

UNIVERITA' DEGLI STUDI DI MESSINA UNITA' SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALL'APPALTO PER I LAVORI DI RIPRISTINO DEI LOCALI PANLAB SITO AL LIVELLO 1, CORPO A DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE SITO IN LOCALITA' S.S. ANNUNZIATA.

COMMITTENTE:

Università degli Studi di Messina - Unità Speciale dei Servizi Tecnici

Messina, _____

IL TECNICO

Unità Speciale dei Servizi Tecnici - via Consolato del Mare n°41 ls. 317 - 98122 Messina

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 P1.A16.01	ARMADIO SPOGLIATORIO AD UN POSTO dim: 37 x 35 - Altezza 179 Composto ciascuno da: Art.:SS-85001 - Armadio spogliatoio ad un posto cm.37X35X179. Cod.85001 euro (centosessantacinque/48)	cadauno	165,48
Nr. 2 P1.A23.01	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO		
	dim: 660 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: n. 2 - Art.:SS-F7618AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto n. 2 - Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto n. 2 - Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) n. 2 - Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) n. 1 - Art.:FS002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h n. 1 - Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h n. 2 - Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 n. 2 - Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 n. 2 - Art.:F0318PAB - Profilo di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 n. 2 - Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 n. 2 - Art.:1713-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 n. 2 - Art.:1713-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 n. 2 - Art.:1713-75-2UM		
	 n. 2 - Art.:FP0515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. n. 4 - Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso 		
	n. 4 - Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (diciassettemilacentosessantatre/85)	cadauno	17′163,85
Nr. 3 P1.A23.02	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:93/225 Composto ciascuno da: Art.:SS-F7618AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. Art.:F0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilaseicentoottantauno/05)	cadauno	4′681,05
Nr. 4 P1.A23.03	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N.2 Art.:SS-F7618AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N.2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N.1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N.1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N.2 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N.2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N.2 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N.2 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N.2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N.2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N.2 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N.2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (novemilatrecentosessantadue/09)	cadauno	9′362,0
Nr. 5 P1.A23.04	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N.2 Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N.2 Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N.1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N.1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N.2 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N.2 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N.2 Art.:F9515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N.2 Art.:9901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N.2 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
Nr. 6 P1.A23.05	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 70 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 - Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 - Art.:SS-F7612AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 - Art.:SS-BEA15U/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 - Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 - Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 - Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 - Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 - Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 - Art.:10122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 - Art.:1705-179- Mensola portareagenti per banco		7′801,7
	N. 2 - Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (settemilaventiuno/58)	cadauno	7′021,5

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225		
Composto ciascuno da:		
N. 2 Art.:SS-F7618AC/UM - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza pian		
lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto	o ad	
N. 1 Art.:SS-F7605AC/UM - Modulo tecnico conformato a T "attacco penisola centrale" speciale, appositamente studiato	per	
inglobamento colonna tecnicaportautenze. Dim.cm.197x92x93h con montanti h.225		
N. 1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria portautenze realizzata con telaio in lamiera verniciata a polveri epossidiche, riv		
nobilitato classe 1 per reazione al fuoco. Completa di anta a battente cieca nella parte superiore, e di 2 ripiani interni regola altezza. Predisposizione per l'incasso di prese elettriche nella parte inferiore, sotto il piano di lavoro della penisola.	ioiii iii	
Dim.cm.47x25x225H		
N. 4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro es		
N. 2 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h	scruso)	
N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamie	era	
verniciata dim. 225h		
N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:SS-PNL72/UM - Modulo speciale per attacco penisola, completo di struttura di sostegno e piano di lavoro in stra	tificato	
integrale con boccola passacavi diam.mm.80. Dim. cm. 167x83x75h. Con n.2 porta PC metallici.		
N. 2 Art.:SS-1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x90		
N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di	n.04	
cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.		
N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu.	n.02 ante	
N. 2 Art.:SS-FP0507P/UM - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.75, in	ı	
conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
N. 4 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm	.180, in	
conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso		
N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
euro (ventiduemilacentoottantatre/35)	cadauno	22′183,35
Nr. 8 BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA		
P1.A23.06B CON BANCHI CARRELLATI		
dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225		
Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-F7618AC/UM - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x93\225h con zona porta servizi ad altezza pia:	no di	
lavoro e montanti porta accessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fi		
altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto		
N. 1 Art.:SS-F7605AC/UM - Modulo tecnico conformato a T "attacco penisola centrale" speciale, appositamente studiato inglobamento colonna tecnica porta utenze. Dim.cm.197x92x93h con montanti h.225	per	
N.1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria porta utenze realizzata con telaio in lamiera verniciata a polveri epossidiche, riv	estito in	
nobilitato classe 1 per reazione al fuoco. Completa di anta a battente cieca nella parte superiore, e di 2 ripiani interni regola	ıbili in	
altezza. Predisposizione per l'incasso di prese elettriche nella parte inferiore, sotto il piano di lavoro della penisola. Dim.cm.47x25x225H		
N.4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti o	e frenate,	
studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso)		
N. 2 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180		
N. 1 Art.:SS-PNL72/UM - Modulo speciale per attacco penisola, completo di struttura di sostegno e piano di lavoro in stra	tificato	
integrale con boccola passacavi diam.mm.80. Dim. cm. 167x83x75h. Con n.2 porta PC metallici.		
N. 2 Art.:SS-1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x90 N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75		
N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di	n.04	
cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.	n 02 anta	
N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu.	n.02 ante	
N. 2 Art.:SS-FP0507P/UM - Mensola porta reagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.75, i	n	
conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.	- 190 :	
N. 4 Art.:FP0518C - Mensola porta reagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.	11.18U, 1n	
N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso		
N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico	andows -	22/102 25
euro (ventiduemilacentoottantatre/35)	cadauno	22′183,35
Nr. 9 BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA		
P1.A23.06C CON BANCHI CARRELLATI		
dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da:		
	o di	
N. 2 Art.:SS-F7618AC/UM - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza pian lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto	misura	
	N. 1 Art.:SS-F7605AP/UM - Modulo tecnico conformato ad angolo speciale, appositamente studiato per inglobamento colonna tecnica portautenze. Dim.cm.107x107x93h con montanti h.225		
	N. 1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria portautenze realizzata con telaio in lamiera verniciata a polveri epossidiche, rivestito in		
	nobilitato classe 1 per reazione al fuoco. Completa di anta a battente cieca nella parte superiore, e di 2 ripiani interni regolabili in		
	altezza. Predisposizione per l'incasso di prese elettriche nella parte inferiore, sotto il piano di lavoro della penisola. Dim.cm.47x25x225H		
	N. 4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e		
	frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso)		
	 N. 1 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera 		
	verniciata dim. 225h		
	N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180		
	N. 1 Art.:SS-PNL72/UM - Modulo speciale per attacco penisola, completo di struttura di sostegno e piano di lavoro in stratificato integrale con boccola passacavi diam.mm.80. Dim. cm. 167x83x75h. Con n.2 porta PC metallici.		
	N. 1 Art.:SS-1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x90		
	N. 1 Art.:SS-1700-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico sagomato per scontornare pilastro, completo di staffaggi per		
	fissaggio N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75		
	N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.		
	N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante		
	apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu.		
	N. 1 Art.:SS-FP0507P/UM - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.75, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
	N. 4 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in		
	conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
	N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
	euro (ventiduemilacentoottantatre/35)	cadauno	22′183
10	DANCO ODECIALE A DENIGOLA GEDIE ELEVA		
r. 10 1.A23.06C1	BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA CON BANCHI CARRELLATI		
	dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225		
	Composto ciascuno da:		
	N. 2 Art.:SS-F7618AC/UM - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad		
	altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto		
	 N. 1 Art.:SS-CLT - Calata tecnica per discesa degli impianti dall'alto N. 1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria portautenze realizzata con telaio in lamiera verniciata a polveri epossidiche, rivestito in 		
	nobilitato classe 1 per reazione al fuoco. Completa di anta a battente cieca nella parte superiore, e di 2 ripiani interni regolabili in		
	altezza. Predisposizione per l'incasso di prese elettriche nella parte inferiore, sotto il piano di lavoro della penisola.		
	Dim.cm.47x25x225H N. 4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e		
	frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso)		
	N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180		
	N. 1 Art.:SS-PNL72/UM - Modulo speciale per attacco penisola, completo di struttura di sostegno e piano di lavoro in stratificato		
	integrale con boccola passacavi diam.mm.80. Dim. cm. 167x83x75h. Con n.2 porta PC metallici.		
	N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N.4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti		
	N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04		
	cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.		
	N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu.		
	N. 4 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in		
	conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso		
	N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
	euro (ventiduemilacentoottantatre/35)	cadauno	22′183.
r. 11	BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA		
1.A23.06D	CON BANCHI CARRELLATI		
	dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225		
	Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-F7618AC/UM - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di		
	lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad		
	altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto		
	N. 1 Art.:SS-F7605AC/UM - Modulo tecnico conformato a T "attacco penisola centrale" speciale, appositamente studiato per inglobamento colonna tecnicaportautenze. Dim.cm.197x92x93h con montanti h.225		
	N. 1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria portautenze realizzata con telaio in lamiera verniciata a polveri epossidiche, rivestito in		
	nobilitato classe 1 per reazione al fuoco. Completa di anta a battente cieca nella parte superiore, e di 2 ripiani interni regolabili in		

			pag. c
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altezza. Predisposizione per l'incasso di prese elettriche nella parte inferiore, sotto il piano di lavoro della penisola. Dim.cm.47x25x2525H N. 4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h N. 1 Art.:F5001A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:SS-PNL72/UM - Modulo speciale per attacco penisola, completo di struttura di sostegno e piano di lavoro in stratificato integrale con boccola passacavi diam.mm.80. Dim. cm. 167x83x75h. Con n.2 porta PC metallici. N. 2 Art.:SS-1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x90 N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:SS-FP0507P/UM - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.75, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 4 Art.:P0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato lign		204133
Nr. 12 P1.A23.07	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 1 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (tremilanovecento/88)	cadauno	22′183,35 3′900,88
Nr. 13 P1.A23.08	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 90 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7609AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 90x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-F0509PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 90 N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:7009 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h N. 1 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0509P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.90, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (milletrentaquattro/47)	cadauno	1′034,47
Nr. 14 P1.A23.09	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 60 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7606AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 60x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-F0506PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 60 N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 15 P1.A23.10	N. 1 Art.:7006 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h N. 1 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1701-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 60x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0506P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.60, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (seicentoottantanove/64) BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO	cadauno	689,64
	dim: 120 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7612AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F0512PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 120 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:10000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
	euro (tremilacentoventi/70)	cadauno	3′120,70
Nr. 16 P1.A23.11	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 1 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:20000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (tremilanovecento/88)	cadauno	3′900,88
Nr. 17 P1.A23.12	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 1 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:F90515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:70000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (tremilanovecento/88)	cadauno	3′900,88
Nr. 18 P1.A23.13	euro (tremilanovecento/88) BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 60 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7606AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 60x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di	cadauno	3 900,88

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-F0506PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 60 N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:7006 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h N. 1 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1701-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 60x75 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 1 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0506P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.60, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (seicentoottantanove/64)	cadauno	689,64
Nr. 19 P1.A23.14	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7615AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA150/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 150x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 1 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (tremilanovecento/88)	cadauno	3′900,88
Nr. 20 P1.A23.15	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:93/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-F7618AP/UM - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h, con sistema tecnologico per incasso delle utenze e vano inferiore passante fino ad altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:210000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilaseicentoottantauno/05)		4′681,05
Nr. 21 P1.A25.01	BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7006 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1223-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 180x75 sp mm40 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 01 ripiani interni spostabili in altezza. Parte frontale colore blu N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza. Parte frontale colore blu		

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (tremilanovantadue/70)	cadauno	3′092,70
Nr. 22 P1.BIL.01	N.3 TAVOLI ANTIVIBRANTI dim: 270 x 92 - Altezza 93 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7609BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 90x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UMBIL01 - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UMBIL01 - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 93h N. 3 Art.:0330 - Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x92 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato plastico con piano post-form dotato di apertura di cm. 45x47 per uscita della piastra in granito.		
	euro (millenovantaquattro/54)	cadauno	1′094,54
Nr. 23 P1.DEP.01	ARMADIO PER LABORATORIO A VETRINA dim: 120 x 45 - Altezza 192 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012 - Armadio per deposito vetrerie e reagenti dim. cm. 120x45x192 h. realizzato in nobilitato in Classe "1"- ante in vetro scorrevoli e n. 08 ripiani interni regolabili in altezza.		
	euro (novecentoottantaotto/14)	cadauno	988,14
Nr. 24 P1.DEP.02	BANCO CARRELLATO - CARRELLI dim: 180 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (milleseicentonove/73)	cadauno	1′609,73
Nr. 25	BANCO CENTRALE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150	cadauno	1 009,7.
P1.FRIF.01	SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:		
	N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NCB - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 6 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h		
	N. 1 Art.:F5102A - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico bifronte centrale dim. 225h N. 1 Art.:F5101A - Montante terminale di chiusura modulo tecnico bifronte centrale con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h		
	N. 2 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7006L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1223SX-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 180x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 posta a sinistra N. 1 Art.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 		
	cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu		
	N. 2 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (cinquemilasettecentoquarantadue/59)	cadauno	5′742,5'
Nr. 26 P1.FRIF.02	ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 118 x 65 - Altezza 198.5 Composto ciascuno da:		
	N. 1 Art.:3006 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX per stoccaggio di ca. lt. 160 di prodotti liquidi e solidi infiammabili conforme alle EN 14470-1 Mod. AC1200CM resistenza al fuoco 90 minuti dim 118X65X198,5H - vedere scheda tecnica allegata euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)	cadauno	4′547,6′

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 P1.FRIF.03	ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI dim: 118 x 65 - Altezza 198.5 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3009 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX aspirato e filtrato per stoccaggio ca. lt. 80 prodotti chimici, acidi e basi secondo test TUV PP 51021:1996 - EN 61010-1/CEI 66-5 mod. AB600 - dim 60x50x201h- vedere scheda tecnica allegata. euro (tremilacinquanta/70)	cadauno	3′050,70
Nr. 28 P1.LAB.04	TAVOLO SPECIALE RINFORZATO SU RUOTE (IT-TOF) dim: 180 x 80 - Altezza 90 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-7218 - Struttura metallica tavolo 50x50 con ruote e piedini rinforzati - dim.180x80x75h N. 1 Art.:SS-1703-80-ST - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180X80 per banco speciale N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilaseicentosettantadue/70)	cadauno	2′672,70
Nr. 29 P1.LAB.00	BRACCIO ASPIRANTE A PARETE Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900P - Sistema dotato di kit di fissaggio a parete per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio N. 1 Art.:0900T7P3 - Braccio snodato mod. 0900T7P3 da parete realizzato con tubo alluminio diam. mm. 75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/03)	cadauno	2′298,03
Nr. 30 P1.LAB0.00 A	BRACCIO ASPIRANTE A PARETE Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900B - Sistema dotato di kit di fissaggio su banco per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7P3 - Braccio snodato mod. 0900T7P3 da parete realizzato con tubo alluminio diam. mm. 75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/03)	cadauno	2′298,03
Nr. 31 P1.LAB3.03	ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO BOMBOLE dim: 130 x 70 - Altezza 200 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3005L - Armadio di sicurezza SAFETYBOX per lo stoccaggio di n. 03 bombole da 50 lt. gas compressi conforme alle norme EN 14470-1 mod. BC1350GS dim 130X70X200H - vedere scheda tecnica allegata euro (quattromilacinquecentoquarantauno/96)	cadauno	4′541,96
Nr. 32 P1.PR9MQ.0 1	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 180 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9018DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.180x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anch orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro.Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro en 174 circa. N. 1 Art.:2003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 180 N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per aria compressa con beccuccio. N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per aria compressa con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:R20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y00000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovem		19′018,95
Nr. 33 P1.PREP.01 A	idem c.sgrigio. N. 1 Art.:0890S6 - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.		19 018,95

			Pug. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovemiladiciotto/95)	cadauno	19′018,95
Nr. 34 P1.PREP.01 B	idem c.sgrigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovemiladiciotto/95)	cadauno	19′018,95
Nr. 35 P1.PREP.01 C	idem c.sgrigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovemiladiciotto/95)	cadauno	197018,95
Nr. 36 P1.PREP.01 D	idem c.sgrigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovemiladiciotto/95)	cadauno	19′018,95
Nr. 37 P1.PREP.02	BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7016 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1203-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 180x75 sp mm40 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 01 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9033 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil	cadauno	3′130,88
Nr. 38 P1.PREP.03	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F5018PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso		
	N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (duemilasessantaotto/95)	cadauno	2′068,95

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 P1.PREP.06	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7618AP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x93\225h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:01918P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantaotto/95)	cadauno	2′068.95
Nr. 40 P1.SPE.01	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 392+332 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7515NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 2 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7510NPB - Modulo tecnico ANGOLO monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulari colore blu. N. 2 Art.:F7503MPB - Modulo tecnico ANGOLO monofronte a parete dim. 92x92x120h spess. 17 cm. con zona portaservizi in alzata completa di 2 pannelli modulari colore blu. N. 2 Art.:F5103B - Carter di copertura intermedia montante in lamiera verniciata per modulo tecnico lungh 105 da quota 225h a 120h N. 2 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 2 Art.:7015 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h N. 2 Art.:7015 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h N. 1 Art.:7005 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h N. 1 Art.:7007-5-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 150x75 N. 2 Art.:1700-75-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 150x75 N. 2 Art.:1700-75-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x75 N. 2 Art.:1700-75-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x75 N. 2 Art.:1700-75-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x75 N. 2 Art.:1700-75-ST- Piano di lavoro in stratificato integrale dim		9′196,53
Nr. 41 P1.UFF.00	SGABELLO BASSO SU RUOTE PER SCRIVANIA Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-SGABELLIBS - Sgabello basso su ruote con schienale in faggio su base Star cromata, senza cerchio poggiapiedi - per isole semicerchio altezza scrivania euro (centoottantadue/74)		182,74
Nr. 42 P1.UFF.01	BANCO RECEPTION CON DOPPIA POSTAZIONE SCRIVANIA COLORE ROVERE Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-RECEPTION - BANCO RECEPTION Space rovere e wenghè, con soluzione ad angolo 120 + angolo + 160. Alzata superiore in vetro bianco con doppia postazione operativa compresa di doppia cassettiera a 3 cassetti su ruote colore rovere euro (seimilaseicentoventi/76)	cadauno	6′620,76

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 P1.UFF.01A	SEDUTA PER VISITATORE ZONA RECEPTION N. 1 Art.:SS-FIX - Seduta fissa in rete nera senza braccioli euro (trecentodue/92)	cadauno	302,92
Nr. 44 P1.UFF.02	POLTRONCINA CON BRACCIOLI PER POSTAZIONI OPERATIVE BANCO RECEPTION - LOGICA (11 scrivanie singole + 4 doppie) Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400BCMP - Poltroncina direzionale girevole con braccioli -elevazione a gas movimento sincro - colore nero con rete nera e telaio e slitta cromato euro (seicentoventinove/34)	cadauno	629,34
Nr. 45 P1.UFF.02A	POLTRONCINA CON BRACCIOLI PER POSTAZIONI OPERATIVE BANCO RECEPTION - LOGICA (reception) Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400BCMP - Poltroncina direzionale girevole con braccioli -elevazione a gas movimento sincro - colore nero con rete nera e telaio e slitta cromato euro (seicentodiciannove/08)	cadauno	619,08
Nr. 46 P1.UFF.03	POLTRONCINA SENZA BRACCIOLI PER INTERLOCUTORE UFFICI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400CMP - Poltroncina direzionale girevole senza braccioli modello Logica - elevazione a gas movimento sincro - colore rosso con rete nera e telaio e slitta cromato euro (trecentodue/92)	cadauno	302,92
Nr. 47 P1.UFF.03A	SEDUTA FISSA PER TAVOLO RIUNIONE Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-ANEMONE - Seduta per visitatore girevole senza braccioli colore rosso con cuscini in pelle e scossa posteriore in sky euro (settecentodieci/24)	cadauno	710,24
Nr. 48 P1.UFF.04	SCRIVANIA UFFICIO CON GAMBA METALLICA E CASSETTIERA dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:STRATOS160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h modello STRATOS con piano in vetro retrolaccato grigio, con gamba a U grigio chiaro N. 1 Art.:CASS3 - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h.colore bianco noce e scossa in alluminio euro (millecentonove/30)	cadauno	1′109,30
Nr. 49 P1.UFF.04A	SCRIVANIA DOPPIA PER UFFICIO CON GAMBA METALLICA dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: Art.:STRATOS160 - Scrivania doppiadim modello STRATOS con piano in vetro retrolaccato grigio, con gamba a U grigio chiaro, con paratia di divisione colore noce euro (ottocentosessanta/87)	cadauno	860,87
Nr. 50 P1.UFF.06	ARMADIO DA UFFICIO dim: 90 x 45 - Altezza 200 circa Composto ciascuno da: N. 1 Art.:CONT90 - Mobile contenitore alto dim. cm.90x45x200h. Con ante inferiori in legno con finiture in tinta noce dotate di serratura, ante superiori in vetro retrolaccato grigio. Telaio e scocca in alluminio euro (settecentoottantanove/09)	cadauno	789,09
Nr. 51 P1.UFF.07	TAVOLO RIUNIONI 10 POSTI cm.400x160 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-RIUNIONE - Tavolo riunione per 10 persone cm.400x160 in colore noce cubo, con 2 passacavi e 2 vertebre colore grigio per scrivania euro (quattromiladuecentoventiuno/47)	cadauno	4´221,47
Nr. 52 P1.UFF.07A	LIBRERIA DIREZIONALE GRANDE PER SALA RIUNIONI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-LIBRERIA - Armadio libreria per sala riunioni serie Lux, composta da doppio armadio alto cm.90 con telaio e scocca in alluminio e ante frontali colore noce cubo e doppio armadio di identiche caratteristiche con anta frontale in vetro retrolaccato bianco. Nella parte superiore sono previsto 4 top colore noce cubo euro (tremilasettecentoottantasei/48)	cadauno	3′786,48
Nr. 53 P1.UFF.08	SCRIVANIA DIREZIONALE IN VETRO CON DATTILO dim: 200+120 Altezza 73 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-DIR08 - Scrivania presidenziale su capitelli in vetro sagomato cm.200 con dattilo su capitelli in vetro cm.120 e cassettiera su ruote a 3 cassetti colore noce euro (tremilaottocentotrentasette/70)	cadauno	3′837,70
Nr. 54 P1.UFF.08A	ARMADIO PER UFFICIO DIREZIONALE LEGNO COLORE NOCE E VETRO Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-ARMALTO - Armadio alto cm.270 (3 blocchi da cm.90) con parte superiore in vetro e parte inferiore con ante a battente in legno colore noce e serratura		

