



# 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**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 P1.A16.01	<p>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 <b>euro (centosessantacinque/48)</b></p>	cadauno	165,48
Nr. 2 P1.A23.01	<p>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.: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.: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 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 cassette n. 2 - Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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.: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.: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 <b>euro (diciassettemilacentosessantatre/85)</b></p>	cadauno	17'163,85
Nr. 3 P1.A23.02	<p>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 cassette Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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.: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. Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (quattromilaseicentoottantauno/05)</b></p>	cadauno	4'681,05
Nr. 4 P1.A23.03	<p>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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5 P1.A23.04	<p>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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N.2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (novemilatrecentosessantadue/09)</b></p> <p>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.: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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N.2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (settemilaottocentouno/75)</b></p>	cadauno	9'362,09
Nr. 6 P1.A23.05	<p>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA  SERVIZI IN PIANO  dim: 270 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-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.: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.: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.: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.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75  N. 1 - Art.:SS-PNO/TMP - Piano di tamponamento speciale  N. 1 - Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 ante 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.: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.: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. 2 - Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N. 2 - Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (settemilaventuno/58)</b></p>	cadauno	7'801,75
Nr. 7 P1.A23.06A	<p>BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA  CON BANCHI CARRELLATI</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8 Pl.A23.06B	<p>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 tecnica portautenze. 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 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. 2 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. 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 cassette N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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.: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 <b>euro (ventiduemilacentoottantatre/35)</b></p>	cadauno	22'183,35
Nr. 9 Pl.A23.06C	<p>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 porta servizi ad altezza piano di lavoro e montanti porta accessori 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 tecnica porta utenze. Dim.cm.197x92x93h con montanti h.225 N.1 Art.:SS-CLPU/UM - Colonna libreria porta utenze 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. 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 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.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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 porta reagenti 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 porta reagenti 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 <b>euro (ventiduemilacentoottantatre/35)</b></p>	cadauno	22'183,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>altezza cm.50 per alloggiamento pompe da vuoto</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>N. 1 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:SS-1705-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 90x90</p> <p>N. 1 Art.:SS-1700-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico sagomato per scontornare pilastro, completo di staffaggi per fissaggio</p> <p>N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (ventiduemilacentotantatre/35)</b></p>	cadauno	22'183,35
<p>Nr. 10 P1.A23.06C1</p>	<p><b>BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA CON BANCHI CARRELLATI</b></p> <p>dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:SS-CLT - Calata tecnica per discesa degli impianti dall'alto</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 4 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>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.</p> <p>N. 4 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N.4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 7 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (ventiduemilacentotantatre/35)</b></p>	cadauno	22'183,35
<p>Nr. 11 P1.A23.06D</p>	<p><b>BANCO SPECIALE A PENISOLA SERIE FLEXA CON BANCHI CARRELLATI</b></p> <p>dim: 551 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 12 P1.A23.07	<p>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. 2 Art.:SS-7005P/UM - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 angolo dim. 90x90x90h 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. 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.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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.: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 <b>euro (ventiduemilacentoottantatre/35)</b></p>	cadauno	22'183,35
Nr. 13 P1.A23.08	<p><b>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO</b> 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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (tremlanovecento/88)</b></p>	cadauno	3'900,88