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 2 Art.:SS-ARMBASSO - Armadio basso cm.225 (2 blocchi da cm.90 + 1 blocco da cm.45) con parte con ante a battente in legno colore noce e serratura + classificatore euro (quattromilacentoventiotto/69)	cadauno	4′128,69
Nr. 55 P1.UFF.08B	POLTRONA PRESIDENZIALE CON BRACCIOLO PER UFFICIO PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-ANEMONEPRES - Poltrona presidenziale serie ANEMONE con braccioli completamente in pelle colore rosso euro (milleduecentotrentaotto/09)	cadauno	1′238,09
Nr. 56 P1.UFF.09	TAVOLO RIUNIONI DIREZIONALE A 4 POSTI CON PIANO IN VETRO - FORMA CIRCOLARE Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-CUBO - Tavolo riunioni rotondo con piano in vetro acidato e serigrafato serie CUBO diam. cm.125x73 h. con gamba in alluminio euro (millesettecentoventisette/44)	cadauno	1′727,44
Nr. 57 P1.UFF.10	ARREDAMENTO ATTESA PER UFFICIO PRESIDENZIALE PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-COMPACT - Tavolo attesa circolare con piano in vetro, divano a 2 posti in pelle nera con poltrona presidenziale in pelle nera. Tutti elementi della serie Compact euro (tremilaseicentoquarantauno/90)	cadauno	3′641,90
Nr. 58 P2.MV01.01	ARMADIO METALLICO CON ANTE CIECHE SCORREVOLI dim: 120 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h ante cieche scorrevoli e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza. euro (cinquecentoventitre/09)	cadauno	523,09
Nr. 59 P2.MV02.01	SCRIVANIA UFFICIO CON GAMBA METALLICA dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (cinquecentocinquantadue/87)	cadauno	552,87
Nr. 60 P2.MV02.01 A	SCRIVANIA DIREZIONALE IN VETRO dim: 200 x 90 - Altezza 73 + dattilo 120 x 60 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-CUBODIR - Scrivania direzionale serie CUBO cm. 200x90x73h con piano sagomato in vetro montato su capitelli, verniciato bianco semitrasparente sp.mm.12. Struttura con 4 gambe di sostegno in alluminio dimensioni mm.80x80. Con dattilo cm.120x60 con piano in vetro di uguali caratteistiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h euro (tremilacinquecentosettantasei/22)	cadauno	3′576,22
Nr. 61 P2.MV03.01	POLTRONCINA CON BRACCIOLO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centosessantauno/13)	cadauno	161,13
Nr. 62 P2.MV03.01 A	POLTRONA DIREZIONALE PER PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE11 - Seduta presidenziale con braccioli e oscillante in pelle COLORE NERO euro (milletrecentosettantaquattro/53)	cadauno	1′374,53
Nr. 63 P2.MV04.01	SEDUTA FISSA PER INTERLOCUTORE PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE28 - Seduta fissa con braccioli in rete COLORE NERO euro (quattrocentoquattro/73)	cadauno	404,73
Nr. 64 P2.MV05.01	SCRIVANIA UFFICIO CON GAMBA METALLICA dim: 120 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.120x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (cinquecentotrentasei/07)	cadauno	536,07
Nr. 65 P2.MV07.01	ARMADIO DI SICUREZZA SOTTOBANCO - PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI dim: 120 x 50 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3009L3 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX aspirato per stoccaggio ca. lt. 90 prodotti chimici, acidi e basi secondo test TUV PP 51021:1996 - DIN 31001-1/DIN4554/ZH 1/428 mod. AB1200/50 dim 120x50x72h- vedere scheda tecnica allegata.		

			pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duemilaottocentosessantatre/61)	cadauno	2′863,61
Nr. 66 P2.MV08.01	ARMADIO PER STOCCAGGIO INFIAMMABILI - CHIMICI COMBINATO dim: 110 x 51 - Altezza 170 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KMFIRE - Armadio di sicurezza SAFETYBOX aspirato e filtrato per stoccaggio di prodotti chimici infiammabili (2 porte) + comparto acidi e basi (2 porte) euro (cinquemilaottocentoottanta/71)	cadauno	5′880,71
Nr. 67 P2.MV10.01	ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO dim: 37 x 35 - Altezza 179 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-85001 - Armadio spogliatoio cm.37X35X179. Cod. 85001-FIAMAT euro (centosessantacinque/48)	cadauno	165,48
Nr. 68 P2.MV13.01	PANCA SPOGLIATOIO dim: 100 x 35 - Altezza 45 Composto ciascuno da: Art.:SS-EASY10 - Posto panca mod. EASY10 a due posti senza braccioli - struttura metallica con seduta in doghe legno. Dim. 100x35x45h. euro (duecentotrentasei/73)	cadauno	236,73
Nr. 69 P2.MV20.03	CAPPA CHIMICA A RICIRCOLO CHEMFAST TOP 12 dim: 118.5 x 66 - Altezza 111.2 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:9436D/UM - Prefiltro per cappa a filtrazione molecolare ChemFAST Top 06/12 N. 1 Art.:9436/UM - Filtro A/C per cappa ChemFAST Top 06/12 per usi generali N. 1 Art.:9432/UM - Cappa chimica a filtrazione molecolare mod.ChemFAST Top 12 dim. ingombro mm. 1185x66x1112 h vedere scheda tecnica allegata. N. 1 Art.:942812/UM - Tavolo di supporto verniciato con polvere epossidica per cappa mod.ChemFAST Top 12 euro (venticinquemilaottocentotrenta/66)	cadauno	25′830,66
Nr. 70 P2.MV21.01	SGABELLO DA LABORATORIO IN POLIURETANO Composto ciascuno da: Art.:0430PCSP - Sgabello con sedile e schienale rivestiti in POLIURETANO - anello poggiapiedi,piedini fissi.struttura cromata. euro (duecentocinquantatre/87)	cadauno	253,87
Nr. 71 P2.MV21.02	PENSILE A MURO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-3120 - Armadietto pensile dim. cm. 120x38x50 h., realizzato in nobilitato in Classe "1" - ante in cristallo scorrevoli e n. 01 ripiano interno regolabile in altezza per attacco su muratura euro (trecentoventiotto/37)	cadauno	328,37
Nr. 72 Riferimento TRASLOCO	Trasloco arredi esistenti in area Giuffrida euro (quarantamiladuecentocinquanta/00)	cadauno	40′250,00
Nr. 73 P3.UV-F.01	SCRIVANIA UFFICIO CON GAMBA IN ALLUMINIO dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (cinquecentocinquantadue/57)	cadauno	552,57
Nr. 74 P3.UV- F.01A	SCRIVANIA DIREZIONALE IN VETRO dim: 200 x 90 - Altezza 73 + dattilo 120 x 60 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-CUBODIR - Scrivania direzionale serie CUBO cm. 200x90x73h con piano sagomato in vetro montato su capitelli, verniciato bianco semitrasparente sp.mm.12. Struttura con 4 gambe di sostegno in alluminio dimensioni mm.80x80. Con dattilo cm.120x60 con piano in vetro di uguali caratteistiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h euro (tremilacinquecentosettantacinque/32)	cadauno	3′575,32
Nr. 75 P3.UV-F.02	POLTRONCINA CON BRACCIOLI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centoottantadue/38)	cadauno	182,38
Nr. 76 P3.UV- F.02A	POLTRONA DIREZIONALE PER PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE11 - Seduta presidenziale con braccioli e oscillante in pelle COLORE NERO euro (milletrecentosettantaquattro/53)	cadauno	1′374,53
Nr. 77	SEDUTA FISSA PER TAVOLO RIUNIONI		

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P3.UV-F.03	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-ATTNT - Seduta fissa con braccioli in rete COLORE NERO euro (trecentoventiotto/37)	cadauno	328,37
	ARMADIO PER UFFICIO dim: 90 x 45 - Altezza 196 Composto ciascuno da: Art.: ARMLAB - Mobile alto dim. cm.90x45x196h. realizzato con pannelli di particelle legnose spess. 18 rivestito con decorativo melamico - ante inferiori cieche con serratura - ante super. vetrate - ripiani interni di appoggio. euro (seicentocinque/82)	cadauno	605,82
	TAVOLO RIUNIONI 10 POSTI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-RIUN10 - Tavolo riunione per 10 persone con 4 gamboni di sostegno in alluminio e piano in melaminico wengé sp.mm.38. Dim. 240x110x73. euro (duemilanovecentocinquantacinque/25)	cadauno	2′955,25
P3.UV-F.06	BANCO RECEPTION Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-RECEPTION - Banco reception colore grigio realizzato con pannelli in melaminico. Piani di lavoro con sp.mm.25 colore grigio. Dimensione cm.160+120 con angolo a 90° tra le postazioni. Altezza cm.105		
Nr. 81 P4.V-G.01	euro (duemilaottocentoventiotto/64) ARMADIO METALLICO PER LABORATORIO dim: 120 x 45 - Altezza 200	cadauno	2′828,64
	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h ante cieche scorrevol e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza. euro (novecentoottantaotto/90)	cadauno	988,90
	ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 118 x 65 - Altezza 198.5 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3006 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX per stoccaggio di ca. lt. 160 di prodotti liquidi e solidi infiammabili conforme alle EN 14470-1 Mod. AC1200CM resistenza al fuoco 90 minuti dim 118X65X198,5H - vedere scheda tecnica allegata euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)	cadauno	4′547,67
	ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI dim: 60 x 50 - Altezza 201 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3009 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX aspirato e filtrato per stoccaggio ca. lt. 80 prodotti chimici, acidi e basi secondo test TUV PP 51021:1996 - EN 61010-1/CEI 66-5 mod. AB600 - dim 60x50x201h- vedere scheda tecnica allegata. euro (tremilacinquanta/43)	cadauno	3′050,43
	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:F90512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasettecentosedici/08)	cadauno	2′716,08
Nr. 85 P4.V-G.05	DOCCIA D'EMERGENZA Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3509 - Doccia + lavaocchi di emergenza con comando manuale, piedistallo a pavimento, realizzato in acciaio con tubazioni zincate a caldo, aspersore e vaschetta in ABS giallo. euro (ottocentosettantaotto/18)	cadauno	878,18
Nr. 86 P4.V-G.06	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e		

			pag. I
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F502A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y00000029 - Accesso	cadauno	10′864,3
Nr. 87 P4.V-G.07	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi: 120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 3 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
Nr. 88 P4.V-G.08	N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30) BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 420 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 2 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato		10′864,3

			P8. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 2 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 3Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (novemilacinquecentocinque/65)	cadauno	9′505,65
Nr. 89 P4.V-G.09	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA		
	dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75		
	 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. 		
	N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil		
	N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (seimilasettecentonovanta/19)	cadauno	6′790,1
Nr. 90 P4.V-G.09A	SCRIVANIA PER UFFICIO LABORATORI dim: 160 x 80 - Altezza 75 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:0400b - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 N. 2 Art.:0400 - Poltroncina ergonomica su ruote senza braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti		
Nr. 91	euro (cinquecentocinquantadue/37) SCRIVANIA PER UFFICIO LABORATORI	cadauno	552,3
P4.V-G.09B	dim: 160 x 80 - Altezza 75 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-CODI160 - Divisorio in melaminico con pinze per fissaggio su scrivania singola N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:0400b - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (cinquecentocinquantadue/37)	cadauno	552,37
Nr. 92 P4.V-G.10	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA		
	dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h		

			pug. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)		10′864,3
Nr. 93 P4.V-G.11	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu.		
	N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilasettantaquattro/11)	cadauno	4′074,1
Nr. 94 P4.V-G.11A	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:10122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:F90512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasettecentosedici/08)	cadauno	2′716,0
Nr. 95 P4.V-G.12	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50		

			pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:0933 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000039 - Accessori per installazione banco euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)	cadauno	10′864,30
Nr. 96 P4.V-G.13	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75		
	N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)	cadauno	10′864,30
Nr. 97 P4.V-G.14	CABINA PANEL TEST dim: 100 x 90 - Altezza 160 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3800 - Banco analisi sensoriale a cabina versione base dim. 100x90x160h. N. 1 Art.:3820 - Mensola esterna di appoggio per sporterllo passavivande N. 1 Art.:3811 - Mensola laterale interna N. 1 Art.:3810 - Anta scorrevole passavivande N. 1 Art.:3818 - Anta scorrevole passavivande N. 1 Art.:3818 - Quadro elettrico con 1 presa schuko e 1 presa bivalente 10-16A. con interuttore magnetotermico N. 1 Art.:3817 - Segnale di chiamata completo di comando N. 1 Art.:3815 - Colonna acqua fredda installata sul piano di lavoro N. 1 Art.:3814 - Vaschetta inox diam. 30 incassata su piano di lavoro N. 1 Art.:3812 - Cassetto estraibile sottopiano euro (milleseicentotrentasei/95)	cadauno	1′636,95
Nr. 98 P4.V-G.15	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h		

			pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0512PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 120 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante		
	apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico		
	euro (seimilasettecentonovanta/19)	cadauno	6′790,19
Nr. 99 P4.V-G.15A	BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900B - Sistema dotato di kit di fissaggio su banco per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45		
	N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/14)	cadauno	2′298,14
Nr. 100 P4.V-G.16	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA		,,,,,
F4. V-G.10	dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:		
	N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h		
	N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h		
	N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180		
	N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 		
	ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
	 N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco 		
	N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco		
	N. 1 Art.:YBK062 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette euro (seimilasettecentonovanta/19)	cadauno	6′790,19
Nr. 101 P4.V-G.17	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA		
	dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h		
	N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h		

			pug. 22
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 3 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)	cadauno	10′864,3
Nr. 102 P4.V-G.18	BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:SS-BEA120/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 120x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F5518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
Nr. 103	N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (seimilasettecentonovanta/19) BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150	cadauno	6′790,1
P4.V-G.19	SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:F90518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilasettantaquattro/11)	cadauno	4′074,1
Nr. 104 P4.V-G.20	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 180 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9018DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.180x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho rizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro.Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 180 N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio. N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato)		

			pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 2 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco		
Nr. 105 P4.V-G.21	euro (diciannovemiladuecentodiciannove/01) SGABELLO DA LABORATORIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0430PCSP - Sgabello con sedile e schienale rivestiti in POLIURETANO - anello poggiapiedi, piedini fissi.struttura cromata.	cadauno	19′219,01
Nr. 106 P4.V-G.22	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante, lettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio. N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:S254SPA - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri l' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano intern		254,00
Nr. 107 P4.C-H2.01	N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67) BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA - PIANTANE A PAVIMENTO H 220 dim: 540 x 75 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da: N. 3 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:PIATR220 - Piantana a traliccio h 220 da pavimento per sostegno trave sospesa serie KINESIS N. 3 Art.:MODTR180 - Modulo tecnico portaservizi a trave sospesa da cm 180 serie KINESIS N. 3 Art.:COEL2010 - Faretto a led per modulo tecnico portaservizi a trave sospesa serie KINESIS N. 3 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 3 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 3 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 3 Art.:9102000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 2 Art.:SS-KIT/TR - Kit tiranti per fissaggio modulo tecnico trave sospesa a soffitto euro (dodicimiladuecentoventidue/33)	cadauno	18′751,67 12′222,33
Nr. 108 P4.C-H2.01A	BRACCIO ASPIRANTE SU TRAVE TECNICA Composto ciascuno da: N. 1 Art.:08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900T - Sistema dotato di kit di fissaggio su trave aerea per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata		

			Pug. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/03)	cadauno	2′298,03
Nr. 109 P4.C-H2.02	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225		
	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h M. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:F0518PAB - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato		
	N. 1 Art.:19001037 - Mensora portareagent per banco parete con botto di contenimento anticaduta passo cin. 130, in congromerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantasette/29)	cadauno	2′067,29
Nr. 110 P4.C-H2.02A	BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900B - Sistema dotato di kit di fissaggio su banco per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili		2 001,127
	in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/03)	cadauno	2′298,03
Nr. 111 P4.C-H2.03	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5011A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F001A/UM - Finitura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantasette/29)	cadauno	2′067,29
Nr. 112 P4.C-H2.04	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:F8518M/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:F90518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		

			pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilacentotrentaquattro/59)	cadauno	4′134,59
Nr. 113	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150		,
P4.C-H2.U4A	SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilacentotrentaquattro/59)	cadauno	4′134,59
Nr. 114 P4.C-H2.05	ARMADIO DEPOSITO VETRERIE dim: 120 x 45 - Altezza 192 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012 - Armadio per deposito vetrerie e reagenti dim. cm. 120x45x192 h. realizzato in nobilitato in Classe "1"- ante in vetro scorrevoli e n. 08 ripiani interni regolabili in altezza. euro (novecentoottantanove/66)	cadauno	989,66
Nr. 115 P2.U-D.01	SCRIVANIA DA UFFICIO dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano di lavoro in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (cinquecentocinquantadue/48)	cadauno	552,48
Nr. 116 P2.U-D.02	POLTRONCINA CON BRACCIOLI PER POSTAZIONE UFFICIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centoottantadue/38)	cadauno	182,38
Nr. 117 P2.U-D.03	POLTRONCINA SENZA BRACCIOLI PER INTERLOCUTORE UFFICI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400 - Poltroncina ergonomica su ruote senza braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centosessantaotto/00)	cadauno	168,00
Nr. 118 P2.U-D.03A	SEDUTA FISSA PER TAVOLO RIUNIONE e INTERLOCUTORE PRIMARIO (10+10+2) Composto ciascuno da:		
l	Art.:SS-ATTNT - Seduta fissa con braccioli in rete COLORE NERO euro (trecentoventiotto/37)	cadauno	328,37
Nr. 119 P2.U-D.04	ARMADIO PER UFFICIO dim: 90 x 45 - Altezza 196 Composto ciascuno da: N. 1 Art.: ARMLAB - Mobile alto dim. cm.90x45x196h. realizzato con pannelli di particelle legnose spess. 18 rivestito con decorativo melamico - ante inferiori cieche con serratura - ante super. vetrate - ripiani interni di appoggio. euro (seicentocinque/82)	cadauno	605,82
Nr. 120 P2.U-D.05	SCRIVANIA DIREZIONALE IN VETRO dim: 200 x 90 - Altezza 73 + dattilo 120 x 60 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-CUBODIR - Scrivania direzionale serie CUBO cm. 200x90x73h con piano sagomato in vetro montato su capitelli, verniciato bianco semitrasparente sp.mm.12. Struttura con 4 gambe di sostegno in alluminio dimensioni mm.80x80. Con dattilo cm.120x60 con piano in vetro di uguali caratteistiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h euro (tremilacinquecentosettantacinque/32)	cadauno	3′575,32
Nr. 121 P2.U-D.06	POLTRONA DIREZIONALE PER PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE11 - Seduta presidenziale con braccioli e oscillante in pelle COLORE NERO euro (milletrecentosettantaquattro/53)	cadauno	1′374,53
Nr. 122	BLOCCHI ARMADIO PER UFFICIO DIREZIONALE COLORE WENGHE' - DOPPIO MODULO CIECO CON ANTA A		

			pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P2.U-D.07	BATTENTE E MODULO BIG CON ANTE VETRATE Composto ciascuno da:		
	N. 1 Art.:SS-ARMDIRC - Armadio per ufficio direzionale con ante cieche realizzate in melaminico ad alta resistenza colore wenghé dotate di serratura, cm.189x47x198H N. 1 Art.:SS-ARMDIRV - Armadio per ufficio direzionale con ante in vetro con telaio in alluminio e fianci in wenghè,		
	cm.282x47x198H euro (dodicimilasettecentosettantaquattro/51)	cadauno	12′774,51
Nr. 123 P2.U-D.08	TAVOLO RIUNIONI 14 POSTI Composto ciascuno da:		
	N. 1 Art.:SS-RIUNIONE14 - Tavolo riunione sagomato per 14 persone con 8 gambe di sostegno in alluminio dim.mm.80x80 e piano rivestito in melaminico ad alta resistenza sp.38. Dim. 360x110x73. euro (milleduecentonovantatre/46)	cadauno	1′293,46
Nr. 124 P2.U-D.10	CABINA PANEL TEST dim: 100 x 90 - Altezza 160		
	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3800 - Banco analisi sensoriale a cabina versione base dim. 100x90x160h. N. 1 Art.:3820 - Mensola esterna di appoggio per sporterllo passavivande		
	N. 1 Art.:3810 - Anta scorrevole passavivande N. 1 Art.:3866P - Faretto a led luce bianca orientabile con base e interruttore		
	N. 1 Art.:3818 - Quadro elettrico con 1 presa schuko e 1 presa bivalente 10-16A. con interuttore magnetotermico N. 1 Art.:3817 - Segnale di chiamata completo di comando		
	N. 1 Art.:3815 - Colonna acqua fredda installata sul piano di lavoro N. 1 Art.:3814 - Vaschetta inox diam. 30 incassata su piano di lavoro N. 1 Art.:3812 - Cassetto estraibile sottopiano		
Nr. 125	euro (milleseicentotrentasei/95) N.3 TAVOLI ANTIVIBRANTI	cadauno	1′636,95
P4.C-H1.01	dim: 270 x 92 - Altezza 92 Composto ciascuno da:		
	N. 3 Art.:F7609BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 90x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UMC01 - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UMC01 - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h		
	N. 3 Art.:0330 - Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x92 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato plastico con piano post-form dotato di apertura di cm. 45x47 per uscita della piastra in granito	(
	euro (millenovantacinque/05)	cadauno	1′095,05
Nr. 126 P4.C-H1.02	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 1200 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225		
	Composto ciascuno da: N. 6 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h		
	completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h		
	N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h		
	N. 6 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	N. 6 Art.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:F8512M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H		
	N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 6 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 6 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu.	2	
	N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 12 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in		
	conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
	N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 6 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil		
	N. 2 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (ventiunomilaquattrocentotrentadue/91)	cadauno	21′432,91
Nr. 127	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150		

			Pug. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P4.C-H1.03 Nr. 128 P4.C-H1.04	SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art:F5718NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art:1018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art:10112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim. 89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art:Y0000039 - Accessori per installazione banco euro (tremiladuecentonovantaotto/97) BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art::F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art::F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete on ca	cadauno	3′298,9′
Nr. 129 P4.C-H1.05	N. 2 Art.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:F8512M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:F8512M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 2 Art.: FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9033 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (cinquemilaottocentocinquantaquattro/46) BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA		5´854,4(
	dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:7001/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 2 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:F7500M - Vaschetta in moplen per incasso su modulo tecnico FLEXA. N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 4 Art.:F90518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y8K062 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette euro (seimilacinquecentonovantasette/92)	cadauno	6′597,9′

Nr. 131 idem c.stecnico. P.A.CH.1.07 N. 2 ArtFP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm. 120, in conglomerato ligneo idroftugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art10303 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 7 ArtY0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 ArtY0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 2 ArtY0000029 - Accessori per installazione banco euro (ventiquattromilacinquecentosettantanove/15) Nr. 132 CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 ArtP9015DCMS/VIM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim. 150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante.tettucci in pannelli HPL Classe "I" di reazione al fivoc Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anch orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art2007-53 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art19071DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0.75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art19054SSMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 22	Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N. 1 Art.:70000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piam in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:70000029 - Accessori per installazione banzo euro (ventiquattromilacinquecentosettantanove/15) Nr. 131 idem c.stecnico. N. 2 Art.:P90512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligorio difordigo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:7000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piam in laminato plastico N. 1 Art.:70000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piam in laminato plastico N. 1 Art.:70000039 - Accessori per fissaggio piam in laminato plastico N. 1 Art.:70000039 - Accessori per fissaggio piam in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 2 Art.:70000099 - Accessori per fissaggio piam in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 2 Art.:70000099 - Accessori per insallazione banzo euro (ventiquattromilacinquecentosettantanove/15) 24'579. EAC-H1.08 OAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascunto da: N. 1 Art.:9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera sapirante, ettuccio in pannelli HPL Classe "1" di rezione al fuoco vite socrevoli anch orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza celetromio della velocità frontale. Curscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro om 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art.:2007EMSUM - Quadro elettrico pere ton. 02 prese P 6 52 20 V 10/16 A TRIVALEN	Nr. 130	SERVIZI SU ALZATA dim: 1380 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 7 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 7 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 7 Art.:70174 - Struttura metallica banco con gamba a C per banco N. 7 Art.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:F8512M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:179500M - Vaschetta in moplen per incasso su modulo tecnico FLEXA. N. 7 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifutil Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignif	misura	
P4.C-H1.07 N. 2. Art.:PP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1. Art.:00033 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 7. Art.:70000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1. Art.:70000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 2. Art.:70000029 - Accessori per installazione banco euro (ventiquattromilacinquecentosettantanove/15) OAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1. Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim. 150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante, ettuccio in pannelli HPL Classe "I' di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anch orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza alettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul ciclino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro em 174 circa. N. 1. Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1. Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1. Art.:P0701AFS - Pludo di lavoro in gres monolitico sp monolitico sp monolitico dell'aria (vAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1. Art.:P0701AFS - Arte		 N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco 	cadauno	24′579,1
dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante, tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro cn. 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2001-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:KP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti completo .01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Part		 N. 2 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 2 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco 		24′579,1
		dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho rizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:KP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1		

			Pug. 27
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 133 P4.C-H1.08A	idem c.sper installazione banco euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)	cadauno	18′751,67
P4.C-H1.08A Nr. 134	cappa Serie Pratika Certificata en 14175 - En 61010 dim: 120 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9012DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. Pratika Con Saliscendi MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 Sez.1-2-3-6. En 61010 Sez. 1 (Sicurezza Elettrica) dim. 120x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho rizzontalmente . Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2001-75-3 - Piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2001-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 120 N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:S825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 2 Art.:SP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore		18′751,67
	grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciottomilatrecentoottantacinque/13)	cadauno	18′385,13
Nr. 135 P4.C-H1.08C	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anchorizzontalmente . Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di		
	lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 150 N. 1 Art.:P0707N2 - Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto completo di erogatore interno vano cappa N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore		
	grigio. N. 1 Art.:KP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)	cadauno	18′751,67
Nr. 136 P4.C-H1.09	CAPPA PER DISTILLERIA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UMD - Cappa di aspirazione per DISTILLERIA con piano a 60 cm e spalle singole vetrate mod. PRATIKA dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann.frontale con banda colore BLU Schienale-Doppia camera aspirante-tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli ancho rizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro.Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 144 circa. N. 1 Art.:2032-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 senza vaschetta per cappa da cm. 150		

			pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:P0707N2 - Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto completo di erogatore interno vano cappa N. 1 Art.:P0707AC - Riduttore di pressione di 2° stadio per aria compressa completo di erogatore interno vano cappa N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciannovemilatrecentodiciannove/81)	cadauno	19′319,81
P4.C-H1.09A	CAPPA PER DISTILLERIA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 120 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9012DCMS/UMD - Cappa di aspirazione per DISTILLERIA con piano a 60 cm e spalle singole vetrate mod. PRATIKA dim.120x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann.frontale con banda colore BLU Schienale-Doppia camera aspirante-tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anche orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro.Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 114 circa. N. 1 Art.:2031-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 senza vaschetta per cappa da cm. 120 N. 1 Art.:P0707N2 - Riduttore di pressione di 2° stadio per azoto completo di erogatore interno vano cappa		
	N. 1 Art.:P0707AC - Riduttore di pressione di 2° stadio per aria compressa completo di erogatore interno vano cappa N. 1 Art.:SS-P0548 - Presa elettrica speciale 2200W N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (diciottomilanovecentocinquantatre/27)	cadauno	18′953,27
Nr. 138 P4.C-H1.10	BANCO SCRIVANIA A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7615BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h N. 1 Art.:7015R - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x72h N. 2 Art.:7001R - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 72 N. 1 Art.:1406-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm28 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 1 Art.:0123B/UM - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.03 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (millequattrocentotrentanove/45)		18 933,27 1 '439,45
P4.C-H1.10A	POLTRONCINA CON BRACCIOLI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centoottantadue/38)	cadauno	182,38
	ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI INFIAMMABILI dim: 118 x 65 - Altezza 198.5 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3006 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX per stoccaggio di ca. lt. 160 di prodotti liquidi e solidi infiammabili conforme alle EN 14470-1 Mod. AC1200CM resistenza al fuoco 90 minuti dim 118X65X198,5H - vedere scheda tecnica allegata euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)	cadauno	4′547,67
	ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI dim: 60 x 50 - Altezza 201 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3009 - Armadio di sicurezza SAFETYBOX aspirato e filtrato per stoccaggio ca. lt. 80 prodotti chimici, acidi e basi secondo test TUV PP 51021:1996 - EN 61010-1/CEI 66-5 mod. AB600 - dim 60x50x201h- vedere scheda tecnica allegata.		

			Pug. 31
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tremilacinquanta/43)	cadauno	3′050,43
Nr. 142 P4.C-H1.13	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante		
	apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantanove/22)	cadauno	2′069,22
Nr. 143 P4.C-H1.14	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:17030M - Vaschetta in moplen per incasso su modulo tecnico FLEXA. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilatrecentoventiuno/43)	cadauno	2′321.43
Nr. 144 P4.C-H1.15	BANCO SCRIVANIA A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7615BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h N. 1 Art.:7015R - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x72h N. 2 Art.:7001R - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 72 N. 1 Art.:1406-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm28 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 1 Art.:0123B/UM - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.03 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (millequattrocentotrentanove/45)		1′439,45
Nr. 145 P4.C-H1.16	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato		

			Pug. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (novemilaseicentotrentasei/57)	cadauno	9′636,57
Nr. 146 P4.C-H1.17	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascono da:		
	N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180		
	N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:F7500M - Vaschetta in moplen per incasso su modulo tecnico FLEXA. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante		
	N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con brodd di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:F90518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:9001VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici		
	N. 1 Art.: Y0000039 - Accessori per installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,52
Nr. 147 P4.C-H1.18	BANCO CENTRALE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:		
	 N. 1 Art.:F7518NCB - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 6 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5102A - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico bifronte centrale dim. 225h N. 1 Art.:F5101A - Montante terminale di chiusura modulo tecnico bifronte centrale con carter di copertura in lamiera verniciata 		
	dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7006L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h N. 4 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	N. 1 Art.:1021-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 60x75 sp mm32 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:1002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm32		
	N. 1 Art.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante		
	apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza. Parte frontale colore blu. N. 2 Art.: FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm. 180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 3 Art.: Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.: Y0000029 - Accessori per installazione banco		
	euro (seimilaseicentoquarantatre/57)	cadauno	6′643,57
Nr. 148 P4.C-H1.19	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225		
	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		

			Pug. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantanove/22)	cadauno	2′069,22
Nr. 149 P4.C-H1.19A	BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900B - Sistema dotato di kit di fissaggio su banco per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/14)	cadauno	2′298,14
Nr. 150 P4.C-H1.20	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h		
	N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (duemilasessantanove/22)	cadauno	2′069,22
Nr. 151 P4.C-H1.21	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h		
	N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7009 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h N. 1 Art.:7006L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x75 N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1221-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 60x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50		
	N. 1 Art.:F7500M - Vaschetta in moplen per incasso su modulo tecnico FLEXA. N. 1 Art.:G125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:G122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:G112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:G330 - Banco antivibrante ad 1 posto dim. cm. 90x75x92 h. costituito da struttura metallica dotata di dispositivi antivibranti, rivestimento in laminato plastico con piano post-form dotato di apertura di cm. 45x47 per uscita della piastra in granito		
	N. 4 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (seimilacinquecentoquarantatre/77)	cadauno	6′543,77
Nr. 152 P4.C-H1.22	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:Y0000039 - Accessori per installazione banco		
Nr. 153 P4.C-H1.23	euro (quattromilatrecentoventiuno/92) BANCO SCRIVANIA A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO	cadauno	4′321,9
	dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7615BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h N. 1 Art.:7015R - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x72h N. 2 Art.:7001R - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 72 N. 1 Art.:F8615B/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim.150x93H N. 1 Art.:1406-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm28 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 1 Art.:0123B/UM - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.03 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (millequattrocentotrentanove/45)	cadauno	1′439,4
Nr. 154 P4.C-H1.24	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h		
	N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:7001/UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilacentotrentaotto/45)	cadauno	4′138,4
Nr. 155 '4.C-H1.25	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico.		
	N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (duemilasessantanove/22)	cadauno	2′069,2

			pug. 5.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P4.C-H1.26	dim: 120 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9012DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim. 120x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anch orizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2001-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 120 N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (doneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri i' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 2 Art.:KP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti-completo .01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:V0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento pia		
Nr. 157	euro (diciottomilatrecentoottantacinque/13) BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150	cadauno	18′385,1
P2.C01.01	SERVIZI SU ALZATA dim: 1440 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 8 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 8 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 8 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 8 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 8 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 8 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 2 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (ventitremilanovecentoquarantaotto/09)	cadauno	23′948,0
Nr. 158 P2.C02.01	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 2 Art.:F7515NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:7015 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75 N. 2 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0515P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (tremilaquattrocentoquarantaotto/70)	cadauno	3′448,70
Nr. 159 P2.C02.02	BANCO CENTRALE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7518NCB - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 6 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5102A - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico bifronte centrale dim. 225h N. 1 Art.:F5101A - Montante terminale di chiusura modulo tecnico bifronte centrale con carter di copertura in lamiera verniciata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dim. 225h N. 2 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180 N. 6 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 4 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 6 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 6 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 6 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 6 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (dodicimilaquattrocentoquindici/31)	cadauno	12′415,31
Nr. 160 P2.C02.02A	BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900B - Sistema dotato di kit di fissaggio su banco per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato	aadauna	2/208 14
Nr. 161 P2.C03.01	euro (duemiladuecentonovantaotto/14) BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA dim: 540 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 6 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:PIATR250 - Piantana a traliccio h 250 da pavimento per sostegno trave sospesa serie KINESIS N. 3 Art.:MODTR180 - Modulo tecnico portaservizi a trave sospesa da cm 180 serie KINESIS N. 6 Art.:COEL2010 - Faretto a led per modulo tecnico portaservizi a trave sospesa serie KINESIS N. 6 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 6 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 6 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 6 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 6 Art.:9000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 2 Art.:SS-KIT/TR - Kit tiranti per fissaggio modulo tecnico trave sospesa a soffitto	cadauno	2′298,14
Nr. 162 P2.C03.02	BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA dim: 360 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi:120/225 Composto ciascuno da: N. 4 Art.:SS-BEA180/UM - Banco serie KINESIS TECH2 ad ALTA PORTATA, carrellato con ruote anteriori piroettanti e frenate, studiato in base alle esigenze specifiche emerse durante i sopralluoghi tecnici dim. 180x75x90h (piano di lavoro escluso) N. 2 Art.:PIATR250 - Piantana a traliccio h 250 da pavimento per sostegno trave sospesa serie KINESIS N. 2 Art.:MODTR180 - Modulo tecnico portaservizi a trave sospesa da cm 180 serie KINESIS N. 4 Art.:COEL2010 - Faretto a led per modulo tecnico portaservizi a trave sospesa serie KINESIS N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassetti con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 4 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 4 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico N. 1 Art.:SS-KIT/TR - Kit tiranti per fissaggio modulo tecnico trave sospesa a soffitto euro (ottomilacentoquarantaotto/23)	cadauno	12´222,33
Nr. 163 P2.C03.02A Nr. 164 P2.C04.01A	BRACCIO ASPIRANTE SU TRAVE TECNICA Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile N. 1 Art.:SS-0900T - Sistema dotato di kit di fissaggio su trave aerea per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata su peso e movimento di ciascun braccio a integrazione di barra multiuso e staffa già previsti nell'item del banco N. 1 Art.:0900T7S3 - Braccio snodato mod. 0900T7S3 da soffitto realizzato con tubo alluminio diam. mm.75 con 3 snodi flessibili in plastica dim cm. 25+55+45 N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato euro (duemiladuecentonovantaotto/14) CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 180 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da:		2′298,14

MOTORIZZATO-CERT dim.180x88x250 h. Strut BLU.Schienale, doppia of intelaiato con maniglia a orizzontalmente . Blocco porta utenze posizionato lavoro. Larghezza utile p. N. 1 Art.:2003-75-3 - Pia N. 1 Art.:P0705CS - Tele N. 1 Art.:P0701AFS - To N. 1 Art.:P0712DCMS/U dell'aria (VAP) HP 0,75 N. 1 Art.:P0548SMG - Q inter.magneto termico bi N. 1 Art.:0825VAP - Ele Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - o N. 2 Art.:KP20087G - A completo .02 ante apribili grigio. N. 1 Art.:9000038 - Ki N. 1 Art.:9000038 - Ki N. 1 Art.:Y0000038 - Ki N. 1 Art.:Y0000029 - Ac euro (diciannovemiladi of the curo			
MOTORIZZATO-CERT dim.180x88x250 h. Strut BLU.Schienale, doppia of intelaiato con maniglia a orizzontalmente . Blocco porta utenze posizionato lavoro. Larghezza utile p. N. 1 Art.:2003-75-3 - Pia N. 1 Art.:P0705CS - Tele N. 1 Art.:P0701AFS - Tole N. 1 Art.:P0701AFS - Tole N. 1 Art.:P0712DCMS/U dell'aria (VAP) HP 0,75 N. 1 Art.:P0548SMG - Conter.magneto termico bi N. 1 Art.:0825VAP - Ele Hp 0,75 - Giri 1' 1450 - ol N. 2 Art.:KP20087G - Al completo .02 ante apribili grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Ol'apertura per sostituzion N. 1 Art.:Y0000038 - Ki N. 1 Art.:Y0000038 - Ki N. 1 Art.:Y0000029 - Al euro (diciannovemiladi idem c.sper installazio euro (diciannovemiladi idem c.sper ins	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
P2.C04.01B euro (diciannovemiladi idem c.sper installazio euro (diciannovemiladi euro (diciannovemiladi euro (diciannovemiladi euro (diciannovemiladi euro (diciannovemiladi SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza proposto ciascuno da: N. 3 Art.:F7512NPB - Mrompeta di 2 pannello mono in N. 1 Art.:F5002A/UM - N. 1 Art.:F5002A/UM - N. 1 Art.:F5001A/UM - Verniciata dim. 225h in N. 1 Art.:7012L - Struttur in N. 2 Art.:7012L - Struttur in N. 2 Art.:7012 - Struttur in N. 2 Art.:1702-75-2UM in N. 1 Art.:1222-75-4 - Pia in N. 1 Art.:0105B - Armada ante apribili a 270° con colore blu in N. 3 Art.:FP0512P - Meriligneo idrofugo bilamina in N. 1 Art.:10533 - Scolave in N. 2 Art.:170000033 - Kin N. 1 Art.:1700000033 - Kin N. 1 Art.:17000000033 - Kin N. 1 Art.:17000000000000000000000000000000000000	P9018DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI ZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) 88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore ienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anchimente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto iena postizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di reghezza utile piano di lavoro em 174 circa. 2003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 con n. 01 vaschetta da cm. 15x30 per cappa da cm. 180 P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio. P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) P0548SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17) + neto termico bip. 0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Giri 1' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore 0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassonetto in PVC dotato di sportello per sostituzione delle celle. Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici 40000029 - Acce		19′018,95
P2.C04.01C Nr. 167 P2.C06.01 BANCO A PARETE SE SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza p Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7512NPB - M completa di 2 pannello n N. 1 Art.:F5002A/UM - N. 1 Art.:F5002A/UM - Verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttur N. 2 Art.:7012 - Struttur N. 2 Art.:7012 - Struttur N. 2 Art.:1702-75-2UM N. 1 Art.:1222-75-4 - Pia N. 1 Art.:015B - Armac ante apribili a 270° con concolore blu N. 3 Art.:FP0512P - Mer ligneo idrofugo bilamina N. 1 Art.:0533 - Scolave N. 2 Art.:Y0000037 - Ki N. 1 Art.:Y0000037 - Ki N. 1 Art.:Y0000033 - Ki N. 1 Art.:Y00000037 - Ki N. 1 Art.:Y0000003 - Ki N. 1 Art.:Y0000003 - Ki N. 1 Art.:Y0000000 - Accuro (cinquemilacinqua Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scridi lavoro in melaminico	per installazione banco iannovemiladiciotto/95)	cadauno	19′018,95
P2.C06.01 SERVIZI SU ALZATA dim: 360 x 92 - Altezza p Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7512NPB - M completa di 2 pannello n N. 1 Art.:F5002A/UM - N. 1 Art.:F5001A/UM - verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttur N. 2 Art.:7012 - Struttur N. 2 Art.:7012 - Struttur N. 2 Art.:7012-75-2UM N. 1 Art.:1222-75-4 - Pig N. 1 Art.:0105B - Armac ante apribili a 270° con c N. 2 Art.:0102B - Armac ante apribili a 270° con c colore blu N. 3 Art.:FP0512P - Mel ligneo idrofugo bilamina N. 1 Art.:0533 - Scolave N. 2 Art.:Y0000037 - Ki N. 1 Art.:Y0000033 - Ki N. 1 Art.:Y0000039 - Ac euro (cinquemilacinqua Cinquemilacinqua Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scridi lavoro in melaminico	per installazione banco iannovemiladiciotto/95)	cadauno	19′018,95
P2.M01.01 dim: 160 x 80 - Altezza a Composto ciascuno da: N. 1 Art.:LINE160 - Scri di lavoro in melaminico	F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera dim. 225h 7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h 7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h 7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco 1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 10105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 idii a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. 10102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 idii a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale FF0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. 10533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco 10000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil 100000029 - Accessori per installazione banco 10000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil 100000029 - Accessori per installazione banco 1000000100000000000000000000000000000	cadauno	5′059,01
ruote piroettanti	x 80 - Altezza 72 o ciascuno da: LINE160 - Scrivania dim cm.160x80x72 h struttura portante metallica con gambe a T - carter per passaggio cavi - piano in melaminico nobilitato spess. mm.30 e bordo perimetrale antiurto CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto,	cadauno	552,87
P2.M01.01A Composto ciascuno da:	0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1	cadauno	182,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
P2.M03.01	SERVIZI SU ALZATA dim: 660 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5012AVIM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 3 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 3 Art.:1703-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 180x75 N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 3 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuit Parte frontale colore blu. N. 3 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bila		
	N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 4 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (ottomilacinquecentosette/72)	cadauno	8′507,72
Nr. 171 P2.M03.02	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 3 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 3 Art.:1703-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 180x75 N. 3 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 3 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 3 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil		
Nr. 172 P2.M05.01	euro (seimiladuecentosette/67) TAVOLO PORTASTRUMENTI dim: 420 x 75 - Altezza 90 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:7118 - Struttura metallica tavolo certificata EN 13150 dim.180x75x90h N. 2 Art.:7112 - Struttura metallica tavolo certificata EN 13150 dim.120x75x90h N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 2 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75 N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (milleduecentotrentadue/50)	cadauno	6′207,6′ 1′232,5í
Nr. 173 POL.01.01	idem c.sper installazione banco euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)	cadauno	18′751,6′
Nr. 174 POL.02.01	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi: 120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu.		

			pug. 3.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,5
Nr. 175 POL.02.02	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA Live 200 e 02. Alterna micro. 00. Alterna matria en 120/025		
	dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:1002-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 120x75.sp mm32 N. 1 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu.		
	N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco		
Nr. 176	euro (quattromilanovecentoottantanove/18) BANCO CENTRALE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150	cadauno	4′989,1
POL.02.03	SERVIZI SU ALZATA dim: 540 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 3 Art.:F7518NCB - Modulo tecnico bifronte centrale dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 6 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5102A - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico bifronte centrale dim. 225h N. 1 Art.:F5101A - Montante terminale di chiusura modulo tecnico bifronte centrale con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 6 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 4 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco		
	 N. 6 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 6 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 6 Art.:FP0518C - Mensola portareagenti monofronte per banco centrale con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 6 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 2 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco 		
Nr. 177	euro (diciassettemilanovecentosessantauno/07) BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150	cadauno	17′961,0
POL.02.04	SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idroftugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco		
	N. 1 Art.: Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,5

			pag. 40
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 178 POL.02.05	idem c.sper installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,52
Nr. 179 POL.03.01	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi: 120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:F012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50 N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (duemiladuecentocinquantadue/71)	cadauno	2′252,71
Nr. 180 POL.03.02	SGABELLI DA LABORATORIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0430PCSP - Sgabello con sedile e schienale rivestiti in POLIURETANO - anello poggiapiedi, piedini fissi.struttura cromata. euro (duecentocinquantaquattro/00)	cadauno	254,00
Nr. 181 PP.11.01	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA SU MISURA dim: 390 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7515NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 2 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannelli modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7015 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h N. 2 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7016 - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm.90 N. 1 Art.:1706-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 150x75 N. 2 Art.:1702-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.150, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 2 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 3 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 3 Art.:SP0NL120 - Pannello di compensazione modulo tecnico/struttura da 150 N. 1 Art.:SS-PNL120 - Pannello di compensazione modulo tecnico/struttura da 120 euro (dodicimilacentosettantaquattro/45)	cadauno	12′174,45
Nr. 182 PP.II.02	BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SENZA MODULO TECNICO dim: 60 x 60 - Altezza piano= 90 - Composto ciascuno da: N. 1 Art.:7306L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x60x90h N. 1 Art.:SS-1221-60-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 60x60 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50. Con foro per miscelatore N. 1 Art.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (duemiladuecentonovantatre/55)		2′293.55
Nr. 183 PP.I1.03	ARMADIO DA LABORATORIO dim: 120 x 45 - Altezza 192 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012 - Armadio per deposito vetrerie e reagenti dim. cm. 120x45x192 h. realizzato in nobilitato in Classe "1"- ante in vetro scorrevoli e n. 08 ripiani interni regolabili in altezza.	Cadauno	2 273,33
	euro (novecentoottantaotto/90)	cadauno	988,90

			pag. 41
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 184 PP.II.04	TAVOLO DA LABORATORIO dim: 150 x 80 - Altezza 90 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:7115 - Struttura metallica tavolo certificata EN 13150 dim.150x75x90h N. 1 Art.:ss1705-80-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 150x80 prof speciale N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (duemilasessantaotto/95)	cadauno	2′068,95
Nr. 185 PP.II.05	SCRIVANIA UFFICIO GAMBA PANNELLATA SPECIALE A MISURA dim: 120 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-0501EX - Scrivania dim cm. 120x80x72 h. sagomata a misura realizzata in melaminico sp.mm.25 N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti euro (millenovecentoottantacinque/43)	cadauno	1′985,43
Nr. 186	POLTRONCINA CON BRACCIOLI		
PP.I1.05A	Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 euro (centoottantadue/38)	cadauno	182,38
Nr. 187 PP.I3.06	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA SPECIALE dim: 182+182 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120 Composto ciascuno da:		
	N. 2 Art.:F7509NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 90x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 1 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7505MPB - Modulo tecnico ANGOLO monofronte a parete dim. 92x92x120h spess. 17 cm. con zona portaservizi in alzata completa di 2 pannelli modulari colore blu.		
	 N. 2 Art.:F5103B - Carter di copertura intermedia montante in lamiera verniciata per modulo tecnico lungh 105 da quota 225h a 120h N. 2 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 2 Art.:7009 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 90x75x90h 		
	N. 1 Art.:7005 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 75x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 2 Art.:1705-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 90x75 N. 1 Art.:1700-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 75x75 e per modulo da cm. 75. N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 2 Art.:FP0509P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.90, in conglomerato		
	ligneo idrofugo bilaminato con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (quattromilaquattrocentoottantanove/33)	cadauno	4′489,33
Nr. 188 PP.I4.07	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 120 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1702-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x75 N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu		
	 N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (milletrecentosettantanove/30) 	cadauno	1′379,30
Nr. 189 PP.I4.07A	BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 2 Art.:F5103B - Carter di copertura intermedia montante in lamiera verniciata per modulo tecnico lungh 105 da quota 225h a 120h		