Nr. 14 P1.A23.09	<p><b>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO</b> 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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (milletrentaquattro/47)</b></p>	cadauno	1'034,47
Nr. 14 P1.A23.09	<p><b>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI IN PIANO</b> 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 15 P1.A23.10	<p>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 ante 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  <b>euro (seicentottantanove/64)</b></p> <p>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA  SERVIZI IN PIANO  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 ante 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.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (trecentoventi/70)</b></p>	cadauno	689,64
Nr. 16 P1.A23.11	<p>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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (trecentoventi/88)</b></p>	cadauno	3'120,70
Nr. 17 P1.A23.12	<p>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.: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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (trecentoventi/88)</b></p>	cadauno	3'900,88
Nr. 18 P1.A23.13	<p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 19 P1.A23.14	<p>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</p> <p>N. 1 Art.:SS-F0506PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 60</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:7006 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h</p> <p>N. 1 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 1 Art.:1701-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 60x75</p> <p>N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>N. 1 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (seicentottantanove/64)</b></p> <p>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 150 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>N. 1 Art.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150</p> <p>N. 1 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (tremilanovecento/88)</b></p>	cadauno	689,64
Nr. 20 P1.A23.15	<p>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI IN PIANO dim: 180 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :93/225 Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (quattromilaseicentottantauno/05)</b></p>	cadauno	3'900,88
Nr. 21 P1.A25.01	<p>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:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>N. 1 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>N. 1 Art.:7006 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 60x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 1 Art.:1223-75-4 - Piano di lavoro in mopen dim. cm. 180x75 sp mm40</p> <p>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</p> <p>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</p>	cadauno	4'681,05



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 22 PI.BIL.01	<p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil <b>euro (tremilanovantadue/70)</b></p> <p>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 <b>euro (millenovantaquattro/54)</b></p>	cadauno	3'092,70
Nr. 23 PI.DEP.01	<p>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. <b>euro (novecentoottantaotto/14)</b></p>	cadauno	988,14
Nr. 24 PI.DEP.02	<p>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 <b>euro (millesecentonove/73)</b></p>	cadauno	1'609,73
Nr. 25 PI.FRIF.01	<p>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.: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 livello 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 ante 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 cassette 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 - Scolavetriere, 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 <b>euro (cinquemilasettecentoquarantadue/59)</b></p>	cadauno	5'742,59
Nr. 26 PI.FRIF.02	<p>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 <b>euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)</b></p>	cadauno	4'547,67

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. <b>euro (tremilacinquanta/70)</b>	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 <b>euro (duemilaseicentoseptantadue/70)</b>	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 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/03)</b>	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 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/03)</b>	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 <b>euro (quattromilacinquecentoquarantauno/96)</b>	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 arrotondato 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 anticoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d 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 elettroaspiratore 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. 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 cassetto 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 <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b>	cadauno	19'018,95
Nr. 33 P1.PREP.01 A	idem c.s. ...grigio. N. 1 Art.:0890S6 - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 34 P1.PREP.01 B	<p>N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b></p> <p>idem c.s. ...grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto 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 <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b></p>	cadauno	19'018,95
Nr. 35 P1.PREP.01 C	<p>idem c.s. ...grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto 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 <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b></p>	cadauno	19'018,95
Nr. 36 P1.PREP.01 D	<p>idem c.s. ...grigio. N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto 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 <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b></p>	cadauno	19'018,95
Nr. 37 P1.PREP.02	<p>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.: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.:0533 - Scolavetriere, 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 <b>euro (tremlacentotrenta/88)</b></p>	cadauno	3'130,88