			pag. 4.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7006L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1233SX-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 180x75 sp mm40 con n. 02 vasche da cm. 40x50 poste a sinistra N. 1 Art.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (cinquemilanove/41)	cadauno	5′009,4
Nr. 190 PP.I5.08	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 300 x 77 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F7512NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 120x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 2 pannello modulare colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		
	verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7318 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x60x90h N. 1 Art.:7312 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x60x90h N. 1 Art.:1703-60-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 180x60 N. 1 Art.:1702-60-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 120x60 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:0102B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di mezzeria verticale e 02 ripiani interni spostabili in altezza.Parte frontale colore blu N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:FP0512P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.120, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil euro (tremilanovecentonovantaotto/36)	cadauno	3′998,3
Nr. 191 PP.I5.08A	BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 2 Art.:F5103B - Carter di copertura intermedia montante in lamiera verniciata per modulo tecnico lungh 105 da quota 225h a 120h N. 2 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 60x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:233DX-75-4 - Piano di lavoro in moplen dim. cm. 180x75 sp mm40 con n. 02 vasche da cm. 40x50 poste a destra N. 1 Art.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 anta apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di cestino portarifiuti. Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:170105B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.119,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata e dotato di cestino portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:P0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:P00318P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:90000029 - Accessori per installazione banco euro (muattromilacinauceentocinguantauno/23)		4′551.2
Nr. 192 PP.L1.01	euro (quattromilacinquecentocinquantauno/23) ARMADIO METALLICO CIECO dim: 220 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:3012MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito vetrerie e reagenti dim.cm.120x45x200 h ante cieche scorrevoli e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.	cadauno	4′551,2

			pag. 43
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	battente e n.04 ripiani interni regolabili in altezza. euro (millequattrocentododici/10)	cadauno	1′412,10
Nr. 193 PP.L1.02	ARMADIO METALLICO CIECO PER UTENSILI dim: 180 x 45 - Altezza 200 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-3018MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito utensili euro (milletrecentotredici/44)	cadauno	1′313,44
Nr. 194 PP.L1.03	ARMADIO ESSICCATORI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-ARMCC - Armadio essiccatori con vassoi interni cm.60x50x200h euro (millesettecentosettantatre/15)	cadauno	1′773,15
Nr. 195 PP.L1.04	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 72 - Altezza modulo portaservizi :93 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7615BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro N. 1 Art.:F6002/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h N. 1 Art.:F6001/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h N. 1 Art.:7015R - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x72h N. 2 Art.:7001R - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 72 N. 1 Art.:1406-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm28 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti N. 1 Art.:0123RB - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x61h su ruote piroettanti completo di n.03 cassetti con chiusura ammortizzata.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (millequattrocentotrentanove/45)	cadauno	1′439,45
Nr. 196 PP.L1.05	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi: 120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,52
Nr. 197 PP.L1.06	TAVOLO RINFORZATO PER SOSTEGNO STRUMENTI dim: 200 x 100 - Altezza 90 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:7118RF - Struttura metallica tavolo certificata EN 13150 dim.200x100x90h RINFORZATA N. 1 Art.:SS-1403-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 200x100 sp mm28 N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico euro (quattromilacentotrentaotto/87)	cadauno	4′138,87
Nr. 198 PP.L1.07	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi: 120/225 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:F7518NPB - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 180x17x120h con zona portaservizi in alzata fino a 120h completa di 3 pannelli modulari colore blu e montanti portaccessori fino a 225h N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco N. 1 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:0112B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.89,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:FP0518P - Mensola portareagenti per banco parete con bordo di contenimento anticaduta passo cm.180, in conglomerato		

Num.Ord.			
TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ligneo idrofugo bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco		
	euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,5
Nr. 199 PP.L1.08	idem c.sper installazione banco euro (duemilanovecentonovantatre/52)	cadauno	2′993,5
Nr. 200 PP.L1.09	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 dim: 150 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da: N. 1 Art.:P9015DCMS/UM - Cappa di aspirazione per chimica con spalle singole vetrate mod. PRATIKA CON SALISCENDI MOTORIZZATO-CERTIFICATA TUV EN 14175 SEZ.1-2-3-6. EN 61010 SEZ. 1 (SICUREZZA ELETTRICA) dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche antiacido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi intelaiato con maniglia a profilo arrotontato per migliorare il flusso dell'aria sul fronte di lavoro completo di 2 vetri scorrevoli anchorizzontalmente. Blocco saliscendi a 40 cm e sistema di monitoraggio di sicurezza elettronico della velocità frontale. Cruscotto porta utenze posizionato sotto al fronte di lavoro. Sistema di sicurezza antiscoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa. N. 1 Art.:2002-75-3 - Piano di lavoro om 174 circa. N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio. N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettraspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0748SMG - Quadretto elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettroaspiratore VSB25 mod.0811BPVAP avente seguenti caratteristiche: Q MAX mc/h 2200 - KW 0,55 - Hp 0,75 - Giri i' 1450 - dB(A) 66 - Kg.26 - TRIFASE 380V AVVOLGIMENTO idoneo per V.A.P. N. 1 Art.:KP20087G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 86,5x50x71,5h su ruote piroettanti completo .02 ante apribili a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio. N. 1 Art.:KP2005		
Nr. 201 21.1.4	euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67) Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto per ogni m2 e per ogni cm di spessore. euro (zero/97)	cadauno m²xcm	18 751,6
Nr. 202 15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm euro (sessantatre/80)	cad	63,8
Nr. 203 10.4.5	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per tutte le province :		
Nr. 204 8.1.5.2	Bianco di Carrara. euro (centoquarantaotto/90) Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta): - Superficie minima di misurazione m2 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/ (m²/K). euro (quattrocentootto/30)		148,90 408,30

			pag. 4.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 205 11.3.2	Tinteggiatura per interni con pittura murale a base di resine naturali a dispersione, certificata ecobiocompatibile, lavabile, composta da acqua, pigmenti minerali, sostanze di riempimento, leganti vegetali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte . euro (undici/10)	m²	11,10
Nr. 206 ED.05	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata, spessore 15 - 22 mm, REI 120, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile: con struttura metallica a vista, pannelli 600 x 600 mm		
	euro (trentacinque/00)	m²	35,0
Nr. 207 ED.04	Fornitura e posa in opera di pavimenti in laminato, il quale dovrà essere composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a 860 kg/mc stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine menaminiche e superficie in melamminico con trattamento tipo woodline. Sistema di montaggio senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina. Le doghe avranno le dimensioni pari a 1290x192 mm e lo spessore pari a 7 o 8 mm. Il pavimento deve essere in possesso di certificazione CE, PLF, SGS; dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 e classificato reazione al fuoco Cfls1; avrà una classificazione non inferiore a E1 con emissione di formaldeide non superiore a 8mg/100gr; dovrà essere in possesso della classificazione sanitaria relativa la grado di emissione di sostanze volatili pari e/o non inferiore a A+. Sicurezza antiscivolo DS. Compreso tagli, sfridi, collanti, etc.ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
	euro (sessanta/30)	m²	60,30
Nr. 208 ED.02	Fornitura e posa in opera di parete in pannelli modulari, cosituita da: STRUTTURA PORTANTE: - struttura portante interna in acciaio zincato composta da canaline guida con sezione ad U (50 x 25 mm) a soffitto e pavimento, montanti verticali a sezione rettangolare (50x25 mm) con livellatori di base per compensare dislivelli del pavimento (+/- 20 mm) e pressori che agiscono a contrasto a soffitto; - sistemi di aggancio per il fissaggio dei traversi orizzontali con sezione ad U (50x 25 mm) e delle pannellature di rivestimento sia cieche che vetrate. PANNELLATURE CIECHE: - doppia pannellatura in agglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1) di 18 mm di spessore, nobilitati (con carta melaminica, in laminato, essenza di vero legno oppure laccati) e bordati perimetralmente in titata con la finitura: - reazione al fuoco: pannelli standard con classificazione europea B-s2,d0; - scuretto tra pannello e pannello 6 mm. PANNELLATURE VETRATE: - i telai portavetri sono in alluminio, agganciati a pressione alla struttura e verniciati RAL; - guarnizioni fermavetro a scomparsa in PVC lungo tutto il perimetro dei tela dei vetri per garantire la tenuta all'aria ed alla polvere; - i vetri del tipo di sicurezza possono essere trasparenti o serigrafati con pellicole adeisvie o colorati o satinati costituiti da doppia lastra sp 6 mm; - scuretto tra pannello e pannello 6 mm; - tra i doppi vetri è previsto l'inserimento di tende veneziane a lamelle orientabili da 25 mm in alluminio con pomolo a comando manuale per la regolazione dell'inclinazione. MISURE STANDARD: - sezione finita: 9 cm - altezza totale: variabile - larghezza moduli: 50-100 cm zoccolino inferiore: tamponamento cieco nella stessa finitura delle pannellature, altezza 9 cm. E' agganciato con molle a scatto che ne permettono una facile rimozione tamponamento superiore a soffitto PARTI IN ALLUMINIO: - profili vetri, angoli e stipiti sono in alluminio verniciato RAL. CONNESSIONI AD ANGOLO: - angoli 90° in alluminio con parte a vista arrotondata consent		
Nr. 209 15.4.2	euro (duecentouno/00) Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5 per	m²	201,00
	punto di scarico euro (ottantatre/40)	cad	83,40
Nr. 210 ED.06	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali antiumido componibili, finitura decorata, spessore 15 ÷ 22 mm, REI 120, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermed a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile: con struttura metallica a vista, pannelli 600 x 600 mm		
Ñr. 211 ED.08	euro (trentasette/00) Fornitura e posa in opera di porte interne in profilato di alluminio del tipo preverniciato, realizzati con profilato di tipo maggiorato. Tutte le porte dovranno essere idonee alla destinazione ed essere complete di pannello in laminato plastico di colore a scelta della D.L Apertura ad una o più ante, sia a bandiera, che a scorrere, saranno complete di serramenta di chiusura quali maniglie a pomolo premi-apri di tipo corrente cremonese, saliscendi, guarnizioni in gomma di battuta, robuste cerniere. Compreso di telaio portante in ferro a murare, ove è necessario ed ogni accessorio per dare la porta completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	m²	37,00
	euro (duecentocinquanta/00)	m²	250,00

			pag. 46
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 212 5.17.1	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm2, assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm3, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 40x40 cm s = 9,5 mm. euro (cinquantadue/80)	m²	52,80
Nr. 213 2.2.8	Tramezzi dello spessore totale compreso tra 10 e 14,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica con lamierino zincato dello spessore d 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre doppie di cartongesso, dello spessore non inferiore a 13 mm la prima ed a 10 mm la seconda, fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armata con nastro di fibra di vetro, ma con interposto, fra le lastre di cartongesso, un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 45 mm, trapuntato su carta bitumata, il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.		
	euro (settantaquattro/60)	m²	74,60
Nr. 214 21.1.18	Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. euro (quattro/26)	m²	4,26
Nr. 215 15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (trecentoquattordici/50)		314,50
Nr. 216 ED.09	Automatismo per apertura automatica finestra di sicurezza. Il sistema di apertura di emergenza sarà utilizzabile, sia come ventilazione automatica che, come evacuazione fumo in caso di incendio. Il sistema sarà estremamente versatile e modulabile grazie al telaio applicabile al centro della finestra oppure sui lati nel caso ci siano problemi architettonici. L'automatismo sarà composto da: - supporto di sostegno in acciaio zincato elettroliticamente fissato alle estremità del controtelaio della finestra; - sistema di incernieramento del meccanismo di movimentazione mediante raccordi girevoli in Tecnopolimero collegati con la valvola ed il cilindro mediante tubi in rame; - meccanismo di movimentazione Pneumatico autonomo (con possibilità di utilizzo di movimentazione elettrica a bassa tensione); - sistema di controllo delle temperature di esercizio mediante valvola termostatica; - sistema di chiusura automatico PFET fissato tra il telaio ed il controtelaio della finestra. Il sistema dovrà garantire l'apertura automatica ed autonoma, mediante la fialetta termosensibile che permette l'azionamento automatico nel caso la temperatura superi la soglia di allarme prevista nell'edificio interessato. La forza propulsiva é erogata dal gas CO2 ad alta pressione contenuto nella bomboletta sigillata e necessaria per poter garantire l'apertura in qualsiasi condizione (pressione che mediamente si potrà misurare in 17bar a -5°C). Il cilindro pneumatico dovrà provvedere all'apertura, che garantirà un funzionamento sicuro nel tempo permettendo una movimentazione dolce e senza strappi anche sotto pieno carico. Compreso ogni onere per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	and	
Nr. 217 5.15.1	euro (seicentocinquanta/00) Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della direzione lavori. Le piastrelle devono avere una resistenza a flessione non inferiore a 27 N/mm2, assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm3, durezza superficiale non inferiore a 5 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R11 (secondo la normativa DIN 51130). E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle di 40 x 40 cm con spessore 9÷10 mm. euro (cinquantanove/20)	cad	650,00 59,20
Nr. 218 ED.03	Realizzazione di tamponamento esterno il quale sarà a cassa vuota con mattoni esterni aventi rivestimento a faccia vista (per dare continuità con la facciata superiore), e parete interna eseguita con sistema a secco in cartongesso. La parte vetrata sarà costituita da finestratura a nastro (questa non compresa), posta a circa 1,20 mt da terra, inoltre in corrispondenza delle aperture verranno previste delle soglie in marmo (da compensarsi a parte). Compreso quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
	euro (ottantadue/00)	m²	82,00
Nr. 219 21.1.19	Rimozione di orditura di qualsiasi materiale a sostegno di controsoffitti compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. euro (quattro/69)	m^2	4,69
Nr. 220 ED.10	Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio a due battenti omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, con guarnizioni autoespandenti per fumi caldi poste sui tre lati, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnata con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con		

			pag. 47
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibile, completa di serratura con chiave ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 221 21.1.25	Rimozione di apparecchi igienico - sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.		20.5
Nr. 222 15.1.8	Euro (venti/50) Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.	cad	20,50
Nr. 223 5.9	euro (duecentoquarantatre/30) Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.	cad	243,30
Nr. 224 21.1.6	euro (cinquanta/70) Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché	m²	50,70
	l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. euro (dieci/60)	m²	10,60
Nr. 225 12.4.3	Fornitura e collocazione di zoccoletto battiscopa in legno duro lucidato, dell'altezza di 8 ÷ 10 cm compreso il fissaggio a parete con idoneo collante compreso tagli, sfrido ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (otto/51)	m	8,51
Nr. 226 15.1.9	Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubinetto in ottone cromato da incasso di regolazione con bicchiere, tubo di adduzione e bicchiere cromato e pilettone in ottone cromato a fungo, compreso accessori, opere murarie, l'allacciamento al punto d adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.		
	euro (trecentocinquantasette/30)	cad	357,30
Nr. 227 ED.11	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna. euro (duecentotrenta/00)	cad	230,00
Nr. 228 5.16.1	Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 ^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm.		15,70
Nr. 229	euro (quindici/70) idem c.sinterno e maniglia esterna dotata di serratura.	m	
ED.12 Nr. 230	euro (duecentoquaranta/00) Irruvidimento di pavimenti esistenti eseguita con mezzo meccanico, compresa pulitura finale.	cad	240,00
ED.01 Nr. 231 15.1.3	euro (quattro/00) Fornitura e collocazione di lavatoio in grès porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico con tappo e catenella, sifone a scatola ispezionabile, gruppo miscelatore in ottone cromato, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	m²	4,00
	euro (duecentosettantasette/90)	cad	277,90
Nr. 232 15.1.4.2	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte delle dimensioni di 80x80 cm euro (duecentosessantasei/70)	cad	266,70
Nr. 233 ED.13	Fornitura e posa in opera di automatismo di apertura automatica porta dalle seguenti caratteristiche: - motore elettromeccanico comandato elettronicamente da microprocessore, alimentazione 220V c.a 50 Hz - 24V c.c. con encoder; - assorbimento 0,8 A; - massima velocità di apertura da 3 a 6 sec; - velocità di chiusura circa il 70% di quella di apertura; - funzionamento in esercizio continuo; - sequenza di apertura e chiusura programmabile da 0 a 30 sec. tramite due comandi uno esterno ed uno interno a gomito ginocchio e/o fotocellula; - quadro elettrico con logica a microprocessore; - dispositivo di sicurezza elettronico antischiacciamento/ chiusura porta con encoder; - funzionamento in emergenza con batterie 24V c.c. previsto nell'automatismo; - fotocellule di	Jud	200,70

			pag. 40
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sicurezza, comandi manuali ed automatici; - regolazioni manuali ed automatiche con trimmer e dip switch; - regolazione manuale della velocità di apertura/chiusura, forza di spinta, tempo di sosta, tempo di arresto in apertura; - regolazione automatica sensibilità all'ostacolo interposto con manovra intelligente, velocità in funzione del peso dell'anta; - apertura con sistema elettronico a sfioramento adatto per ambienti sterili; - programmatore delle funzioni a commutatore; - sistema di interblocco con altri automatismi presenti nel medesimo locale; - sistema di apertura con radar escludibile tramite il programmatore delle funzioni per permettere l'apertura della porta al semplice avvicinamento di persone alla porta. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
	euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 234 21.1.17	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. euro (quattordici/20)	m²	14,20
Nr. 235 15.3.3	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte.		
	euro (millecinquecentonovantauno/00)	cad	1′591,00
Nr. 236 21.1.26	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. euro (ventiquattro/70)	${ m m}^3$	24,70
Nr. 237 15.3.4	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ec accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (milleottocentododici/00)	cad	1′812,00
Nr. 238 15.3.5	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (trecentosettantasette/40)	cad	377,40
Nr. 239 15.3.6	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (quattrocentoquarantauno/00)	cad	441,00
Nr. 240 15.3.7	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (duecentosessantanove/90)	cad	269,90
Nr. 241 15.3.8	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e dell lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.		·
Nr. 242 15.3.9	euro (centodiciotto/90) Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta	cad	118,90
	regola e fissato alla parete e al pavimento. euro (centosettantasei/20)	cad	176,20
Nr. 243 ED.19	Fornitura e posa in opera di scaldacqua elettrico, coibentato internamente, garantito 5 anni, finitura esterna smaltata, munito di resistenza elettrica, valvola di sicurezza, termostato bimetallico graduabile, flessibili con borchie ecc., dato in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: da 50 litri. euro (centosettanta/00)	cad	170,00
Nr. 244 11.1.1	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
	euro (cinque/48)	m²	5,48
Nr. 245 21.2.20	Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (dodici/00)	m^2	12,00

			pag. 49
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 246 ED.07	Pavimento di pvc flessibile omogeneo, ottenuto per calandratura e pressatura per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma UNI EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma UNI EN 660-1, gruppo M (<= 0,20 mm), impronta residua secondo norma UNI EN 433 <= 0,05 mm, con isolamento acustico di 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, posto in opera su massetto con idoneo collante e giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa apposita sguscia in PVC o in alluminio per il raccordo orizzontale del pavimento e quella verticale della parete, tagli sfridi, pulitura finale: in teli euro (cinquanta/00)		50,00
Nr. 247 21.2.19	Raschiatura di carta da parati o vecchie pitture o tinte a calce o a colla, tinte lavabili, vernici, ecc. anche a più strati, stuccatura di eventuali fori con gesso scagliola, scartavetratura, spolveratura, ripulitura, lo sgombero, il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta e quanto altro necessario per dare la superficie pronta per il nuovo trattamento, escluso il trasporto a rifiuto.		
Nr. 248 ED.14	Fornitura e collocazione di rivestimento in pvc flessibile in teli dello spessore minimo pari a mm. 1,5 di colore a scelta della D.L., calandrato e pressato, composto da resine viniliche, plastificanti, cariche rinforzate e pigmenti colorati, trattato in superficie con vernici poliuretaniche, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 <= 0,05 mm, resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con adesivi idonei, compreso tagli, sfridi pulitura ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m²	4,42
Nr. 249 ED.15	euro (trentadue/00) Lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti con malta autolivellante dello spessore di 3 mm, previa pulitura e asportazione di polveri residue previa fresatura con macchina rotante monospazzola.	m²	32,00
Nr. 250 ED.17	euro (dieci/00) Fornitura e posa in opera di lavastivali ad alta efficienza costruita completamente in acciaio inox, con sistema di miscelazione automatico del liquido disinfettante, completamente chiuso (anche la tanica del disinfettante) in modo che sia facile da pulire per una completa igienizzazione, n. 2 spazzola rigide per la completa pulizia dello stivale, suola e gamba, sistema di auto pulizia delle spazzole, scarico acqua diametro 60mm, compreso allacci ed ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	m²	10,00
Nr. 251 ED.16	euro (cinquemila/00) Fornitura e posa in opera canaletta di scarico a pavimento in acciaio inox in esecuzione saldata o modulare con bocchettone di scarico, provvisto di bordo per la tenuta stagna con rivestimento del pavimento, completa di griglia in acciaio inox classe L15 antisdrucciolo, dimensioni 1800x300 mm euro (seicentotrenta/00)	cad	5′000,00 630,00
Nr. 252 ED.18	Smontaggio e successivo rimontaggio di n. 3 celle frigorifere, complete di ogni onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (mille/00)	acorpo	1′000,00
Nr. 253 ED.20	Fornitura e posa in opera di piletta di scarico a pavimento in acciaio inox DN100, esecuzione sifonata con secchiello inox amovibile, provvisto di bordo per la tenuta stagna con rivestimento del pavimento, completa di griglia in acciaio inox classe L15 antisdrucciolo euro (duecentocinquanta/00)	cad	250,00
Nr. 254 9.1.3	Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, le suggellature all'incrocio con i pavimenti ed i rivestimenti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (quindici/10)	m²	15,10
Nr. 255 ED.21	Pulitura dei pavimenti in PVC, mediante sgrassatura, deceratura e successivo trattamento di ceratura, con macchinari, attrezzature e materiali idonei. euro (venticinque/00)	m²	25,00
Nr. 256 ED.22	Pulitura del controsoffitto esistente, previa aspirazione della polvere con aspirapolvere, successiva applicazione spray di una soluzione pulente, atta a sciogliere lo sporco che poi viene eliminato con spugne e stracci e successivo trattamento di sanificazione. euro (quindici/00)	m²	15,00
Nr. 257 ED.23	Pulitura delle pareti mediante detersione con rimozione di sporco, macchie ed eventuali scritte, risciaquo, disinfezione ed asciugatura, compreso lavaggio con soluzione detergente-disinfettante dei battiscopa e degli angoli fra parete e pavimento, successivo trattamento di sanificazione. euro (otto/00)	m²	8,00
Nr. 258 AP.OC.002	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB PENISOLA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. QE PENISOLA euro (millecentoottantaotto/17)	cadauno	1′188,17
Nr. 259 AP.IE.051	Fornitura e posa in opera di punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea a partire dalla cassetta di derivazione o dal punto luce esistente, in conduttori in rame tipo FG7oM1: conduttori sezione 3G1,5mmq euro (undici/95)	cadauno	11,95
Nr. 260	Fornitura e posa in opera di punto presa per banco di lavoro tipo UNEL 10/16A 230V, IP 44 realizzato con linea a partire dalla		

			pag. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.IE.052	cassetta di derivazione in conduttori in rame tipo FG7oM1 sezione 3G2,5mmq comprensivo di accessori d'installazione e quant'altro necesasario per dare una esecuzione a regola d'arte euro (diciannove/18)	cadauno	19,18
Nr. 261 AP.IE.053	Fornitura e posa in opera di punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea Cavo multipolare tipo FG7oM1, sezione 2.5mmq, compreso i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere per dare una esecuzione a regola d'arte		21.60
Nr. 262	euro (ventiuno/60) Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso 60x60 idonea per lampade T5 4x14w G13, schermo prismatizzato, IP 43,	cadauno	21,60
	alimentazione elettronica, completo di lampade Luxline FHE 14w/T5 840 marca Intra Lighting mod 106PR o similare. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (settantadue/04)	cadauno	72,04
Nr. 263 AP.IE.CI.015	Fornitura e posa in opera di lampada di emergenza LED 11w IP 65 autonomia 60 min. marca Beghelli mod. 1499 o equivalente completa di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (trentatre/15)	cadauno	33,15
Nr. 264	idem c.sescluso: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm compresi gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere: sezione 200		
AP.IE.002	x 75 mm euro (ventiquattro/74)	al m	24,74
Nr. 265 AP.CS.001	Fornitura e posa in opera di presa dati modulare RJ45 completa di cavo otto poli UTP fino al pannello di permutazione, tubazione dalla scatola di derivazione, pozzetto da incasso, supporto, copriforo e placca per serie civile. euro (ventiotto/70)	cadauno	28,70
Nr. 266 AP.RG.003 Nr. 267	Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas idrogeno, con uscita proporzionale lineare 4÷20 mA, dotato di sensore catalitico "pellistor" con campo di misura 0÷100% LEL. Alimentazione:12÷24Vcc (-10/+15%) 3W Resistenza di carico: 50 ohm / 12Vdc (-10%) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di funzionamento: Atmosferica ±10% Temperatura di funzionamento: 10÷90 % RH non condensata L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSP05 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sulla parte esterna della custodia sono presenti i 3 Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS292PI o similare. euro (duecentotrentanove/58)	cadauno	239,58
AP.RG.004	rompo di misura 0÷25% del volume e limite di funzionamento 30% Vol. Alimentazione:12÷24Vcc (-10/+15%) 2W Resistenza di carico: 50 ohm / 12Vdc (-10%) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di funzionamento: Atmosferica ±10% Temperatura di funzionamento: -20÷+40 °C Umidità di funzionamento: 15÷90 % RH non condensata Risoluzione: 0,1 ppm Tempo massimo di immagazzinamento: 3 mesi L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSEO1 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sulla parte esterna della custodia sono presenti i 3 Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1.		

			pag. 51
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trecentosettantasette/52)	cadauno	377,52
Nr. 268 AP.RG.007	Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas acetilene, con uscita proporzionale lineare 4÷20 mA, dotato di sensore catalitico "pellistor" con campo di misura 0÷100% LEL. Alimentazione:12÷24Vcc (-10/+15%) 3W Resistenza di carico: 50 ohm / 12Vdc (-10%) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di funzionamento: Atmosferica ±10%		
	Temperatura di funzionamento: -20÷+55 °C Umidità di funzionamento: 10÷90 % RH non condensata L'apparecchio è costituito da una custodia antideflagrante certificata ATEX CESI 03 ATEX 323X contrassegnato II 2G Ex d IIC T6 Gb, dunque certificato alle norme EN60079-0, EN60079-1, dalle dimensioni 125x105x83 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 65mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare filtro in acciaio sinterizzato approvato ATEX tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSP05/EX per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sull'elettronica interna sono presenti i 3 Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre all'interno della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione, tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1.		
	Tipo Tecnocontrol TS293PE o similare euro (cinquecentotrenta/51)	cadauno	530,51
Nr. 269 14.04.07.04	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 6 a 32 A		
Nr. 270 AP.IE.056	euro (duecentoventidue/30) Fornitura e posa in opera di sistema di cablaggio per banco carrellato composto da presa CEE interbloccata 3P+N+T 16A, spina volante CEE 3P+N+T 16A, cavo FG7oM1 sezione 5G2.5 mmq, scatole di derivazione, pressacavo, accessori di installazione e	cad.	222,30
	quant'altro necessario per una corretta esecuzione a regola d'arte. euro (centoottantauno/26)	cadauno	181,26
Nr. 271 AP.OC.004	Maggiorazione dei punti di alimentazione dei singoli banchi - Ogni banco è alimentato autonomamente dal Quadro Elettrico di Lab (comprensivo di quota parte di cavo, canale, interruttore MT Diff e carpenteria) euro (novemiladuecentosettantauno/69)	cadauno	9′271,69
Nr. 272 AP.OC.001	Fornitura e posa in opera di quota parte per incremento degli interuttori, delle carpenterie e degli accessori di cablaggio nei QE di laboratorio e di piano, oltre che l'aumento delle dimensioni degli armadi Rack e dei loro accessori, etc - Corpo A euro (quattromilanovantadue/98)	a corpo	4′092,98
Nr. 273 AP.OC.001b	Fornitura e posa in opera di quota parte di incremento degli interuttori nei QE di laboratorio e di piano, oltre che l'aumento delle dimensioni delle carpenterie, degli armadi Rack e dei loro accessori, etc - Altri corpi euro (quattromilacinquecentosettantacinque/34)	a corpo	4′575,34
Nr. 274 AP.IE.CAVI.	idem c.s20-22 II: pentapolare: sezione 6 mm² euro (cinque/09)	al m	5,09
021 Nr. 275 AP.RG.005	Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas monossido di carbonio, con uscita proporzionale lineare 4÷20 mA, dotato di cella elettrochimica con campo di misura 0÷300 ppm del volume e limite di funzionamento 1000 ppm. Alimentazione: 12÷24Vcc (-10/+15%) 2W		
	Resistenza di carico: 50 ohm / 12Vdc (-10%) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di funzionamento: Atmosferica ±10% Temperatura di funzionamento: -20÷+40 °C Umidità di funzionamento: 15÷90 % RH non condensata Risoluzione: 1 ppm		
	Tempo massimo di immagazzinamento: 3 mesi L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSEC1 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA		
	prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sulla parte esterna della custodia sono presenti i 3 Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale.		

Lad Gaillo "FAULT". Semon guasio o acollegato o a fondo seala o scalutio. Sempre sulla parte esterna della custodia, devone oscere presenti plusanti "FI" ed F2", per le operazioni di zaro in uriu tramite codice 12, 12, 12, 11 e verifica di trantura con hombola di gas campione tramite codice 12, 12, 12, 11, 12, 11. Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas amidride carbonica, con uscita proporzionale lineare 4-20 mA, dutato di semore intrarasso con campo di mitora 0' 5,000 ppm. Alimentazione 12-2-40/ce (10 4.18%) 270 Pessione di finazionamento. 30-40 °C Limita di finazionamento: 50-40 °C Limita di finazionamento: 50-40 °C Limita di finazionamento: 59-90 % RI mo condiessata Risoluzione: -0,5% IS a zero - <2% IS Tempo massimo di immagazzianamento: Jano L'apparecchi o è costituito di una custodia delle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elationico a microprocessore da diporta-sensore, posto mella parte riferiori della custodia, e contintio con un particolare binirato IP65 tale da biocarre qualtunque corpo solido o liquado prima de possa narginare e elemento selezione di distributiono el microprocessore di gostinose con del protessore di montra della custodia, e contintio con un particolare binirato IP65 tale da biocarre qualtunque corpo solido o liquado prima de possa narginare e elemento del consolida, e contintio con un particolare librirato i P65 tale da biocarre qualtunque corpo solido o liquado prima de possa narginare e elemento del conto del dimensioni del varianto del conto encolore del conto anticoprocessore di gestione e deve riportare i dari identificativi e di unatura. Il collegamento alla centrali e semplificato dalla presenza di moresti a in massima di il funzionamento consolire e di circuito a microprocessore di gestione e deve conductori il esceritorio. Led Rosso "ALARMI": Segnalazione ottica d'allarme Lad Verde "ON": Punzionamento normale. Lad Gaillo TeALIT." Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempes sulla parte este			pag. 32
Sempre salla parte esterni della castodia, devono essere presenti i pulsanti "FI" ed F2", per le operazioni di zezo in aria tramite codice P2, P3, P2, P4 everifica di trantum combondo di gas campione tramite codice P2, P3, P2, P1, P3, P1. Tipo Tecnocamoto TS220EC-S o similare. curo (quattrocentosettataquantiro®) Verzittara e possi in opera di rilevatore di gas antidride carbonica, con uscitu proporzionale lineare 4-20 mA, dotato di sensore infrarosso con campto di missua n5-500 ppm. Almentazione 12-24Vec (1-10-10) (1-	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
AP.RG.00 infrarosso con campo di misara 0:5.000 pm. Allemation (12-24) (C-101-15s) 2 (P-10s) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di finazionamento: 20-40 °C Umidifi di finazionamento: 3-90-98 RI non condensata Risoluzione: 0.5% PS a zero - 2-2% PS Tempo massimo di finazionamento: 25-90 % RI non condensata Risoluzione: 0.5% PS a zero - 2-2% PS Tempo massimo di finazionamento: 1-200 del CC Umidifi di finazionamento: 1-25-90 % RI non condensata Risoluzione: 0.5% PS a zero - 2-2% PS Tempo massimo di finazionamento: 1-200 del CC Umidifi di funzionamento: 1-200 del CC In apparechio è costituto da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito eletronico a microprotesore e dal porta-cesore cilindrico dalle dimensioni 04 2/mm x 5.2mm. Il porta-sensore, posto nella pante inferiore della custodia, è costruito con un particolare libalinito IP65 tale da bloccare qualunque curpo sodido o laquado primar che possa raggiungere l'elemento sensibile composito della custo della c	Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220EC-S o similare.	cadauno	474,0
Tempo massimo di immagazzinamento: 1 anno L'apparechio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal potra-sensore, posti di controli del dimensioni di 42mm x 52mm. Il potra-sensore, posti unibilo e da ZiSCO per una facilitata sottitutione all'essaminamento e deve copitare la cartuccia sensore sostituibile cod ZiSCO per una facilitata sottitutione all'essaminamento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla pressenza di morsetti ad innesso estrabibi, il segnale in uscita è 4:20 mA prelevabile al mossetti. Segnalazione ottici di allarme Led Verde 'ON': Punzionamento mormale. Led Giallo 'FALUT.' Semsor guastio o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, P2, F1 e verifica di taritarta con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS2201C2-H o similare. Tempo massimo di immagazzinamento: 3 mesì L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni 0 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, ce corritorio compomettendone il funzionamento e deve copitare la cartuccia sensore sostitubile cod. ZSCIC per una facilitata sostituzione alle autriune morposta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore e dal porta-sensore colindrico dalle dimensioni 0 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, corritore com un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungero l'elemento sensibile compomettendone il funzionamento e deve co	infrarosso con campo di misura 0÷5.000 ppm. Alimentazione:12÷24Vcc (-10/+15%) 2W Resistenza di carico: 50 ohm / 12Vdc (-10%) - 500 ohm / 24Vdc (-10%) Pressione di funzionamento: Atmosferica ±10% Temperatura di funzionamento: -20÷+40 °C		
Led Rosso "ALARM": Segnalazione otica d'allarme Led Verde "ON"; Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed P2", per le operazioni di zero in aria tramite codice P2, P1, P2, P1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice P2, P2, P2, P1, P2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220IC2-H o similare. Tempo massimo di immagazzinamento: 3 mesi L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore ed al porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSECI per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti adi innesto estraibili, il segnale in uscita è 4-20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sulla parte esterna della custodia sono presenti i si Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220EC-S o similare. euro (quattrocentosessantacinque/S0) Rr. 277 Punto di comando per punto luce sempli	Tempo massimo di immagazzinamento: 1 anno L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSIC02 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE".		
L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSEC1 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE". Sulla parte esterna della custodia sono presenti i 3 Led che indicano le condizioni d'esercizio: Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220EC-S o similare. euro (quattrocentosessantacinque/30) Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico altoperato in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico di colore a scella della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scalora et alineasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la	Led Rosso "ALARM": Segnalazione ottica d'allarme Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1.		
Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220EC-S o similare. euro (quattrocentosessantacinque/30) Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventiquattro/93) Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico d	L'apparecchio è costituito da una custodia dalle dimensioni 112x67x80 mm con grado di protezione IP65 che contiene il circuito elettronico a microprocessore e dal porta-sensore cilindrico dalle dimensioni Ø 42mm x 52mm. Il porta-sensore, posto nella parte inferiore della custodia, è costruito con un particolare labirinto IP65 tale da bloccare qualunque corpo solido o liquido prima che possa raggiungere l'elemento sensibile compromettendone il funzionamento e deve ospitare la cartuccia sensore sostituibile cod. ZSEC1 per una facilitata sostituzione all'esaurimento, composta dall'elemento sensibile e dal circuito a microprocessore di gestione e deve riportare i dati identificativi e di taratura. Il collegamento alla centrale è semplificato dalla presenza di morsetti ad innesto estraibili, il segnale in uscita è 4÷20 mA prelevabile al morsetto "S" e deve essere compatibile a tutte le centrali gas della serie "CE".		
Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventiquattro/93) Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico d	Led Verde "ON": Funzionamento normale. Led Giallo "FAULT": Sensore guasto o scollegato o a fondo scala o scaduto. Sempre sulla parte esterna della custodia, devono essere presenti i pulsanti "F1" ed F2", per le operazioni di zero in aria tramite codice F2, F1, F2, F1 e verifica di taratura con bombola di gas campione tramite codice F2, F2, F2, F1, F2, F1. Tipo Tecnocontrol TS220EC-S o similare.	cadauno	465,3
euro (ventiquattro/93) Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico d	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5		133,50
14.01.11.01 locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico d		cad.	24,93
Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2	locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico d colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed		
euro (ventinove/84) Nr. 279 Punto presa aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 presa bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, da installare in cassetta porta frutto esistente, cavo tipo N07V-K di sezione 2,5 mm2 per	euro (ventinove/84) Punto presa aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 presa bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, da installare in cassetta porta frutto esistente, cavo tipo N07V-K di sezione 2,5 mm2 per	cad.	29,84
collegamento fino alla dorsale, entro tubazione esistente, morsetti, collegamenti elettrici e accessori incluso ogni altro onere ed accessorio euro (undici/90) cad.	accessorio	cad	11,90

Num.Ord. TARIFFA			
	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
14.01.14	Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati euro (due/57)	cad.	2,57
AP.IE.001	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 100 x 75 mm, spessore 10/10 mm compresi gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere: sezione 100 x 75 mm euro (ventiuno/79)	al m	21,79
Nr. 282	idem c.sescluso: sezione 300 x 75 mm, spessore 10/10 mm compresi gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere: sezione 300 x 75 mm		,
Bis	euro (ventinove/89)	al m	29,89
AP.IE.CAVI.	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile FG7(O)M1 conforme CEI 20-13 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina di speciale mescola termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 10 mm²		
	euro (nove/65) idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 185 mm²	al m	9,65
AP.IE.CAVI. 016	euro (venticinque/83) idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 95 mm²	al m	25,83
AP.IE.CAVI. 014	euro (quindici/26)	al m	15,26
AP.AI.001	Fornitura e posa in opera di Centrale ad 16 zone per impianti via cavo, espandibile tramite concentratori fino a 96 zone, con le seguenti caratteristiche minime: 16 circuiti di rilevamento a più stati onboard nella centrale standard Espansione fino a 520 circuiti di rilevamento 32 aree indipendenti (partizioni o settori) Capacità per 1000 utenti Registro eventi di intrusione con una capacità di 1500 eventi Registro eventi di intrusione con una capacità di 1500 eventi Registro eventi di accesso indipendente con una capacità di 1000 eventi 7 uscite in commutazione onboard nella centrale standard in grado di commutare 400 mA ciascuna 1 uscita relè onboard nella centrale standard in grado di commutare 1 A @ 30 V CC 67 pianificazioni settimanali indipendenti, con 32 periodi di vacanza Inserimento automatico basato su pianificazione per ciascuna area (partizione o settore) Funzione di pianificazione blocco per impedire il disinserimento durante i periodi di sicurezza Funzione di rilevamento della sostituzione di tensione sui circuiti di rilevamento Monitoraggio diagnostico completo di tutti i circuiti di rilevamento e alimentatori Funzionalità automatica di reporting pianificato delle informazioni diagnostiche Funzionalità di sensore wireless per 198 sensori Comunicazione bidirezionale di conferma consegna messaggio per tutti i sensori wireless Facilità di instradamento di tutti i sensori wireless per assicurare la ridondanza del percorso wireless Funzionalità di controllo accessi per 64 porte ciascuna con tastiera PIN/lettori di schede Wiegand Diritti utente controllati dalla pianificazione per l'accesso porte Diritti di accesso porte controllati per area di sistema (partizione o settore) con blocco automatico per le aree inserite Funzionalità di assistenza remota protetta per configurazione e manutenzione remota Gamma completa di periferiche di sistema inclusa interfaccia utente a colori, grafica, touchscreen Conformità completa al livello 3 di EN50131 più comunicazioni conformi al livello 4		
•	completa di programmazione e quantaltro per dare l'opera perfettamente funzionante. euro (ottocentoottanta/43)	cadauno	880,43
	Fornitura e posa in opera di Concentratore (Espansione) da 8 zone per centrali conformi CEI 79-2 II° livello euro (centoventisei/72)	cadauno	126,72
AP.AI.004	Fornitura e posa in opera di Tastiera con display a cristalli liquidi retroilluminato, per controllo centrali conformi CEI 79-2 II° livello, completa di lettore per chiave elettronica euro (centotrentanove/99)	cadauno	139,99
AP.AI.005	Fornitura e posa in opera di Sirena elettronica da interno, collegamento alla centrale via cavo, 110 dB ad 1 m, alimentazione 12 V: in contenitore plastico euro (trentaquattro/05)	cadauno	34,05
·	Fornitura e posa in opera di Sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via cavo, autoalimentata ed autoprotetta, 125		
Nr. 290 AP.AI.006	dB ad 1 m, conforme CEI 79-2 II° livello: con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma		

			Pug. 5 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.AI.007	dimensioni di 125 x 65 x 40 mm con snodo per installazione a parete o soffitto, tre led di controllo funzionalità, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, regolazione copertura microonda, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi: portata 25 m euro (cinquantadue/28)	cadauno	52,28
Nr. 292 AP.AI.008	Fornitura e posa in opera di Cavo rigido antifiamma, per impianti antifurto e antintrusione, conduttori in rame stagnato a filo unico diametro 0,6 mm, isolante e guaina in pvc, conforme CEI 46-5: 3 coppie	cadauno	32,20
	euro (uno/23)	cadauno	1,23
Nr. 293 AP.AI.007B	Fornitura e posa in opera di contatto magnetico per la rilevazione di apertura porte metalliche. euro (diciotto/43)	cadauno	18,43
Nr. 294 AP.AI.009	Fornitura e posa in opera di modulo di gestione varco (door module) con interfaccia Wiegand da collegare al Bus della centrale antintruisone, completo di rilevatore biometrico (impronte digitali), lettore di Badge, tastierino, per posa da esterno, con alimentatore ausiliario per il comando di elettroserratua (inclusa). euro (millequattrocentosettantaquattro/77)	cadauno	1′474,77
Nr. 295 AP.RF.001	Fornitura e posa in opera di Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Completa di scheda per il collegamento alla rete dati per sistema di supervisione. euro (milletrecentodiciannove/96)	cadauno	1′319,96
Nr. 296 AP.RF.002	Fornitura e posa in opera di Rivelatore ottico di fumo, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio con isolatore di linea. euro (ottantacinque/93)	cadauno	85,93
Nr. 297 AP.RF.003	Fornitura e posa in opera di Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro: per montaggio interno per impianti di rilevazione incendi analogici indirizzati. euro (sessantatre/36)	cadauno	63,36
Nr. 298 AP.RF.004	Fornitura e posa in opera di Segnalatore di allarme incendio, con alimentazione 12 o 24 V c.c.: segnalatore ottico da esterno IP 65, lampada allo Xeno, luce rossa euro (sessantasette/82)	cadauno	67,82
Nr. 299 AP.RF.005	Fornitura e posa in opera di Targa Segnalatore di allarme incendio, con alimentazione 12 o 24 V c.c.: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampade allo Xeno, alimentazione 12-24 V c.c., diciture da inserire sul frontale incluse complete di modulo di uscita da collegare al BUS di centrale euro (sessantatre/36)	cadauno	63,36
Nr. 300 AP.RF.006	Fornitura e posa in opera di Cavo rigido antifiamma, per impianti di rivelazione e spegnimento incendi, conduttori in rame stagnato a filo unico diametro 0,6 mm, isolante e guaina in pvc, conforme CEI 46-5: 2 coppie + T con schermo in nastro di alluminio euro (uno/53)	cadauno	1,53
Nr. 301 AP.RG.001	Fornitura e posa in opera di centrale a microprocessore "CITY" dotata di 4 ingressi sensore del tipo "TS" di 4 relè in uscita, oltre ad un relè ulteriore per la segnalazione di fault, predisposta per una scheda di espansione da 4 ingressi Es404 e per una scheda di espansione ES414 da 4 relè di uscita, per un totale di 8 ingressi e 8 relè, con portata 3A resistivi – SPDT 230V. La centrale dovrà essere dotata di due uscita BUS RS485 alla quale sarà possibile collegare fino a due concentratori remoti totali del tipo CE380UR, sui quali sarà possibile collegare fino ad 8 sensori per concentratore, per un totale complessivo possibile di 24 ingressi sensore e 24 relè di comando oltre a quello di fault. I relè sono completamente programmabili in base agli allarmi dei sensori, anche con possibilità di programmare liberamente le segnalazioni di allarme su tre livelli ed associarli ai relè di uscita a disposizione, eventualmente raggruppati per zona. Dovrà essere presente un display del tipo grafico retroilluminato a colori RGB, con funzione di variazione di colore per gli stati di: - funzionamento normale: verde - stato di fault: giallo - stato di allarme: rosso La programmazione (protetta da 3 livelli di password) si effettua tramite tastiera posta sul pannello frontale con sistema di tipo auto-guidante, tramite domande che si susseguono automaticamente sul display e premette di programmare 3 soglie di intervento oltre al guasto. Caratteristiche principali: - Alimentazione: 230Vca - Compatibili ai sensori della serie "TS" per gas tossici, infiammabili e ossigeno anche contemporaneamente - 4 ingressi sensore (8 con ES404) - 1 ingresso logico per allarme immediato - 5 relè in commutazione (9 con ES414) - Collegabile tramite uscita BUS a n° 2 CE380UR - Programmazione a libera associazione tra allarmi e uscite - Programmazione "autoguidante"		

			pag. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- Rilevatori collegabili: tutti della serie "SE" e "TS" 4-20 mA - Configurazione facilitata con elenco rilevatori preprogrammati - Configurazione protetta da password (3 livelli di sicurezza) - Logiche di funzionamento AND, OR e Parking (DM 1/2/86 o EN50545-1), utilizzabili con le zone - Funzione RESET - Visualizzazione eventi (100) - Indicazione stato funzionamento con LED giallo, verde, rosso Orologio con ora legale automatica - Controllo presenza schede IN / OUT - SD card per aggiornamento firmware - SD card per Data logger con esportazione dati su excel - SD card per backup della programmazione - Alloggiamento per n° 2 batterie 12V. 1,3 Ah - Dimensioni: LxAxP 285x230x140 mm		
Nr. 302 AP.RG.002	Tipo Tecnocontrol CE424P o similare euro (settecentoquarantacinque/13) Fornitura e posa in opera di concentratore remoto gestito direttamente dalla centrale CE700 attraverso protocollo di comunicazione RS485. Predisposto al collegamento di max 8 sensori per gas con uscita 4-20mA del tipo "TS", dovrà poter essere equipaggiato con max 2 schede ES380UR da 4 relè cadauna.	cadauno	745,13
N., 202	Realizzato in custodia per installazione a parete, dimensioni 290x200x80 e con grado di protezione IP54, dovrà contenere anche l'alimentatore con potenza sufficiente alla propria alimentazione oltre che alla ricarica della batteria alloggiabile al suo interno da 12Vcc – 3A e degli 8 sensori collegabili. Tipo Tecnocontrol CE380UR o similare. euro (quattrocentoquarantadue/85)	cadauno	442,85
Nr. 303 AP.RG.008	Fornitura e posa in opera di Targa Segnalatore di allarmefughe GAS, con alimentazione 12 o 24 V c.c.: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampade allo Xeno, alimentazione 12-24 V c.c., diciture da inserire sul frontale incluse complete di modulo di uscita da collegare al BUS di centrale euro (sessantatre/36)	cadauno	63,36
Nr. 304 AP.RG.009	Fornitura e posa in opera di attuatore per valvola di intercettazione GAS Tecnici, per tubazioni con diametri da 1/2" fino a 2". euro (centosette/91)	cadauno	107,91
Nr. 305 AP.TVCC.00 1	Fornitura e posa in opera di Netwokcamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1.3 MPixel,con le seguenti caratteristiche minime: • 1/3" Sony progressive scan CCD • H.264 / MPEG4 / MJPEG video compression • Up to 1.3 megapixel (1280 x 960) resolution • HD720P real time video • Day / night auto switch • PoE • 3-axis adjustment euro (duecento/18)	cadauno	200,18
Nr. 306 AP.TVCC.00 3b	Fornitura e posa in opera di Network Video Recorder 8 ingressi video con 2Tb di archiviazione, e scheda di rete con le seguenti caratteristiche minime: • H.264/MPEG-4 video stream input • Up to 5 Megapixels (2560×1920) resolution • VGA output at 1024×768 resolution • 4-ch synchronous playback • HDD group management • 2 SATA interfaces • 8 POE output for cameras euro (settecentotrentacinque/64)	cadauno	735,64
Nr. 307 AP.CS.002b	Fornitura e posa in opera di armadio rack da 19" e 42 unità da pavimento, di presa multipla con interrutttore magnetotermico, patch pannel per 240 prese cat 6e, e quantaltro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (millenovecentosettantanove/51)	cadauno	1′979,51
Nr. 308 AP.CS.003	Fornitura e posa in opera di Switch 48 porte 10/100/1000 mbit con ingresso gbic per fibra ottica, staccable. euro (ottocentoventiotto/96)	cadauno	828,96
Nr. 309 AP.CS.003C	Fornitura e posa in opera di interfaccia Gbic per switch HP per FO Gigabit euro (novantasei/35)	cadauno	96,35
013	idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 70 mm² euro (undici/97)	al m	11,97
Nr. 311 AP.IE.CAVI. 015		al m	18,15
Nr. 312	idem c.s20-22 II: pentapolare: sezione 4 mm²		