Nr. 38 P1.PREP.03	<p>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-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 ante 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 <b>euro (duemilassantaotto/95)</b></p>	cadauno	2'068,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 P1.PREP.06	<p>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.: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.: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 <b>euro (duemilasesantaotto/95)</b></p>	cadauno	2'068,95
Nr. 40 P1.SPE.01	<p>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.: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.:F0515PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 150 N. 2 Art.:F0512PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 120 N. 2 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. 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.: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. 2 Art.:1700-75-ST - Piano di lavoro in stratificato integrale dim. cm. 75x75 e per modulo da cm. 75. N. 2 Art.:0122B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 ante 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.: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.: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.: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. 4 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso <b>euro (novemilacentonovantasei/53)</b></p>	cadauno	9'196,53
Nr. 41 P1.UFF.00	<p>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 <b>euro (centoottantadue/74)</b></p>	cadauno	182,74
Nr. 42 P1.UFF.01	<p>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 cassetiera a 3 cassetti su ruote colore rovere <b>euro (seimilaseicentoventi/76)</b></p>	cadauno	6'620,76

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 <b>euro (trecentodue/92)</b>	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 <b>euro (seicentotrentadue/34)</b>	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 <b>euro (seicentodiciannove/08)</b>	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 <b>euro (trecentodue/92)</b>	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 <b>euro (settecentodieci/24)</b>	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 <b>euro (millecentonove/30)</b>	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 <b>euro (ottocentosessanta/87)</b>	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 <b>euro (settecentoottantanove/09)</b>	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 <b>euro (quattromiladuecentoventiuno/47)</b>	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 <b>euro (tremlasettecentoottantasei/48)</b>	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 cassetta su ruote a 3 cassetti colore noce <b>euro (tremlaottocentotrentasette/70)</b>	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 55 P1.UFF.08B	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 <b>euro (quattromilacentotrentotto/69)</b>	cadauno	4'128,69
Nr. 56 P1.UFF.09	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 <b>euro (milleduecentotrentotto/09)</b>	cadauno	1'238,09
Nr. 57 P1.UFF.10	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 <b>euro (millesettecentotrentasette/44)</b>	cadauno	1'727,44
Nr. 58 P2.MV01.01	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 <b>euro (tremilaseicentoquarantauno/90)</b>	cadauno	3'641,90
Nr. 59 P2.MV02.01	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. <b>euro (cinquecentotrentasette/09)</b>	cadauno	523,09
Nr. 60 P2.MV02.01 A	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 <b>euro (cinquecentocinquantadue/87)</b>	cadauno	552,87
Nr. 61 P2.MV03.01	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 caratteristiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h <b>euro (tremilacinquecentosettantasei/22)</b>	cadauno	3'576,22
Nr. 62 P2.MV03.01 A	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 <b>euro (centosessantauno/13)</b>	cadauno	161,13
Nr. 63 P2.MV04.01	POLTRONA DIREZIONALE PER PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE11 - Seduta presidenziale con braccioli e oscillante in pelle COLORE NERO <b>euro (milleduecentosettantaquattro/53)</b>	cadauno	1'374,53
Nr. 64 P2.MV05.01	SEDUTA FISSA PER INTERLOCUTORE PRIMARIO Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-KRPRE28 - Seduta fissa con braccioli in rete COLORE NERO <b>euro (quattrocentoquattro/73)</b>	cadauno	404,73
Nr. 65 P2.MV07.01	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 <b>euro (cinquecentotrentasette/07)</b>	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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemilaottocentosessantatre/61)</b>	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) <b>euro (cinquemilaottocentoottanta/71)</b>	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 <b>euro (centosessantacinque/48)</b>	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. <b>euro (duecentotrentasei/73)</b>	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 <b>euro (venticinquemilaottocentotrenta/66)</b>	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 poggiatesta, piedini fissi, struttura cromata. <b>euro (duecentocinquantatre/87)</b>	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 <b>euro (trecentoventiotto/37)</b>	cadauno	328,37
Nr. 72 Riferimento TRASLOCO	Trasloco arredi esistenti in area Giuffrida <b>euro (quarantamiladuecentocinquanta/00)</b>	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 <b>euro (cinquecentocinquantadue/57)</b>	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 caratteristiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h <b>euro (tremilacinquecentosettantacinque/32)</b>	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 <b>euro (centoottantadue/38)</b>	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 <b>euro (milletrecentosettantaquattro/53)</b>	cadauno	1'374,53
Nr. 77	SEDUTA FISSA PER TAVOLO RIUNIONI		

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 <b>euro (trecentoventiotto/37)</b>	cadauno	328,37
Nr. 78 P3.UV-F.04	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. <b>euro (seicentocinque/82)</b>	cadauno	605,82
Nr. 79 P3.UV-F.05	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. <b>euro (duemilanovecentocinquantacinque/25)</b>	cadauno	2'955,25
Nr. 80 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 <b>euro (duemilaottocentoventiotto/64)</b>	cadauno	2'828,64