			Pug. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.IE.CAVI.	euro (tre/93)	al m	3,93
Nr. 313	idem c.s20-22 II: tripolare: sezione 2.5 mm² euro (due/26)	al m	2,26
Nr. 314 AP.IE.054	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, le cassette di derivazione e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 32,0 mm2 euro (due/81)	cadauno	2,81
Nr. 315 AP.IE.055	idem c.sdiametro esterno 50,0 mm2 euro (tre/06)	cadauno	3,06
Nr. 316 18.08.02.04	idem c.spari a 90 mm euro (cinque/54)	al m	5,54
Nr. 317 AP.IE.CI.011	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso 60x60 idonea per lampade T5 4x14w G13, schermo in alluminio, IP 20, alimentazione elettronica, completo di lampade Luxline FHE 14w/T5 840 marca Intra Lighting mod 101DP o similare. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (settantasette/06)	cadauno	77,06
Nr. 318 AP.IE.CI.012	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso 60x60 idonea per lampade T5 4x14w G13, schermo in alluminio,ottica dark light, IP 20, alimentazione elettronica, completo di lampade Luxline FHE 14w/T5 840 marca Intra Lighting mod 101 DP o similare.		
	Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (ottantadue/07)	cadauno	82,07
Nr. 319 AP.IE.CI.013	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso idoneo per lampade 2x18wG24q-2, completo di schermo opale, IP 44, alimentazione elettronica, completo di lampade LYNX DE 18w 840 marca Intra Lightin g mod NIKTOR KIT RV-CL o similare. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (quarantanove/12)	cadauno	49,12
Nr. 320 AP.IE.005	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale laboratorio (QEGLaboratorio) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEGLaboratorio)		
	euro (ventimiladuecentoventinove/61)	cadauno	20´229,61
Nr. 321 AP.IE.006	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico uffici (QEUffici) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEUffici)		
	euro (tremilacentosei/84)	cadauno	3′106,84
Nr. 322 AP.IE.007	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico cucina/lavanderia (QEcucina/lavanderia) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEcucina/lavanderia)		
	euro (milletrecentoundici/07)	cadauno	1′311,07
Nr. 323 AP.IE.008	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB2NMR) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB2NMR)		
	euro (novecentoottantasette/55)	cadauno	987,55
Nr. 324 AP.IE.009	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEGENERATORI) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEGENERATORI)		
Nr. 325 AP.IE.010	euro (millenovecentonovantasette/55) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEDEPOSITO/FRIGO) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.	cadauno	1′997,55
	(QEDEPOSITO/FRIGO)		

			pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 326 AP.IE.011	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB PREPARATIVA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB PREPARATIVA) euro (milleduecentonovantaotto/90)	cadauno	1′298,90
Nr. 327 AP.IE.012	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB SPETTROFOTOMETRIA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB SPETTROFOTOMETRIA)		0.57.07
Nr. 328 AP.IE.013	euro (novecentosessantacinque/87) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB 1 e QELAB 3) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (OELAB 1 e OELAB 3)	cadauno	965,87
Nr. 329 AP.IE.014	euro (millecentododici/85) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB 4) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente	cadauno	1′112,85
Nr. 330 AP.IE.046	funzionante. (QELAB 4) euro (milletrentaotto/20) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEPOMPE CLIMA CORPO A) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema	cadauno	1′038,20
Ar.IE.040	elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEPOMPE CLIMA CORPO A) euro (settecentoventi/74)	cadauno	720,74
Nr. 331 AP.IE.047	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QECLIMA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QECLIMA)		
Nr. 332 AP.IE.048	euro (quattromilatrecentoundici/19) Fornitura e posa in opera di punto presa CEE da quadro diritta, con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A; IP 67 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V comprensiva quota cavo, tubazione, accessori di installazione e quant'altro necessario per dare una esecuzione a regola d'arte. CCE 16A 2P+T	cadauno	4′311,19
Nr. 333 AP.IE.049	euro (trentaquattro/40) Fornitura e posa in opera di punto Presa CEE da quadro diritta, con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A; IP 67 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V comprensiva quota cavo, tubazione, accessori di installazione e quant'altro necessario per dare una esecuzione a regola d'arte. CCE 16A 3P+N+T	cadauno	34,40
Nr. 334 AP.IE.CI.014	euro (quarantaquattro/23) Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna idonea per lampade T5 2x28w T16 G5, IP 65 EB, schermo e coprpo in policarbonato, alimentazione elettronica comprensivo accessori di installazione e di lampade Luxline plus FHE 28w/T5 840, marci Intra Lighting modello 5700 o equivalente.	cadauno	44,23
	Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (quarantaotto/81)	cadauno	48,81
Nr. 335 AP.RG.010	Fornitura e posa in opera di Cavo rigido antifiamma, per impianti di rivelazione GAS, conduttori in rame stagnato a filo unico diametro 0,6 mm, isolante e guaina in pvc, conforme CEI 46-5: 2 coppie + T con schermo in nastro di alluminio euro (uno/53)	cadauno	1,53
Nr. 336 AP.IE.CI.016	Fornitura e posa in opera di sistema di alimentazione inverter/lampada di emergenza autonomia 60 min. per corpo illuminante da incasso completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (trentasette/03)	cadauno	37,03
Nr. 337	idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 25 mm ²	Caddullo	31,03
AP.IE.CAVI. 010	euro (cinque/90)	al m	5,90
Nr. 338 AP.IE.CAVI.	idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 16 mm² euro (quattro/10)	al m	4,10

			pag. 58
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
009 Nr. 339 AP.IE.UPS.0 09 Bis Nr. 340 AP.IE.047F	idem c.sPotenza nominale 200 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 200 KVA euro (trentasettemilacentoquarantaquattro/73) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QSM A NUOVO) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico.	cadauno	37′144,73
AP.IE.04/F	Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QSM A NUOVO) euro (seimiladuecentoventicinque/80)	cadauno	6′225,80
Nr. 341 AP.IE.057	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento automatico, batteria al piombo, tensione 400/231 V±5%-50 Hz: con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA, accessori di installazione e quant'altro necessario per una corretta esecuzione a regola d'arte.		
	euro (quarantaottomilacinquecentocinquanta/13)	cadauno	48′550,13
Nr. 342 AP.IE.CAVI. 019	idem c.s20-22 II: pentapolare: sezione 2.5 mm² euro (tre/06)	al m	3,06
Nr. 343 AP.IE.030	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO B PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.		
	(QEBLOCCO B PRIV.) euro (quattromilatrecentosessantasette/63)	cadauno	4′367,63
Nr. 344 AP.IE.031	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB B.05 CA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.		
	(QELAB B.05 CA) euro (ottocentododici/93)	cadauno	812,93
Nr. 345 AP.IE.032	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB B.06 CA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB B.06 CA)		
	euro (ottocentodiciannove/18)	cadauno	819,18
Nr. 346 AP.IE.033	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB B.07 CA; QELAB B.16 CA; QELAB B.17 CA; QELAB B.18 CA; QELAB B.19 CA) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB B.07 CA; QELAB B.16 CA; QELAB B.17 CA; QELAB B.18 CA; QELAB B.19 CA)		
	euro (cinquecentoquarantanove/91)	cadauno	549,91
Nr. 347 AP.CS.002c	Fornitura e posa in opera di armadio rack da 19" e 12 unità da parete completo di presa multipla con interrutttore magnetotermico, due patch pannel 24 prese cat 6e, e quantaltro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (seicentocinquantasei/87)	cadauno	656,87
Nr. 348	idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 50 mm²		
AP.IE.CAVI. 012 Nr. 349	euro (nove/56) idem c.sPotenza nominale 60 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il	al m	9,56
AP.IE.UPS.0 08 bis	lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 60 KVA euro (tredicimilacentonovantanove/10)	cadauno	13′199,10
Nr. 350	Fornitura e posa in opera di Network Video Recorder Videoregistratore digitale 4 ingressi video con 1Tb di archiviazione, e scheda di rete con le seguenti caratteristiche minime: • H.264/MPEG-4 video stream input • Up to 5 Megapixels (2560×1920) resolution • VGA output at 1024×768 resolution • 4-ch synchronous playback • HDD group management • 2 SATA interfaces • 4 POE output for cameras euro (quattrocentonovanta/38)	cadauno	490,38
Nr. 351 AP.IE.022	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO DPRIV) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa		

			pag. 59
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	perfettamente funzionante. (QEBLOCCO D PRIV.) euro (duemilaottocentosessantasei/61)	cadauno	2′866,61
Nr. 352 AP.IE.UPS.0 04 bis	Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo trifase 400 V, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto, autonomia 7 minuti. Potenza nominale 10 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuta a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 10 KVA euro (quattromiladuecentodiciannove/96)	cadauno	4´219,96
Nr. 353 18.08.02.03	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 63 mm		
Nr. 354 AP.IE.017	euro (quattro/88) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO E PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.	al m	4,88
Nr. 355	(QEBLOCCO E PRIV.) euro (quattromilasettecentoventicinque/28) Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e/o aggiunto e batterie in dotazione, valore convenzionale del	cadauno	4′725,28
MAT.IE.UPS .007 Bis	fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo trifase 400 V, cor frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto, autonomia 7 minuti. Potenza nominale 30 KVA. euro (cinquemilaseicentoquarantaquattro/00)	cadauno	5′644,00
Nr. 356 AP.CS.002	Fornitura e posa in opera di armadio rack da 19" e 24 unità da parete, completo di presa multipla con interruttore magnetotermico, patch pannel per 144 prese cat 6e, e quantaltro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (millesessantaquattro/49)	cadauno	1′064,49
Nr. 357 AP.IE.037	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO F PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO F PRIV.) euro (millequattrocentonove/75)	cadauno	1′409,75
Nr. 358 AP.IE.UPS.0 03 bis	Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo monofase 230 V, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto, autonomia 7 minuti. Potenza nominale 6.25 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 6.25KVA		2′797,93
Nr. 359 AP.IE.CAVI.	euro (duemilasettecentonovantasette/93) idem c.s20-22 II: unipolare: sezione 35 mm² euro (sei/96)	cadauno al m	6,96
011 Nr. 360 AP.IE.CAVI. 018	idem c.s20-22 II: tripolare: sezione 4 mm² euro (due/83)	al m	2,83
Nr. 361 AP.CS.003b	Fornitura e posa in opera di Switch 24 porte 10/100/1000 mbit con ingresso gbic per fibra ottica, staccable. euro (quattrocentocinquantadue/76)	cadauno	452,76
Nr. 362 AP.IE.039	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO G PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO G PRIV.) euro (quattromilaquattrocentosessantatre/14)	cadauno	4′463,14
Nr. 363 AP.IE.040	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB G.02) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB G.02)		
Nr. 364 AP.IE.041	euro (seicentotrenta/45) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB G.03; QELAB G.04; QELAB G.05; QELAB G.08) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e	cadauno	630,45

ogni altro onere per dure la stessa perfettamente funzioname. (QELAB G.O3; QELAB G.O4; QELAB G.O5; QE	pag. 00	
QUELAB GGI (QELAB GOI-QELAB GOI-QELAB GOS) curo (cinquecentorentiotro/04) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELAB G.09; QELAB G.10;QELAB G.11;QELAB G.12) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEL fornita di tutte le calatuno (QELAB GOI-QELAB GOI	PREZZO UNITARIO	di
AP.IE.042 AP.IE.042 schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) CEIAB G.0.10, QELAB G.0.10, QELAB G.0.11, QELAB G.0.11, QELAB G.0.11, QELAB G.0.12) euro (quattrocentotrenta/64) Fornitura e posa in opera di pundo restricto (QEBLOCCO HI PRIV) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente frunzionante. (QEBLOCCO HI PRIV) curo (quattromilandroque-conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente frunzionante. (QEBLOCCO HI PRIV) curo (quattromilandroque-centotrentatre/03) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO H2 PRIV) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente fun	528,04	cadauno
AP.IE.050 protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione per dare una esecuzione a regola d'arte. CCE INTERBL. 16A 3P+N+T curo (novantadue/53) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO HI PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO HI PRIV.) curo (quattromilatocentoquindici/64) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO H2 PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO H2 PRIV.) euro (quattromilacinquecentotrentatre/03) Nr. 369 AP.IE.024 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.05) euro (cinquecentoventiotto/04) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funz	430,64	cadauno
Nr. 367 AP.IE.020 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO HI PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO HI PRIV.) euro (quattromilaottocentoquindici/64) Nr. 368 AP.IE.023 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO H2 PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO H2 PRIV.) euro (quattromilacinquecentotrentatre/03) Nr. 369 AP.IE.024 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) euro (cinquecentoventiotto/04) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.05) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (scientonovantacinque/15) Nr. 372 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, confo	02.52	
Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO H2 PRIV.) euro (quattromilacinquecentotrentatre/03) Nr. 369 AP.IE.024 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) euro (cinquecentoventiotto/04) Nr. 370 AP.IE.025 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.05) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.05) euro (cinquecentotredici/52) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (scicentonovantacinque/15) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norm	92,53	
Nr. 369 AP.IE.024 Promitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.04) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) euro (cinquecentoventiotto/04) Nr. 370 AP.IE.025 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.05) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.05) euro (cinquecentotredici/52) Nr. 371 AP.IE.026 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (seicentonovantacinque/15) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72)	4′815,64	cadauno
AP.IE.024 conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.04) euro (cinquecentoventiotto/04) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.05) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.05) euro (cinquecentotredici/52) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (seicentonovantacinque/15) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72)	4′533,03	cadauno
Nr. 370 AP.IE.025 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.05) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.05) euro (cinquecentotredici/52) Nr. 371 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (seicentonovantacinque/15) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72)	528,04	aa daysaa
Nr. 371 AP.IE.026 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.06) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (seicentonovantacinque/15) Nr. 372 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72) cadauno	320,04	cadadiio
AP.IE.026 conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.06) euro (seicentonovantacinque/15) Nr. 372 AP.IE.027 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72)	513,52	cadauno
Nr. 372 AP.IE.027 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QELABH.09) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72) cadauno		
AP.IE.027 conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELABH.09) euro (milleseicentotrentatre/72)	695,15	cadauno
euro (milleseicentotrentatre/72)		
Nr. 373 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO N Priv) come riportato negli schemi di progetto unifilare e	1′633,72	cadauno
AP.IE.018 frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO N Priv.)	2/704 /2	
euro (duemilasettecentoquattro/63) Nr. 374 idem c.sPotenza nominale 20 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il	2′704,63	cadauno
AP.IE.UPS.0 lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 20 KVA 06 euro (ottomilatrecentoquattordici/00) cadauno Bis	8′314,00	cadauno
Nr. 375 Nr. 375 Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore AP.IE.UPS.0 O1 monofase 230 V, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto, autonomia 60 minuti. Potenza nominale 5KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro		

			pag. 61
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 5KVA euro (tremilatrecentoventidue/04)	cadauno	3′322,04
Nr. 376 AP.IE.UPS.0 04	Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo trifase 400 V, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto, autonomia 60 minuti. Potenza nominale 10 KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuta a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 10 KVA euro (cinquemilacinquecentonovantauno/21)		5′591,21
Nr. 377 AP.IE.047C	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO I) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO I)		
	euro (seicentosettantaquattro/53)	cadauno	674,53
Nr. 378 AP.IE.047E	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO L.01/QEBLOCCO L.02) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO L.01/QEBLOCCO L.02) euro (cinquecentoquarantasei/12)	aadayma	546,12
Nr. 379 AP.IE.047B	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO M) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.	cadauno	340,12
	(QEBLOCCO M) euro (seicentosessantatre/62)	cadauno	663,62
Nr. 380 AP.IE.035	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO C PRIV.) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.		
	(QEBLOCCO C PRIV.) euro (duemilacentosettantadue/71)	cadauno	2′172,71
Nr. 381 AP.IS.001	Impianto di supervisione INTEGRATA per il monitoraggio degli impianti speciali con sistema EUREKA di tutti gli impianti di safety e di security attraverso sistemi integrati di controllo e workstations dual monitor da 22". euro (quindicimilacinquecentosettantacinque/93)	a corpo	15′575,93
Nr. 382 AP.IE.028	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO OVEST) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QEBLOCCO OVEST)		
	euro (ottomilasettecentocinque/48)	cadauno	8′705,48
Nr. 383 AP.IE.016	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO EST 2-3) come riportato negli schemi di progetto unifilare e frontequadro, conforme alla normativa vigente, nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante.		
	(QEBLOCCO EST 2-3) euro (seimiladuecentocinquantasette/85)	cadauno	6′257,85
Nr. 384 AP.IS.002	Fornitura e posa in opera di impianto di supervisione dei quadri elettrici e supervisione e regolazione dell'impianto di climatizzazione come riportato negli schemi di progetto inclusi gli apparati attivi, i cablaggi, gli accessori di collegamento, la minuteria e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. euro (ventisettemilasettantanove/13)	a corpo	27′079,13
Nr. 385 AP.RF.005	Fornitura e posa in opera di gemma di segnalazione di allarme incendio, da collegare alla basetta del sensore analogico indizzato, posto in luoghi chiusi (controsoffitti). euro (quattordici/84)	cadauno	14,84
Nr. 386 NP 1.1	Gruppo frigo polivalente da 285 kW frigoriferi, completo di modulo idronico e gruppo di pompaggio. euro (sessantaquattromilacinquecentoottantasette/31)	cadauno	64′587,31
Nr. 387 NP 5.1b	Fornitura e posa in opera di UTA, completa di quadro elettrico a bordo macchina e regolazione, avente le seguenti caratteristiche: - Struttura portante in lamiera d'acciaio con pannellatura avente isolamento di spessore minimo 23 mm; - Ventilatore di ripresa munito di inverter, portata 20.000 m3/h con prevalenza 150 Pa; - Recuperatore di calore a flussi incrociati, efficienza 40-50 %; - Filtro a tasche con prefiltro sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 77 kW;		

			pag. 02
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 255 kW; - Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 26 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 20.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti; euro (ventisettemilatrecentonovanta/70)	cadauno	27′390,70
Nr. 388 NP 6.4	Umidificatore a vapore da 40 kg/h, completo di tubo vapore e lancia euro (duemilanovecentoottanta/50)	cadauno	2′980,50
Nr. 389 NP 7	Fornitura e posa in opera di canalizzazione in pannello sandwich per mandata aria, a sezione rettangolare di lato massim euro (trentaquattro/10)	m	34,10
Nr. 390 NP 8.1	Diffusore di mandata o ripresa, da controsoffitto, a coni regolabili, munito di serranda di taratura - portata inferiore a 500 mc/h euro (quarantanove/20)	cadauno	49,20
Nr. 391 NP 8.2	idem c.s portata da 500 a 1.000 mc/h euro (sessantauno/90)	cadauno	61,90
Nr. 392 NP 8.3	idem c.s portata superiore a 1.000 mc/h euro (novanta/70)	cadauno	90,70
Nr. 393 NP 10	Griglia di transito in Al, ad alette fisse, con controtelaio - portata 400 - 500 mc/h euro (cinquantasette/70)	cadauno	57,70
Nr. 394 NP 11.1	Ventilconvettore a cassetta a 4 vie, 4 tubi, potenza frigorifera 1,6 kW, completa di termostato e valvola motorizzata di regolazione euro (settecentouno/20)	cadauno	701,20
Nr. 395 NP 11.2	Ventilconvettore a cassetta a 4 vie, 4 tubi, potenza frigorifera 3 kW, completa di termostato e valvola motorizzata di regolazione euro (settecentosettantaquattro/30)	cadauno	774,30
Nr. 396 NP 11.3	Ventilconvettore a cassetta a 4 vie, 4 tubi, potenza frigorifera 5 kW, completa di termostato e valvola motorizzata di regolazione euro (millecentoquaranta/49)	cadauno	1′140,49
Nr. 397 NP 12.1b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 44 mc/h, prevalenza 2 m c.a Alimentazione Trifase euro (tremilaottocentoventisette/00)	cadauno	3′827,00
Nr. 398 NP 12.2b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 4,7 mc/h, prevalenza 6 m c.a Alimentazione Trifase euro (tremiladuecentoventidue/90)	cadauno	3′222,90
Nr. 399 NP 12.4b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 11,1-15,6 mc/h, prevalenza 6-4 m c.a Alimentazione trifase		
Nr. 400	euro (duemilaottocentosette/20) Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, rivestimento esterno con polveri epossidiche, serie media: Ø	cadauno	2′807,20
DEI 023330b	convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,57 kg/m euro (uno/41)	kg	1,41
Nr. 401 DEI 023330c	idem c.sØ convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,42 kg/m euro (uno/28)	kg	1,28
Nr. 402 DEI 023330d	idem c.sØ convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,11 kg/m euro (uno/21)	kg	1,21
Nr. 403 DEI 023330e	idem c.sØ convenzionale 1"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,58 kg/m euro (uno/18)	kg	1,18
Nr. 404 DEI 023330f	idem c.sØ convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,05 kg/m euro (uno/19)	kg	1,19
Nr. 405 DEI 023330h	idem c.sØ convenzionale 3", spessore 4,0 mm, peso 8,38 kg/m euro (uno/19)	kg	1,19
Nr. 406 NP 13	Realizzazione di finitura in lamierino di alluminio dello spessore medio 6/10 di mm, da installare su tubazioni già coibentate correnti all'esterno dei fabbricati, compresi i pezzi speciali, la rivettatura, i ponteggi, i sollevamenti, nonché quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Compreso ogni altro onere ed opera provvisionale non espressamente indicati ma necessari per l'installazione del lamierino a qualsiasi altezza. Diametro nominale tubazione compreso tra DN40 e DN80. euro (ventiuno/40)	cadauno	21,40
Nr. 407 NP 14.1.2	idem c.ss = 15 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (quattordici/10)	m	14,10
Nr. 408 NP 14.2.1	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 1", in elastomero a celle chiuse, $= 0.034$ W/(m K), spessore $s = 32$ mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.)		