Nr. 81 P4.V-G.01	ARMADIO METALLICO PER LABORATORIO 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. <b>euro (novecentoottantaotto/90)</b>	cadauno	988,90
Nr. 82 P4.V-G.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 <b>euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)</b>	cadauno	4'547,67
Nr. 83 P4.V-G.03	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. <b>euro (tremlacinquanta/43)</b>	cadauno	3'050,43
Nr. 84 P4.V-G.04	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 ante 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.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (duemilasettecentosedici/08)</b>	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. <b>euro (ottocentosestantaotto/18)</b>	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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 87 P4.V-G.07	<p>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 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco                      N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico                      N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco  <b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p> <p>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.                      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. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p>	cadauno	10'864,30
Nr. 88 P4.V-G.08	<p>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 ante 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.</p>	cadauno	10'864,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 89 P4.V-G.09	<p>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 <b>euro (novemilacinquecentocinque/65)</b></p> <p>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 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 livello 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 - Scolavetriere, 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 <b>euro (seimilasettecentonovanta/19)</b></p>	cadauno	9'505,65
Nr. 90 P4.V-G.09A	<p>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 <b>euro (cinquecentocinquantadue/37)</b></p>	cadauno	6'790,19
Nr. 91 P4.V-G.09B	<p>SCRIVANIA PER UFFICIO LABORATORI 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 <b>euro (cinquecentocinquantadue/37)</b></p>	cadauno	552,37
Nr. 92 P4.V-G.10	<p>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 N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera</p>	cadauno	552,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 93 P4.V-G.11	<p>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 ante 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  <b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p>	cadauno	10'864,30
Nr. 94 P4.V-G.11A	<p><b>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b>  <b>SERVIZI SU ALZATA</b>  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  <b>euro (quattromilasettantaquattro/11)</b></p>	cadauno	4'074,11
Nr. 95 P4.V-G.12	<p><b>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b>  <b>SERVIZI SU ALZATA</b>  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 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.: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 ante 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.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (duemilasettecentosedici/08)</b></p>	cadauno	2'716,08
Nr. 95 P4.V-G.12	<p><b>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b>  <b>SERVIZI SU ALZATA</b>  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 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.: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 moplén (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 96 P4.V-G.13	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p>	cadauno	10'864,30
Nr. 97 P4.V-G.14	<p><b>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>N. 1 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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 livello dim. 120x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p>	cadauno	10'864,30
Nr. 98 P4.V-G.15	<p><b>CABINA PANEL TEST</b> dim: 100 x 90 - Altezza 160 Composto ciascuno da:</p> <p>N. 1 Art.:3800 - Banco analisi sensoriale a cabina versione base dim. 100x90x160h.</p> <p>N. 1 Art.:3820 - Mensola esterna di appoggio per sporterllo passavivande</p> <p>N. 1 Art.:3811 - Mensola laterale interna</p> <p>N. 1 Art.:3810 - Anta scorrevole passavivande</p> <p>N. 1 Art.:3866P - Faretto a led luce bianca orientabile con base e interruttore</p> <p>N. 1 Art.:3818 - Quadro elettrico con 1 presa schuko e 1 presa bivalente 10-16A. con interruttore magnetotermico</p> <p>N. 1 Art.:3817 - Segnale di chiamata completo di comando</p> <p>N. 1 Art.:3815 - Colonna acqua fredda installata sul piano di lavoro</p> <p>N. 1 Art.:3814 - Vaschetta inox diam. 30 incassata su piano di lavoro</p> <p>N. 1 Art.:3812 - Cassetto estraibile sottopiano</p> <p><b>euro (millesecentotrentasei/95)</b></p>	cadauno	1'636,95
Nr. 98 P4.V-G.15	<p><b>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI SU ALZATA</b> dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 99 P4.V-G.15A	<p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F0512PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti snodati per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 120</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (seimilasettecentonovanta/19)</b></p> <p>BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>N. 1 Art.:SS-08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:0900KM - Cappetta in metallo D.250 terminale braccio snodato</p> <p><b>euro (duemiladuecentonovantaotto/14)</b></p>	cadauno	6'790,19
Nr. 100 P4.V-G.16	<p>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p>N. 1 Art.:YBK062 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette</p> <p><b>euro (seimilasettecentonovanta/19)</b></p>	cadauno	2'298,14
Nr. 101 P4.V-G.17	<p>BANCO CARRELLATO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 480 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p>	cadauno	6'790,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 102 P4.V-G.18	<p>N. 1 Art.:F0518PAB - Profilo di aggancio bracci aspiranti per montanti h. cm 225 modulo tecnico banco Flexa da 180</p> <p>N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso</p> <p>N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (diecimilaottocentosessantaquattro/30)</b></p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>N. 1 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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (seimilasettecentonovanta/19)</b></p>	cadauno	10'864,30