			pag. 63
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (diciotto/90)	m	18,90
Nr. 409 NP 14.2.2	idem c.ss = 19 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (quattordici/70)	m	14,70
Nr. 410 NP 14.3.2	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 1" 1/4, in elastomero a celle chiuse, = 0,034 W/(m K), spessore s = 19 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (quindici/80)	m	15,80
Nr. 411 NP 14.4.1	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 1" 1/2, in elastomero a celle chiuse, = 0,034 W/(m K), spessore s = 40 mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (ventiotto/30)	m	28,30
Nr. 412 NP 14.4.2	idem c.ss = 19 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (sedici/30)	m	16,30
Nr. 413 NP 14.5.1	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 2", in elastomero a celle chiuse, $= 0.034$ W/(m K), spessore $s = 50$ mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (cinquantauno/20)	m	51,20
Nr. 414 NP 14.7	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 3", in elastomero a celle chiuse, = 0,034 W/(m K), spessore s = 55 mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (settanta/80)	m	70,80
Nr. 415 NP 15	Fornitura e posa in opera di cassetta a portata variabile VAV in grado di regolare la portata tra 200 e 1500 mc/h. euro (quattrocentoventitre/20)	cadauno	423,20
Nr. 416 NP 16.1	Fornitura e posa in opera di estrattore per WC da canale, D150, completo di comando. euro (sessantauno/20)	cadauno	61,20
Nr. 417 NP 16.2	Fornitura e posa in opera di estrattore elicocentrifugo a canale D200, completo di comando. euro (centodiciotto/70)	cadauno	118,70
Nr. 418 NP 17	Valvola di ventilazione in acciaio o polipropilene D125-150 euro (quindici/50)	cadauno	15,50
Nr. 419 NP 18.1	Tubo flessibile coibentato D300 con condotto interno in multistrato laminato di Al e spirale di acciaio armonico incorporato. Isolamento in poliestere 25 mm e rivestimento esterno (barriera al vapore) in laminato di Al rinforzato. Classe 1 reazione al fuoco euro (tredici/10)	m	13,10
Nr. 420 NP 18.2	Tubo flessibile coibentato D150 con condotto interno in multistrato laminato di Al e spirale di acciaio armonico incorporato. Isolamento in poliestere 25 mm e rivestimento esterno (barriera al vapore) in laminato di Al rinforzato. Classe 1 reazione al fuoco euro (dieci/60)	m	10,60
Nr. 421 NP 20	Serranda di regolazione da canale in lamiera d'acciaio - dim. 600x300 euro (centocinquantasei/60)	cadauno	156,60
Nr. 422 NP 21.1	Tubazione in PPS per scarico condensa (non acida) - DN22 euro (dodici/80)	m	12,80
Nr. 423 NP 22	Griglia di ripresa in Al a singolo filare di alette fisse, inclinate a 45°, munito di serranda di taratura - dim. 400x300 o equivalente euro (settantadue/20)	cadauno	72,20
Nr. 424 DEI 013042c	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: per pressioni SDR 17 (PN 10): 160 mm euro (dieci/66)	m	10,66
Nr. 425 DEI 013042e	idem c.s(PN 10): 200 mm euro (sedici/61)	m	16,61
Nr. 426 DEI 013042g	idem c.s(PN 10): 250 mm euro (venticinque/82)	m	25,82
Nr. 427 DEI 013042i	idem c.s(PN 10): 315 mm euro (quarantauno/09)	m	41,09
Nr. 428 DEI 013042j	idem c.s(PN 10): 355 mm euro (cinquantacinque/54)	m	55,54
Nr. 429 DEI 013042k	idem c.s(PN 10): 400 mm euro (sessantasei/06)	m	66,06
Nr. 430	Raccordi in polietilene alta densità a saldare per tubi in polietilene per condotte in pressione PE 100: curva a 90° preformata,		

DEF 0.15552 SDR2X(PN 6.3) of estemo 160 mm cadamo 2.2.1				pag. 04
servi (trentased/95) dem c. s O esterno 200 mm DB 010552 dem c. s O esterno 200 mm DB 010552 dem c. s O esterno 250 mm DB 010552 dem c. s O esterno 250 mm DB 010552 dem c. s O esterno 250 mm DB 010552 dem c. s O esterno 215 mm DB 010553 dem c. s O esterno 215 mm DB 010553 dem c. s O esterno 215 mm DB 010553 dem c. s O esterno 215 mm DB 010553 dem c. s O esterno 215 mm DB 010554 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm dem cuto (quarantamove/2) dem c. s O esterno 215 mm DB 010555 dem c. s O esterno 215 mm dem cuto (quarantamove/2) dem c. s O esterno 215 mm dem c. s O esterno 2		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
DEI 0130522 euro (critorionalization 250 mm OEI 0130522 euro (critorionalization 250 mm Cadamno 72,0 dem c.s O esterno 250 mm Cadamno 72,0 dem c.s O esterno 315 mm dem c.s O esterno 355 mm DEI 0130522 euro (critorionalization) dem c.s O esterno 355 mm DEI 013052 euro (critorionalization) Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatte in pressione PFI 101: il a 907 preformata, NDR 250 Reacestri in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatti in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatti in politelinen per combatti in politelinen alta deresità a saldare per tubi in politelinen per combatti in politelinen per combatti in politelinen alta deresità a saldare per tubi in po			cadauno	36,95
DEI 013052 grow (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 315 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 315 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 355 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 350 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 350 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 350 mm geno (centrottottot0) iden c.s Ø esterno 315 mm geno (centrottottot0) iden c.s Infan a 6 bembole - dimensioni erientative 1000 x 1000 x 2000 mm geno (centrottottottottottottottottottottottottot			cadauno	52,16
DEI 013022 core (centotototo/9) (dom cs O esterno 355 mm (centotototo) (programmanos) (prog	Nr. 432 DEI 013052e		cadauno	72,05
DEI 013055 core (centotrentamon62) cadauno 131,6 compressione PI 100: ti a 90° proformata, SDR26 cadauno 166,8 compressione PI 100: ti a 90° proformata, SDR26 compressione PI 100: ti a proformata, compressione PI 100: ti a proformata, complete dei dispositivi di sicurezza e di avviantemo / compressione pi 10 tompressione pi 10 t			cadauno	108,30
DEI 0130522 caro (centosesantasci786) cadauno 166.8 Raccord in politetilene alta densità a saldare per usbi in politetilene per condotte in pressione PE 100: ti a 90° preformata, SDR26 cadauno 49.7 rot (quarantanove/72) cadauno 49.7 rot (quarantanove/72) cadauno 67.4 rot (quarantanove/72) cadauno 67.4 rot (centosesantasci744) cadauno 67.4 rot (centosesantasci744) cadauno 67.4 rot (centosesantasci744) cadauno 102,6 rot (rot (rot lacuerza per contenimento bombole di gas compressi in interno, certificato secondo le norme vigenti, tipo RE190 lino 24,625,6 rot (rot (rott)scantanosci745) cadauno 27,6 rot (rott)scantanosci745 cadauno 27,6	Nr. 434 DEI 013052h		cadauno	131,62
DEL 013055 (quarantanover 22) iden c.s0 esterno 250 mm DEL 013055 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 250 mm DEL 013055 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 315 mm DEL 013055 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 315 mm DEL 013050 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 355 mm DEL 013050 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 355 mm DEL 013050 (quarantanover 23) iden c.s0 esterno 400 mm cadauno 130,6 Nr. 443 iden c.s0 esterno 400 mm caro (centortanover 355 mm DEL 013050 (quarantanover 355 mm DEL 013050 (quarantanover 355 mm dem c.s0 esterno 400 mm caro (quartinomilascientoventicinque 09) (quartinomilascientoventicinqu	Nr. 435 DEI 013052i		cadauno	166,86
DEI 013055e curo (sessantasette/44) cadauno 67.4 Nr. 438 dem c.s © esterno 31.5 mm DEI 013055h curo (centofuc/60) cadauno 102.6 Nr. 439 dem c.s © esterno 400 mm DEI 013055h curo (centofuc/60) cadauno 181.8 Nr. 441 dem c.s © esterno 400 mm curo (centofuc/60) cadauno 181.8 Nr. 442 dem c.s flo a 6 bombole - dimensioni orientative 1000 x 1000 x 2000 mm curo (cantifuc/60) cadauno 181.8 Nr. 443 dem c.s flo a 6 bombole - dimensioni orientative 1000 x 1000 x 2000 mm curo (quattrionalissetectoventicinque/00) cadauno 181.8 Nr. 444 Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi in interno, certificato secondo le norme vigenti, tipo REI90 fino a completa di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi in interno, certificato secondo le norme vigenti, tipo REI90 fino a completa di valvola di correguzione de completa di valvola di crogazzione de combina di una	DEI 013055c	(PN 6,3): Ø esterno 200 mm	cadauno	49,72
DEI Ol 3055g sero (centoduc/60) Nr. 439 dem cs of esterno 355 mm DEI Ol 3055h euro (centotreta/05) sero (centotreta/05) ser	Nr. 437 DEI 013055e		cadauno	67,44
DEL 013055h euro (centotrenta/05) Nr. 440 DEL 013055h euro (centotrenta/05) Nr. 441 DEL 013050b euro (centotrenta/05) Nr. 442 Nr. 1803.070.ca DEL 03.070.ca DEL 03.	Nr. 438 DEI 013055g		cadauno	102,60
DEI 0130555 curo (centoottantauno%5) cadauno 181,8 Nr. 441 Idem c.sfino a 6 bombole - dimensioni orientative 1000 x 1000 x 2000 mm Cadauno 181,8 Cadauno	Nr. 439 DEI 013055h		cadauno	130,05
NP- 1E.03.070,bb Nr. 442 NP- 1E.03.070,ca Nr. 443 NP- 1M.12.040.aa Batterie di bombole per gas tecnico compresso (N2, H2, He, C2H2, Ar, A.C., O2, CO, CO2, varia purezza e pressione), composte (na tubo flessibili, evalvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di pi bombole, collettore in acciaio zincato API 5L. sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatoro elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di pi bombole, collettore in acciaio zincato API 5L. sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatoro bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crashe accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: - nº 1 + 1 bombola da 50 1 cadauno NR. 444 idem c.s.,nº 4 + 4 bombole da 50 1 curo (milleducecntosette/00) NR. 445 NP- Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - 1/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - 1: capacità minima serbatoio): - 10 bar - fino a 3.5 18 - 120 1 euro (quattromilaottocentorentasei/00) NR. 446 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. NR. 447 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. NR. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. NR. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. NR. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. NR. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi d	Nr. 440 DEI 013055i		cadauno	181,85
Nr. 442 Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi in interno, certificato secondo le norme vigenti, tipo RE190 fino a 2 bombole - completo di porteli, accessori etc dimensioni orientative 600 x 900 x 2000 mm 1E.03.070.ca 2 bombole - completo di porteli, accessori etc dimensioni orientative 600 x 900 x 2000 mm 2 batterie di bombole per gas tecnico compresso (N2, H2, He, C2H2, Ar, A.C., O2, CO, CO2, varia purezza e pressione), composte da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione con in tubo flessibile, valvola di situereza, manomentor, pressostato di minimia, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato API 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole ha caccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vettro safe-crash e accessori vari; p-ressostato di segnalazione scarica. Grandezze: - nº 1 + 1 bombola da 50 1 cadauno 471,0 Nr. 444 completo di flessibile orientati accompresso de di dispositivi di sicurezza e di avalvane di completo di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli: 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. Disoletatore ed essiccatore. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - 1/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - 1: capacità minima serbatolo): - 10 bar - fino a 3,5 1/s - 1201 a curo (quattromilaottocentotrentasci/00) a cadauno 4'836,6 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Bi M04,050.0 de dereta mandata fino a 2.5 1/min - pressione 10 bar 1 a curo (tremilasettecentosessantaotto/00) Cadauno 3'644,6 Cadauno 3'644,6 Cadauno 2'752,6 Cadauno 2'752,6 Cadauno 2'752,6			cadauno	4′625,00
NP- da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione e IM.12.040.a scambio aqutomatico con attuatore elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato AP1 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crash e accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: - n° 1 + 1 bombola da 50 1 euro (quattrocentosettantauno/00) Nr. 444 NP- IM.12.040.a a. Cruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. Disoleatore ed essiccatore. Nr. 445 NP- IM.04.050.b a a. Discontrata di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Nr. 447 Nr. 447 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar 1 euro (tremilasettecentoguarantaquattro/00) Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar 1 euro (tremilasettecentosessantaotto/00) Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar 1 euro (duemilasettecentosessantaotto/00) Dortata mandata fino a 80 l/min -	Nr. 442 NP-	a 2 bombole - completo di porteli, accessori etc dimensioni orientative 600 x 900 x 2000 mm	cadauno	3′756,00
Nr. 444 Nr. 444 Nr. 444 Nr. 445 Nr. 446 Nr. 446 Nr. 447 Nr. 448 Nr. 44	NP- 1M.12.040.a	da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione e scambio aqutomatico con attuatore elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato API 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crash e accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: - n° 1 + 1 bombola da 50 1	cadauno	471.00
1M.12.040.a a.c a.c Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo.Disoleatore ed essiccatore. Nr. 445 Nr. 446 Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - 1/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - 1: capacità minima serbatoio): - 10 bar - fino a 3,5 1/s - 120 1 euro (quattromilaottocentotrentasei/00) Cadauno 4′836,0 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 1/min - pressione 10 bar 1 euro (tremilaseitecentoquarantaquattro/00) Nr. 447 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 1/min - pressione 10 bar 1 euro (tremilasettecentosessantaotto/00) Nr. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 1/min - pressione 10 bar 1 euro (tremilasettecentocinquantadue/00) Aria del dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 1/min - pressione 10 bar 1 euro (duemilasettecentocinquantadue/00) Cadauno 2′752,0	Nr. 444	idem c.s n° 4 + 4 bombole da 50 l		
bis Nr. 446 Nr. 446 Concratore locale, completo di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l euro (tremilaseicentoquarantaquattro/00) Cadauno Originali di sicurezza e di avviamento / controllo. Originali di sicurezza	1M.12.040.a a.c Nr. 445 NP-	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo.Disoleatore ed essiccatore. Grandezze (bar: pressione massima d'esercizio - l/s: portata aria aspirata a 20 °C e 1,1013 bar - 1: capacità minima serbatoio): - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 1		
1M.04.050.c a Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l euro (tremilaseicentoquarantaquattro/00) Nr. 447 NP- 1M.04.050.d a Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l euro (tremilasettecentosessantaotto/00) Nr. 448 NP- 1M.04.050.d a Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / cadauno 3′768,0 Nr. 448 NP- 1M.04.050.d b Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar l euro (duemilasettecentocinquantadue/00) cadauno 2′752,0 cadauno 2′752,0	a bis Nr. 446 NP-	Generatore locale, completo di compressore per la produzione di H2 cromatografico; completo dei dispositivi di sicurezza e di	cadauno	4′836,00
NP- 1M.04.050.d a viviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l euro (tremilasettecentosessantaotto/00) Nr. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar l euro (duemilasettecentocinquantadue/00) cadauno 2.752,0		Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l	cadauno	3′644,00
a euro (tremilasettecentosessantaotto/00) Nr. 448 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 tecnico; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento controllo. Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar l euro (duemilasettecentocinquantadue/00) cadauno 3′768,0 3′768,0 2′752,0	Nr. 447 NP- 1M.04.050.d	avviamento / controllo.		
1M.04.050.d b Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar l euro (duemilasettecentocinquantadue/00) cadauno 2″752,0	a Nr. 448	euro (tremilasettecentosessantaotto/00)	cadauno	3′768,00
Nr. 449 Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 LCMS; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento	NP- 1M.04.050.d b	Portata mandata fino a 80 l/min - pressione 10 bar l	cadauno	2′752,00
	Nr. 449	Generatore locale, completo di compressore per la produzione di N2 LCMS; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento		

			pag. 65
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP- 1M.04.050.d c	controllo. Portata mandata fino a 180 l/min - pressione 10 bar l euro (tremilaottocentonovantadue/00)	cadauno	3′892,00
Nr. 450 NP- 1M.04.050.e	Generatore locale, completo di compressore per la produzione di aria cromatografica; completo dei dispositivi di sicurezza e di avviamento / controllo. Portata mandata fino a 2.5 l/min - pressione 10 bar l	,	2/0/2 00
a Nr. 451 1M.14.030.0	euro (duemilanovecentosessantadue/00) idem c.smm): - DN20 x 2,0 mm euro (diciannove/44)	cadauno m	2′962,00 19,44
020.c Nr. 452 1M.14.030.0 020.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezzi misurata sull'asse.		.,
	Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm euro (sedici/47)	m	16,47
Nr. 453 1M.14.030.0 020.f	idem c.smm): - DN25 x 3,0 mm euro (trentauno/49)	m	31,49
Nr. 454 NP- 1M.12.040.b a	Complesso valvole di chiusura pneumatiche per intercettazione di sicurezza di gas tecnico, costituito da: - valvola di intercetto a comando pneumatico in bronzo del tipo normalmente chiuso per mancanza di pressione aria di comando, - pannello di comando a distanza per l'apertura-chiusura della valvola pneumatica di intercettazione generale ubicato entro e/o in prossimità del locale/ laboratorio servito: - valvola a 3 vie dii comando, - collegamenti con tubazione in rame dell'aria di comando dal pannello alla valvola pneumatica, - accessori per dare il sistema finito e funzionante aregola d'arte. Idoneo per linee gas fino a DN 1" euro (cinquecentonovantacinque/00)	cadauno	595,00
Nr. 455 NP- 1M.12.040.a b	Punto presa gas puri non infiammabili (N2, Ar, He, A.C., CO2, O2) a parete o banco, composto da riduttore di pressione di 2° stadio (p. monte oltre 10 ate), manometro analogico a quadrante, valvola di intercetto e attacco rapido da 1/4" differenziato per colore e/o innesto per i diversi gas secondo le normative vigenti e/o le indicazioni della D.L. Completo della quota di incidenza dell'eventuale quadro di contenimento a parete e/o incasso con portello in plexiglas per gruppi di attacchi fino ad 8 gas in parallelo non integrati nei banchi. Materiale inox AISI 316 euro (duecentocinquantaotto/00)	cadauno	258,00
Nr. 456 NP- 1M.12.040.a c	Punto presa gas puri infiammabili (H2, C2H2, CO) a parete o banco, composto da riduttore di pressione di 2° stadio (p. monte oltre 10 ate), manometro analogico a quadrante, valvola di intercetto e attacco rapido da 1/4" differenziato per colore e/o innesto per i diversi gas secondo le normative vigenti e/o le indicazioni della D.L. Completo della quota di incidenza dell'eventuale quadro di contenimento a parete e/o incasso con portello in plexiglas per gruppi di attacchi fino ad 8 gas in parallelo non integrati nei banchi. Materiale inox AISI 316 euro (trecentotrentadue/00)	cadauno	332,00
Nr. 457 1M.13.010.0 010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15		
Nr. 458	euro (sette/04) idem c.snominale): - DN20	cadauno	7,04
1M.13.010.0 010.b Nr. 459	euro (nove/88) idem c.snominale): - DN25	cadauno	9,88
1M.13.010.0 010.c Nr. 460	euro (tredici/09) Gruppo di riduzione di primo stadio in ottone a scambio semiautomatico (scambio comandat da contatto di pressostato e riarmo e	cadauno	13,09
NP- 1M.12.140.a	ripristino manuale) completo di valvola di sicurezza tarata a 15 ate e valvola di spurgo per gas non infiammabili euro (milleduecentosessantasette/00)	cadauno	1′267,00
bis Nr. 461 NP-	idem c.sper gas infiammabili euro (millecinquecentoquarantacinque/00)	cadauno	1′545,00
1M.12.140.a b bis	Opere murarie accessorie per realizzazione centrale gas euro (quattromilatrecentoottantacinque/00)	cadauno	4′385,00
Nr. 462 NP-OEACC Nr. 463 NP-exDEI- 013458d	Fornitura e collocazione di scaldabagno elettrico murale (orizzontale o verticale) per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria avente le seguenti caratteristiche: - protezione IPX4; - alimentazione elettrica; - anodi sacrificali in magnesio ispezionabili; - isolamento termico esterno; - alimentazione elettrica 220V 50 Hz; - pressione massima di esercizio 6 bar - dotazion di sicurezza quali, termometro, valvola di sicurezza, termostato di blocco. Compreso l'allacciamento idraulico ed elettrico, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. scalda acqua 80 l avente portata termica non inferiore 1.5 Kw		
	euro (centocinquantasei/95)	cadauno	156,95
Nr. 464 15.04.19.03	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio, adatta per l'uso con acqua (T 0-150°C) e aria compreso il		