Nr. 103 P4.V-G.19	<p>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)</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (quattromilasettantaquattro/11)</b></p>	cadauno	6'790,19
Nr. 104 P4.V-G.20	<p>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 anticido.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 arrotondato 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.</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio.</p> <p>N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettrospiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato)</p>	cadauno	4'074,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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.</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (diciannovemiladuecentodiciannove/01)</b></p>	cadauno	19'219,01
Nr. 105 P4.V-G.21	<p>SGABELLO DA LABORATORIO</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>N. 1 Art.:0430PCSP - Sgabello con sedile e schienale rivestiti in POLIURETANO - anello poggiapiedi,piedini fissi.struttura cromata.</p> <p><b>euro (duecentocinquantaquattro/00)</b></p>	cadauno	254,00
Nr. 106 P4.V-G.22	<p>CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010</p> <p>dim: 150 x 88 - Altezza 252</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>dim.150x88x250 h. Struttura portante metallica con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione.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 arrotondato 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 anticoppio sul ciellino e plafoniera stagna esterna alla zona di lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio.</p> <p>N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettroaspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>N. 1 Art.:KP20057G - Armadietto in nobilitato ignifugo classe 1 per cappa PRATIKA dim.cm 56,5x50x71,5h su ruote piroettanti - completo .01 ante apribile a 270° con chiusura ammortizzata - dotato di ripiano interno spostabile in altezza.Parte frontale colore grigio.</p> <p>N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b></p>	cadauno	18'751,67
Nr. 107 P4.C-H2.01	<p>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA</p> <p>SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA - PIANTE A PAVIMENTO H 220</p> <p>dim: 540 x 75 - Altezza piano= 90 -</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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)</p> <p>N. 2 Art.:PIATR220 - Piantana a traliccio h 220 da pavimento per sostegno trave sospesa serie KINESIS</p> <p>N. 3 Art.:MODTR180 - Modulo tecnico portaserizi a trave sospesa da cm 180 serie KINESIS</p> <p>N. 3 Art.:COEL2010 - Faretto a led per modulo tecnico portaserizi a trave sospesa serie KINESIS</p> <p>N. 3 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 3 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette</p> <p>N. 3 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu.</p> <p>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.</p> <p>N. 3 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 2 Art.:SS-KIT/TR - Kit tiranti per fissaggio modulo tecnico trave sospesa a soffitto</p> <p><b>euro (dodicimiladuecentoventidue/33)</b></p>	cadauno	12'222,33
Nr. 108 P4.C-H2.01A	<p>BRACCIO ASPIRANTE SU TRAVE TECNICA</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>N. 1 Art.:08ELC/UM - Elettroaspiratore coassiale per estrazione aria cappette a braccio snodabile</p> <p>N. 1 Art.:SS-0900T - Sistema dotato di kit di fissaggio su trave aerea per braccio aspirante snodato, con staffa tecnologica calibrata</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 109 P4.C-H2.02	<p>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  <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/03)</b></p> <p>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.: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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso  N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico  <b>euro (duemilasesantasette/29)</b></p>	cadauno	2'298,03
Nr. 110 P4.C-H2.02A	<p>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  <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/03)</b></p>	cadauno	2'298,03
Nr. 111 P4.C-H2.03	<p>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.: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  <b>euro (duemilasesantasette/29)</b></p>	cadauno	2'067,29
Nr. 112 P4.C-H2.04	<p>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.: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.: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.</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 113 P4.C-H2.04A	N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (quattromilacentotrentaquattro/59)</b>  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.: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 <b>euro (quattromilacentotrentaquattro/59)</b>	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 "I" - ante in vetro scorrevoli e n. 08 ripiani interni regolabili in altezza. <b>euro (novecentoottantanove/66)</b>	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 <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/48)</b>	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 <b>euro (centoottantadue/38)</b>	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 <b>euro (centosessantaotto/00)</b>	cadauno	168,00
Nr. 118 P2.U-D.03A	SEDUTA FISSA PER TAVOLO RIUNIONE e INTERLOCUTORE PRIMARIO (10+10+2) Composto ciascuno da: Art.:SS-ATTNT - Seduta fissa con braccioli in rete COLORE NERO <b>euro (trecentoventiotto/37)</b>	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. <b>euro (seicentocinque/82)</b>	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 caratteristiche montato su capitelli. Cassettiera a 3 cassetti su ruote cm.42x56x57h <b>euro (tremlacinquecentosettantacinque/32)</b>	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 <b>euro (milletrecentosettantaquattro/53)</b>	cadauno	1'374,53
Nr. 122	BLOCCHI ARMADIO PER UFFICIO DIREZIONALE COLORE WENGHE' - DOPPIO MODULO CIECO CON ANTA A		

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 wenghé, cm.282x47x198H <b>euro (dodicimilasettecentosettantaquattro/51)</b>	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. <b>euro (milleduecentonovantatre/46)</b>	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 sporterli passavivande N. 1 Art.:3811 - Mensola laterale interna 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 interruttore 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 <b>euro (milleseicentotrentasei/95)</b>	cadauno	1'636,95
Nr. 125 P4.C-H1.01	N.3 TAVOLI ANTIVIBRANTI 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. <b>euro (millenovantacinque/05)</b>	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. 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 - Scolavetriere, 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 <b>euro (ventiunomilaquattrocentotrentadue/91)</b>	cadauno	21'432,91
Nr. 127	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P4.C-H1.03	<p>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.:F8518M/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim 180X120H 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. 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.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (tremiladuecentonovantaotto/97)</b></p>	cadauno	3'298,97
<p>Nr. 128 P4.C-H1.04</p>	<p>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 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 livello dim. 120x75x90h 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.: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.:0533 - 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 <b>euro (cinquemilaottocentocinquantaquattro/46)</b></p>	cadauno	5'854,46
<p>Nr. 129 P4.C-H1.05</p>	<p>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.:F8518M/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.: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.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco N. 1 Art.:YBK062 - Materiale per impianto di scarico (completo di sifone) di vasche/vaschette <b>euro (seimilacinquecentonovantasette/92)</b></p>	cadauno	6'597,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 130 P4.C-H1.06	<p>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 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 livello dim. 120x75x90h N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale 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. 7 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.:F7500M - 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 portarifiuti Parte frontale colore blu. N. 14 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 - Scolavetriere, 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. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (ventiquattromilacinquecentosettantaneve/15)</b></p>	cadauno	24'579,15
Nr. 131 P4.C-H1.07	<p>idem c.s. ...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 - Scolavetriere, 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 <b>euro (ventiquattromilacinquecentosettantaneve/15)</b></p>	cadauno	24'579,15
Nr. 132 P4.C-H1.08	<p>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 anticido.Pann. frontale con banda colore BLU.Schienale, doppia camera aspirante,tettuccio in pannelli HPL Classe "1" di reazione al fuoco. Vetro frontale saliscendi inteiato con maniglia a profilo arrotondato 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 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.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30. N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettrospiratore 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 - Elettrospiratore 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 cassetto 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 <b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b></p>	cadauno	18'751,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 133 P4.C-H1.08A	idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b>	cadauno	18'751,67
Nr. 134 P4.C-H1.08B	<p>CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010 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 arrotondato 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 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 elettroaspiratore 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. 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.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto 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 <b>euro (diciottomilatrecentoottantacinque/13)</b></p>	cadauno	18'385,13
Nr. 135 P4.C-H1.08C	<p>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 arrotondato 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 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 elettroaspiratore 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 cassetto 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 <b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b></p>	cadauno	18'751,67
Nr. 136 P4.C-H1.09	<p>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 arrotondato 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 144 circa. N. 1 Art.:2032-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico sp mm32 senza vaschetta per cappa da cm. 150</p>		

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 elettrospiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadro elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettrospiratore 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 cassetto 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 <b>euro (diciannovemilatrecentodiciannove/81)</b>	cadauno	19'319,81
Nr. 137 P4.C-H1.09A	<b>CAPPA PER DISTILLERIA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010</b> 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 anticido.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 arrotondato 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 elettrospiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadro elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip. N. 1 Art.:0825VAP - Elettrospiratore 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 cassetto 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 <b>euro (diciottomilanovecentocinquante/27)</b>	cadauno	18'953,27