			pag. 66
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	materiale di consumo per la posa a regola d'arte. per valvola da 1" di diametro euro (sedici/56)	cadauno	16,56
Nr. 465 15.04.01.02	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm euro (cinquanta/07)	cadauno	50,07
Nr. 466 15.04.02	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5 per punto di scarico		
N. 467	euro (sessantacinque/45)	cadauno	65,45
Nr. 467 15.04.19.04	idem c.svalvola da 1½" di diametro euro (ventidue/76)	cadauno	22,76
Nr. 468 15.04.06.01	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo euro (sei/85)		6,85
Nr. 469 15.04.14.05	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 100 mm euro (quattordici/05)	m	14,05
Nr. 470 15.04.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C12/15 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura per l'ispezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (novantadue/84)	cadauno	92,84
Nr. 471 15.04.15.05	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, escluse le opere murarie di apertura tracce, gli scavi e compresi i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte per diametro DN 110 mm euro (tredici/42)		13,42
Nr. 472 DEI-053133b	Nastro in fibra di lana minerale ed additivi per la coibentazione esterna di attraversamenti (pareti) di tubi in acciaio (incombustibili), con resistenza al fuoco REI 180, in strisce di larghezza 100 mm, spessore 14 mm e lunghezza rapportata al Ø esterno del tubo da rivestire, per un solo strato di avvolgimento, da applicare sul lato opposto al fuoco: per tubo con Ø esterno di 40 mm		ŕ
	euro (cinque/66)	cadauno	5,66
Nr. 473 NP-exMI- 1M16040001 0c	Fornitura e posa in opera di isolamento termico delle tubazioni. Spessori e materiali in accordo alla vigente normativa sul contenimento dei consumi energetici ed in funzione antistillicidio realizzato con tubi e/o coppelle di elastomero sintetico a celle chiuse di classe 1 di reazione al fuoco. Compresa barriera al vapore e finitura superficiale in benda di PVC, compresi giunzioni, sfridi, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per tubazioni fino a 2" di diametro euro (sette/27)	m	7,27
Nr. 474 NP-exDEI- 013432	Fornitura e posa in opera di vaschetta di raccolta realizzata in lamiera piegata e saldata di acciaio inox AISI 316. Gli spigoli da unire saranno cianfrinati per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all' 80% dello spessore della lamiera. Sono compresi nel prezzo gli stacchi laterali e sul fondo eventualmentei richiesti dalla D.L. per i collegamenti di scarico. Larghezza e profondità fino a mm 650 spessore mm 1,0 euro (duecentosettantacinque/00)	m	275,00
Nr. 475 11.06.01	Trattamento anticorrosivo, per interni ed esterni di superfici in acciaio e ferro non trattate, con base di antiruggine coprente, certificata ecobiocompatibile, a base di olio di resine naturali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	
Nr. 476 15.04.08.04	euro (dodici/48) Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamento a 20°C - 20bar), idonei al convogliamento di liquidi e acqua potabile, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Salute, in opera per saldatura a caldo compresi i pezzi speciali, i	m2	12,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	materiali di tenuta, le saldature, la pulizia e la disinfezione prima dell'uso, le eventuali opere murarie, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 32x23.2 mm euro (dodici/00)	m	12,00
Nr. 477 11.06.02	Verniciatura con smalto colorato lucido, base di olio di resine naturali, di superfici in legno, derivati del legno e materiali ferrosi, certificato ecobiocompatibile. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo o a spruzzo in due mani, previa pulitura, spolveratura delle superfici ed eventuale trattamento preliminare delle superfici in legno con apposito fondo naturale per legno (da compensarsi a parte) o delle superfici in ferro con antiruggine a base di olio di resine naturali (da compensarsi a parte) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte euro (tredici/43)	m2	13,43
Nr. 478 NP 1.2	Gruppo frigo polivalente da 240 kW frigoriferi, completo di modulo idronico e gruppo di pompaggio. euro (cinquantaseimilaseicentoquarantatre/80)	cadauno	56′643,80
Nr. 479 NP 5.2b	Fornitura e posa in opera di UTA, completa di quadro elettrico a bordo macchina e regolazione, avente le seguenti caratteristiche: - Struttura portante in lamiera d'acciaio con pannellatura avente isolamento di spessore minimo 23 mm; - Ventilatore di ripresa munito di inverter, portata 8.500 m3/h con prevalenza 150 Pa; - Recuperatore di calore a flussi incrociati, efficienza 40-50 %; - Filtro a tasche con prefiltro sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 31,5 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 113,5 kW; - Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 20,5 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 8.500 m3/h con prevalenza 150-200 Pa. - Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti;		15/702 20
Nr. 480	euro (quindicimilasettecentotre/20) Umidificatore a vapore da 20 kg/h, completo di tubo vapore e lancia	cadauno	15′703,20
NP 6.2	euro (milleottocentoventisette/70)	cadauno	1′827,70
Nr. 481 NP 12.3b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 20 mc/h, prevalenza 6 m c.a Alimentazione Trifase euro (duemilanovecentouno/10)	cadauno	2′901,10
Nr. 482 NP 12.5b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 3-6,6 mc/h, prevalenza 5-4 m c.a Alimentazione Trifase euro (millenovecentoquarantaotto/80)	cadauno	1′948,80
Nr. 483 NP 12.7b	idem c.sonere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 5,6 mc/h, prevalenza 3 m c.a. euro (duemilaottantasette/50)	cadauno	2′087,50
Nr. 484 DEI 023330g	idem c.sØ convenzionale 2"1/2, spessore 3,6 mm, peso 6,44 kg/m euro (uno/17)	kg	1,17
Nr. 485 NP 14.1.1	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 3/4", in elastomero a celle chiuse, = 0,034 W/(m K), spessore s = 32 mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (diciotto/20)	m	18,20
Nr. 486 NP 14.6.1	Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni in acciaio da 2" 1/2, in elastomero a celle chiuse, = 0,034 W/(m K), spessore s = 50 mm (cat. A L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (cinquantaotto/40)	m	58,40
Nr. 487 NP 21.2	Tubazione in PPS per scarico condensa (non acida) - DN20 euro (dodici/20)	m	12,20
Nr. 488 NP- 1E.03.070.aa	Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi certificato secondo le norme vigenti, in profilati e lamiera d'acciaio verniciati, completo di pannelli di chiusura perimetrale riempibili con sabbia e/o calcestrruzzo, piedini regolabili per la corretta messa in bolla, aperture di areazione protette, barre e supporti predisposti per il fissaggio delle rampe gas e delle bombole, porta in acciaio, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, predisposizione per la messa a terra, accessorii vare d completamento - tipo fino a 2 bombole - dimensioni orientative 600 x 600 x 2000 mm euro (milletrecentotrentanove/00)		1′339,00
Nr. 489 NP 23	Sistema di climatizzazione del blocco C costituito da: recuperatore di calore a flussi incrociati da 2.500 mc/h, canalizzazioni di mandata e ripresa aria in pannello sandwich, diffusori a coni regolabili, sistema VRF/VRV ad espansione diretta da 30 kWf con n. 4 unità interne del tipo a cassetta a 4 vie da 24.000 btu/h cadauna, completo di sistema di regolazione della ventilazione e della temperatura.		21′897,40
Nr. 490 NP 5.3	euro (ventiunomilaottocentonovantasette/40) Fornitura e posa in opera di UTA, completa di quadro elettrico a bordo macchina e regolazione, avente le seguenti caratteristiche: - Struttura portante in lamiera d'acciaio con pannellatura avente isolamento di spessore minimo 23 mm; - Ventilatore di ripresa munito di inverter, portata 3.000 m3/h con prevalenza 150 Pa; - Recuperatore di calore a flussi incrociati, efficienza 40-50 %; - Filtro a tasche con prefiltro sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 11 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 38,5 kW;	cadauno	21 097,40

			pag. 00
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 5,5 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 3.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti; euro (novemilacinquecentoventitre/10)	cadauno	9′523,10
Nr. 491 NP 6.1	Umidificatore a vapore da 10 kg/h, completo di tubo vapore e lancia euro (millesettecentosessantaotto/10)	cadauno	1′768,10
Nr. 492 NP 9.1b	Bocchetta di mandata o ripresa, da parete a doppio filare di alette, munito di serranda di taratura - dim. 225x75 o equivalente euro (trentasei/00)	cadauno	36,00
Nr. 493 NP 9.2b	idem c.s dim. 325x75 o equivalente euro (quarantaotto/50)	cadauno	48,50
Nr. 494 NP 9.3b	idem c.s dim. 525x75 o equivalente euro (sessantauno/00)	cadauno	61,00
Nr. 495 NP 12.9b	idem c.sonere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 5,8 mc/h, prevalenza 6 m c.a Alimentazione Trifase euro (duemilatrecentosessantanove/30)	cadauno	2′369,30
Nr. 496 NP 12.11b	idem c.sonere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 2 mc/h, prevalenza 4 m c.a Alimentazione Trifase euro (millesettecentosedici/40)	cadauno	1′716,40
Nr. 497 NP 14.5.2	idem c.ss = 25 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (ventisette/10)	m	27,10
Nr. 498 NP 4.1	Split a cassetta da 9.000 btu/h, inverter, con comando a parete o telecomando euro (millecinquantacinque/40)	cadauno	1′055,40
NP 5.4b	Fornitura e posa in opera di UTA, completa di quadro elettrico a bordo macchina e regolazione, avente le seguenti caratteristiche: - Struttura portante in lamiera d'acciaio con pannellatura avente isolamento di spessore minimo 23 mm; - Ventilatore di ripresa munito di inverter, portata 5.000 m3/h con prevalenza 150 Pa; - Recuperatore di calore a flussi incrociati, efficienza 40-50 %; - Filtro a tasche con prefiltro sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 13 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 65 kW; - Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 8,5 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 5.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa. - Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti; euro (undicimilacinquecentosessantacinque/70)	cadauno	11′565,70
Nr. 500 NP 12.8b	idem c.sonere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 2,5 mc/h, prevalenza 5 m c.a Alimentazione Trifase euro (duemilacentonovanta/90)	cadauno	2′190,90
Nr. 501 NP- 1E.03.070.ba	Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi infiammabili/esplodenti certificato secondo le norme vigenti, in profilati e lamiera d'acciaio verniciati, completo di pannelli di chiusura perimetrale Clazze 0 di resistenza al fuoco, REI 90 e con coibentazione in calcio silicato o similare, certificato DIN 12925-2, guarnizioni termodilatanti e cerniere antiscintilla, piedini		
	regolabili per la corretta messa in bolla, aperture di areazione dotate di sistema automatico di chiusura per temperatura oltre 70°C, barre e supporti predisposti per il fissaggio delle rampe gas e delle bombole e per i passaggi REI delle tubazioni, porta in acciaio, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, predisposizione per la messa a terra, accessorii vare di completamento - tipo fino a 2 bombole - dimensioni orientative 600 x 600 x 2000 mm		
Nr. 502 NP 26	barre e supporti predisposti per il fissaggio delle rampe gas e delle bombole e per i passaggi REI delle tubazioni, porta in acciaio, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, predisposizione per la messa a terra, accessorii vare di completamento	cadauno	2′021,00
	barre e supporti predisposti per il fissaggio delle rampe gas e delle bombole e per i passaggi REI delle tubazioni, porta in acciaio, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, predisposizione per la messa a terra, accessorii vare di completamento - tipo fino a 2 bombole - dimensioni orientative 600 x 600 x 2000 mm euro (duemilaventiuno/00) Sistema di climatizzazione del blocco N costituito da: recuperatore di calore a flussi incrociati da 2.100 mc/h, canalizzazioni di mandata e ripresa aria in pannello sandwich, n. 6 diffusori a coni regolabili, n. 2 unità interne del tipo a cassetta a 4 vie da 12.000		2′021,00 11′453,00 14′640,70

			pag. 69
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP 12.6b	euro (duemilasettecentosettantadue/10)	cadauno	2′772,10
Nr. 505 NP 14.6.2	idem c.ss = 25 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) euro (trentadue/40)	m	32,40
Nr. 506 NP-	idem c.sfino a 4 bombole - dimensioni orientative 1200 x 600 x 2000 mm euro (duemilacentoquarantacinque/00)	cadauno	2′145,00
1E.03.070.ab Nr. 507 NP- 1M.12.040.a a.b	Batterie di bombole per gas tecnico compresso (N2, H2, He, C2H2, Ar, A.C., O2, CO, CO2, varia purezza e pressione), composte da: - bombole in acciaio legato per alte pressioni certificate con verniciatura standard, ciascuna completa di valvola d'erogazione e scambio aqutomatico con attuatore elettrico/manuale 24 V d.c., valvola di sicurezza, manometro, pressostato di minima, raccordo in tubo flessibile, valvola di ritegno, accessori vari e staffe; - con batterie di più bombole, collettore in acciaio zincato API 5L sch. 40 completo di flessibili per connessione attuatori bombole, raccorderia varia e staffe; - cassetta di comando manuale con vetro safe-crash e accessori vari; - pressostato di segnalazione scarica. Grandezze: - n° 2 + 2 bombole da 50 1 euro (ottocentosessantaquattro/00)	cadauno	864,00
Nr. 508 NP 5.7	Fornitura e posa in opera di UTA, completa di quadro elettrico a bordo macchina e regolazione, avente le seguenti caratteristiche: - Struttura portante in lamiera d'acciaio con pannellatura avente isolamento di spessore minimo 23 mm; - Ventilatore di ripresa munito di inverter, portata 6.000 m3/h con prevalenza 150 Pa; - Recuperatore di calore a flussi incrociati, efficienza 40-50 %; - Filtro a tasche con prefiltro sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 21 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 80 kW; - Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 15,5 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 6.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa. - Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti; euro (dodicimilacentoquaranta/70)	cadauno	12′140,70
Nr. 509 NP 12.10b	Doppio circolatore elettronico con dispositivo in grado di variare automaticamente il numero di giri per mantenere costante la pressione, o in alternativa la portata, con bocche flangiate, comrensiva di controflange e bulloni e materiali di tenuta. Motore asincrono a due poli, corpo in ghisa, motore a rotore bagnato, albero in acciaio inox, girante in tecnopolimero. in opera e completa di ogni onere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 14 mc/h, prevalenza 5 m c.a Alimentazione Trifase euro (duemilanovecentoventiotto/10)	cadauno	2′928,10
Nr. 510 NP 4.2	Split a cassetta da 18.000 btu/h, inverter, con comando a parete o telecomando euro (milleduecentoottantadue/90)	cadauno	1′282,90
Nr. 511 NP 3b	Sistema di climatizzazione del blocco M (Policlinico) costituito da: macchina monoblocco canalizzabile ad espansione diretta da 18-20 kWf, canalizzazioni sandwich di mandata e ripresa, terminali di diffusione ed estrazione aria (diffusori, griglie o bocchette), completo di comando con termostato ambiente. euro (quattromilaseicentouno/30)	cadauno	4′601,30
Nr. 512 NP 25	Sistema di climatizzazione del blocco L costituito da: recuperatore di calore a flussi incrociati da 1.000 mc/h, canalizzazioni di mandata e ripresa aria in pannello sandwich, n. 4 diffusori a coni regolabili, n. 2 unità interne del tipo a cassetta a 4 vie da 12.000 btu/h del tipo mono o multi split inverter, completo di sistema di regolazione della ventilazione e della temperatura. euro (novemilasettecentodiciassette/60)	cadauno	9′717,60
Nr. 513 NP 24	Sistema di climatizzazione del blocco I costituito da: recuperatore di calore a flussi incrociati da 600 mc/h, canalizzazioni di mandata e ripresa aria in pannello sandwich, n. 6 diffusori a coni regolabili, n. 2 unità interne del tipo a cassetta a 4 vie da 9.000 btu/h e n. 1 da 12.000 btu/h del tipo mono o multi split inverter, completo di sistema di regolazione della ventilazione e della temperatura.		
Nr. 514	euro (diecimilatrecentosessanta/80) Sistema di regolazione della climatizzazione costituito da sensori, sonde di temperatura e di pressione, attuatori per le valvole,	cadauno	10′360,80
NP 27	motorizzazione valvolame, centraline di comando. euro (trentaunomilacinquecentoquarantaotto/80)	cadauno	31′548,80
Nr. 515 R.S 15.4.19.2	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio, adatta per l'uso con acqua (T 0-150°C) e aria compreso il materiale di consumo per la posa a regola d'arte. 2) per valvola da 3/4" di diametro euro (dodici/39)	cadauno	12,39
Nr. 516 R.S 15.4.19.3	idem c.sa regola d'arte. 3) per valvola da 1" di diametroo euro (diciassette/09)	cadauno	17,09
Nr. 517 R.S 15.4.19.4	idem c.sa regola d'arte. 4) per valvola da 1" 1/4 di diametro		

			pag. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventitre/49)	cadauno	23,49
Nr. 518 R.S 15.4.19.5	idem c.sa regola d'arte. 5) per valvola da 1" 1/2 di diametro euro (ventiotto/92)	cadauno	28,92
Nr. 519 R.S 15.4.19.6	idem c.sa regola d'arte. 6) per valvola da 2" di diametro euro (trentasette/75)	cadauno	37,75
Nr. 520 R.S 15.4.19.7	idem c.sa regola d'arte. 7) per valvola da 2" 1/2 di diametro euro (ottantaquattro/32)	cadauno	84,32
Nr. 521 R.S 15.4.19.8	idem c.sa regola d'arte. 8) per valvola da 3" di diametro euro (centoventi/53)	cadauno	120,53
Nr. 522 R.S. 15.4.20.2	Fornitura e collocazione di valvola di sicurezza pressione di taratura 2.5÷6 bar del tipo a membrana qualificata e tarata ISPESL, dotata di marchio CE secondo la direttiva 97/23/CE, avente corpo e coperchio in ottone, membrana in EPDM sovra pressione di apertura 10% e scarto in chiusura 20% a sicurezza positiva, completa di verbale di taratura a banco, tubazione di scarico in acciaio zincato fino a 3 m, imbuto di scarico, eventuale raccorderia e quanto altro occorre per dare l' opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (centotrentadue/68)	cadauno	132,68
Nr. 523 DEI 023557c	Fornitura e collocazione di valvola di ritegno a molla PN10, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, adatta per l'uso con acqua (T 0-150°C) compreso il materiale di consumo per la posa a regola d'arte. per valvola da 1" di diametro euro (tre/81)	cadauno	3,81
Nr. 524 DEI 023557d	idem c.sa regola d'arte. per valvola da 1" 1/4 di diametro euro (cinque/75)	cadauno	5,75
Nr. 525 DEI 023557e	idem c.sa regola d'arte.) per valvola da 1" 1/2 di diametro euro (sette/94)	cadauno	7,94
Nr. 526 DEI 023557f	idem c.sa regola d'arte. per valvola da 2" di diametro euro (undici/83)	cadauno	11,83
Nr. 527 DEI 023557g	idem c.sa regola d'arte. per valvola da 2" 1/2 di diametro euro (ventiuno/47)	cadauno	21,47
Nr. 528 DEI 023557h	idem c.sa regola d'arte. per valvola da 3" di diametro euro (ventinove/16)	cadauno	29,16
Nr. 529 DEI 023616b	Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: calotta in ottone con manometro a quadrante attacco radiale da 0 a 4 bar euro (quarantaquattro/98)	cadauno	44,98
Nr. 530 OP.COMPL. ED.	A detrarre per arredi variati in qualità e soluzione tecnica dei laboratori e di alcuni in uffici come da richiesta del Docente. euro (settantasettemilatrecentosessantaotto/47)	a corpo	77′368,47
Nr. 531 F.A.01	Frigo da lt. 700 euro (tremilaquattrocentosettantaotto/75)	cadauno	3′478,75
Nr. 532 F.A.02	Frigo da lt. 1400 euro (quattromilacinquecentocinquantaquattro/00)	cadauno	4′554,00
Nr. 533 F.A.03	Congelatore da lt. 700 euro (settemilaquarantasei/05)	cadauno	7′046,05
Nr. 534 F.A.04	Congelatore freezer da lt. 1500 euro (ottomilasettecentoventiotto/50)	cadauno	8′728,50
Nr. 535 F.A.05	Congelatore a -80°C euro (undicimilacinque/50)	cadauno	11′005,50
Nr. 536 F.A.06	Armadio essiccatore euro (ottomilaseicentodue/00)	cadauno	8′602,00
Nr. 537 F.A.07	Autoclave da 50 lt euro (dodicimilatrecentonovantasette/00)	cadauno	12′397,00
Nr. 538	Termostato da 55lt con base di appoggio		

			pag. /1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.A.08	euro (millesettecentosettantauno/00)	cadauno	1′771,00
Nr. 539 F.A.09	Bilancia tecnica euro (cinquecentosessantanove/25)	cadauno	569,25
Nr. 540 F.A.10	Bilancia analitica euro (milleottantacinque/37)	cadauno	1′085,37
Nr. 541 F.A.11	Centrifuga per microprovetta euro (millesettecentosettantauno/00)	cadauno	1′771,00
Nr. 542 F.A.12	Pompa peristaltica euro (tremilasettecentonovantacinque/00)	cadauno	3′795,00
Nr. 543 F.A.13	Omogenizzatore a battuta classico euro (duemilacinquecentotrenta/00)	cadauno	2′530,00
Nr. 544 F.A.14	Bunsen di sicurezza ad infrarossi per cappa euro (settecentocinquantanove/00)	cadauno	759,00
Nr. 545 F.A.15	Copertura insonorizzata pompe vuoto euro (duemiladuecentosettantasette/00)	cadauno	2′277,00
Nr. 546 02.02.01.04	idem c.sspessore di 12 cm per la provincia di ME euro (trentauno/10)	al m²	31,10
Nr. 547 02.02.01.02	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte spessore di 8 cm per la provincia di ME euro (ventisei/10)	al m²	26,10
Nr. 548 05.17.02	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 30x30 cm s = 8,5 mm euro (cinquanta/20)		50,20
	Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta): - Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/ (m²/K)		
	euro (trecentonovantacinque/40)	al m²	395,40
Nr. 550 10.02.05	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista levigate, stuccate, lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per tutte le province Bianco di Carrara euro (centoquattordici/80)	al m²	114,80
Nr. 551 11.03.06	Tinteggiatura per interni con pittura all'acqua a base di resina epossidica, certificata ecobiocompatibile. La pittura, idonea sia all'utilizzo in luoghi di produzione e stoccaggio di alimenti, sia per soggetti allergici. Resiste all'acqua, agli alcali diluiti ed agli oli. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello, rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta		114,80
	regola d'arte euro (quindici/70)	al m²	15,70

		pag. 72
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (diciotto/40)	al m²	18,40
Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'oner per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	al m²	13,90
Fornitura e collocazione di lavabo ad incasso per bancone di laboratorio in gres monolitico smaltato resistente agli acidi con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	ai iii	·
Fornitura e posa in opera di pannelli sandwich per estradosso struttura di sospensione del controsoffitto sul "vuoto", praticabili solo	cad	500,00
per manutenzione. euro (venticinque/00)	m²	25,00
Sovrapprezzo per la sostituzione, nei miscelatori idraulici, del comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito.	1	25.00
Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J. euro (quattro/66)	cad	25,00 4,66
Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo.		
Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco	kg	1,84
euro (uno/21) Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone	Kg	1,21
bulloni cromati, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (duecentoquarantatre/17)	cad.	243,17
Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 m² in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 Ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguente serie media; presa IEC TV del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega da alluminio: presa televisiva in derivazione.		
euro (sessanta/37)	cad	60,37
	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. curo (diciotto/40) Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'oner per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. curo (tredicio) Fornitura e collocazione di lavabo ad incasso per bancone di laboratorio in gres monolitico smaltato resistente agli acidi con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di pitetta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i l'essibili, opere murarie, gli allacciamenta ia punti di addorione d'acqua calda ferdada de i di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (cinquecento/00) Fornitura e posa in opera di pannelli sandwich per estradosso struttura di sospensione del controsoffitto sul "vuoto", praticabili solo per manutenzione. euro (venticinque/00) Sovrapprezzo per la sostituzione, nei miscelatori idraulici, del comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito. euro (venticinque/00) Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo ubo quadro, tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata in stabilimento secondo i disegni esceutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio in opera traunite giundi bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed ala resistenza classe 88, completa di forature, saldature con elettro monologari, riegatur	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonacia a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con mucchina intonacarice tra predisposti sessit, due su pareti verticali do drizzontali, compreso l'oner per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. uro (diciotto/49) Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'oner per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. uro (treditci/94) Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'oner per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. uro (treditci), oper maratie, già iliadeciamenti al punti di addizione descqua (calda e fredda) e di sacrico e ventilizzione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. uro (cinqueccinol00) Fornitura e posa in opera di pannelli sandwich per estradosso struttura di sospensione del controsoffitto sul "vuoto", praticabili solte per manutanzione, en imiscelatori idraulici, del comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito, euro (venticiaque/00) Sovrapprezzo per la sostituzione, nei miscelatori idraulici, del comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito, euro (venticiaque/00) Sovrapprezzo per la sostituzione, nei miscelatori idraulici, el comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito, euro (venticiaque/00) Cad Toritare a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo domito quandizato inoda, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata in stabilim