Nr. 138 P4.C-H1.10	<b>BANCO SCRIVANIA A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</b> <b>SERVIZI IN PIANO</b> 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 cassette N. 1 Art.:0123B/UM - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.03 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico <b>euro (millequattrocentotrentanove/45)</b>	cadauno	1'439,45
Nr. 139 P4.C-H1.10A	<b>POLTRONCINA CON BRACCIOLI</b> Composto ciascuno da: N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 <b>euro (centottantadue/38)</b>	cadauno	182,38
Nr. 140 P4.C-H1.11	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI INFIAMMABILI</b> 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 <b>euro (quattromilacinquecentoquarantasette/67)</b>	cadauno	4'547,67
Nr. 141 P4.C-H1.12	<b>ARMADIO DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI</b> 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 142 P4.C-H1.13	<p><b>euro (tremlacinquanta/43)</b></p> <p>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</p>	cadauno	3'050,43
Nr. 143 P4.C-H1.14	<p><b>euro (duemilassessantaneve/22)</b></p> <p>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.:F7500M - Vaschetta in mopen 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</p>	cadauno	2'069,22
Nr. 144 P4.C-H1.15	<p><b>euro (duemilatrecentoventiuno/43)</b></p> <p>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 "I" dim. cm. 150x75 sp mm28 N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette N. 1 Art.:0123B/UM - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.03 cassette con chiusura ammortizzata Parte frontale colore blu. N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p>	cadauno	2'321,43
Nr. 145 P4.C-H1.16	<p><b>euro (millequattrocentotrentanove/45)</b></p> <p>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</p>	cadauno	1'439,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 146 P4.C-H1.17	<p>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 <b>euro (novemilaseicentotrentasei/57)</b></p> <p>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.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32 N. 1 Art.:F7500M - Vaschetta in mopleen 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.:0901VK - Staffa di fissaggio braccio aspirante per barra multiuso N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b></p>	cadauno	9'636,57
Nr. 147 P4.C-H1.18	<p>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 livello 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 ante 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 ante 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 <b>euro (seimilaseicentoquarantatre/57)</b></p>	cadauno	2'993,52
Nr. 148 P4.C-H1.19	<p>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.</p>	cadauno	6'643,57



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 149 P4.C-H1.19A	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 <b>euro (duemilasessantatré/22)</b>  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 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/14)</b>	cadauno	2'069,22
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 <b>euro (duemilasessantatré/22)</b>	cadauno	2'298,14
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.:0125B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.01 ante 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 ante 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. 1 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 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 <b>euro (seimilacinquecentoquarantatré/77)</b>	cadauno	2'069,22
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	cadauno	6'543,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 153 P4.C-H1.23	<p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 livello dim. 120x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetrerie, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (quattromilatrecentoventiuno/92)</b></p> <p>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:</p> <p>N. 1 Art.:F7615BP - Modulo tecnico monofronte a parete dim. 150x17x93h con zona portaservizi ad altezza piano di lavoro</p> <p>N. 1 Art.:F6002/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 93h</p> <p>N. 1 Art.:F6001/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 93h</p> <p>N. 1 Art.:7015R - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x72h</p> <p>N. 2 Art.:7001R - Finitura terminale gamba a C per banco h. cm. 72</p> <p>N. 1 Art.:F8615B/UM - Tamponamento posteriore modulo tecnico dim.150x93H</p> <p>N. 1 Art.:1406-75-3 - Piano di lavoro in laminato plastico post-form in Classe "1" dim. cm. 150x75 sp mm28</p> <p>N. 1 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassetti</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (millequattrocentotrentanove/45)</b></p>	cadauno	4'321,92
Nr. 154 P4.C-H1.24	<p>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:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 2 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 2 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (quattromilacentotrentaotto/45)</b></p>	cadauno	4'138,45
Nr. 155 P4.C-H1.25	<p>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:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 1 Art.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (duemilasesstantanove/22)</b></p>	cadauno	2'069,22
Nr. 156	CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P4.C-HI.26	<p>dim: 120 x 88 - Altezza 252</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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 anticacida.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 arrotondato 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 anticoppio sul cielino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettroaspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato)</p> <p>N. 1 Art.:P0548SMG - Quadro elettrico avente n. 02 prese IP 65 220 V 10/16 A TRIVALENTE SCHUKO (P30 + P17)+ inter.magneto termico bip.</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (diciottomilatrecentoottantacinque/13)</b></p>	cadauno	18'385,13
Nr. 157 P2.C01.01	<p>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 1440 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 8 Art.:7018 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 180x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 8 Art.:1003-75-3 - Piano di lavoro in gres monolitico colore grigio chiaro dim. cm. 180x75.sp mm32</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 8 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>N. 2 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco</p> <p><b>euro (ventitremilanovecentoquarantaotto/09)</b></p>	cadauno	23'948,09
Nr. 158 P2.C02.01	<p>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 300 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 2 Art.:7015 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 150x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 2 Art.:1706-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 150x75</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p><b>euro (tremilaquattrocentoquarantaotto/70)</b></p>	cadauno	3'448,70
Nr. 159 P2.C02.02	<p>BANCO CENTRALE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150</p> <p>SERVIZI SU ALZATA</p> <p>dim: 540 x 167 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225</p> <p>Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:F5102A - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico bifronte centrale dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5101A - Montante terminale di chiusura modulo tecnico bifronte centrale con carter di copertura in lamiera verniciata</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 160 P2.C02.02A	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 <b>euro (dodicimilaquattrocentoquindici/31)</b>	cadauno	12'415,31
Nr. 161 P2.C03.01	<b>BRACCIO ASPIRANTE SU BANCO</b> 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 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/14)</b>	cadauno	2'298,14
Nr. 162 P2.C03.02	<b>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA</b> 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 cassette N. 6 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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.:Y0000037 - 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 <b>euro (dodicimiladuecentoventidue/33)</b>	cadauno	12'222,33
Nr. 163 P2.C03.02A	<b>BANCO CARRELLATO SERIE FLEXA SERVIZI SU TRAVE TECNICA SOSPESA</b> 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.:1703-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 180x75 N. 4 Art.:SERR01 - Serratura antiribaltamento per chiusura armadietto sottobanco a 4 cassette N. 4 Art.:0123B - Armadietto sottobanco in nobilitato ignifugo classe 1 dim.59,5x47x79h su ruote piroettanti completo di n.04 cassette 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 <b>euro (ottomilacentoquarantaotto/23)</b>	cadauno	8'148,23
Nr. 163 P2.C03.02A	<b>BRACCIO ASPIRANTE SU TRAVE TECNICA</b> 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 <b>euro (duemiladuecentonovantaotto/14)</b>	cadauno	2'298,14
Nr. 164 P2.C04.01A	<b>CAPPA SERIE PRATIKA CERTIFICATA EN14175 - EN61010</b> dim: 180 x 88 - Altezza 252 Composto ciascuno da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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 arrotondato 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 ciellino e plafoniera stagna esterna alla zona d lavoro. Larghezza utile piano di lavoro cm 174 circa.</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:P0705CS - Telecomando per aria compressa con beccuccio.</p> <p>N. 1 Art.:P0701AFS - Telecomando per acqua fredda con beccuccio versante in vaschetta da cm. 15x30.</p> <p>N. 1 Art.:P0712DCMS/UM - Quadro elettrico per comando elettroaspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>N. 1 Art.:0890S8/UM - Gruppo filtrante a n. 06 celle filtranti per solventi, costituito da cassetto in PVC dotato di sportello d'apertura per sostituzione delle celle.</p> <p>N. 1 Art.:Y0000038 - Kit piedini livellatori per livellamento piani monolitici</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b></p>	cadauno	19'018,95
Nr. 165 P2.C04.01B	idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b>	cadauno	19'018,95
Nr. 166 P2.C04.01C	idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (diciannovemiladiciotto/95)</b>	cadauno	19'018,95
Nr. 167 P2.C06.01	<p>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150 SERVIZI SU ALZATA - BANCO LAVELLO dim: 360 x 92 - Altezza piano= 90 - Altezza modulo portaservizi :120/225 Composto ciascuno da:</p> <p>N. 3 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</p> <p>N. 1 Art.:F5002A/UM - Carter di copertura montante in lamiera verniciata per modulo tecnico monofronte parete dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera verniciata dim. 225h</p> <p>N. 1 Art.:7012L - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 lavello dim. 120x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7012 - Struttura metallica banco con gamba a C certificata EN 13150 dim. 120x75x90h</p> <p>N. 2 Art.:7001/UM - Finitura terminale gamba a C per banco</p> <p>N. 2 Art.:1702-75-2UM - Piano di lavoro in laminato plastico dim. cm. 120x75</p> <p>N. 1 Art.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplen (lavello) dim. cm. 120x75 sp mm40 con n. 01 vasca da cm. 40x50</p> <p>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.</p> <p>N. 2 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</p> <p>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.</p> <p>N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, realizzato in ACCIAIO INOX AISI 316, avente n. 26 pioli. Per installazione alzata banco</p> <p>N. 2 Art.:Y0000037 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in laminato plastico</p> <p>N. 1 Art.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplen/ceramistil</p> <p>N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (cinquemilacinquantanove/01)</b></p>	cadauno	5'059,01
Nr. 168 P2.M01.01	<p>SCRIVANIA DA UFFICIO dim: 160 x 80 - Altezza 72 Composto ciascuno da:</p> <p>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</p> <p>N. 1 Art.:CSS - Cassettiera a 3 cassette con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti <b>euro (cinquecentocinquantadue/87)</b></p>	cadauno	552,87
Nr. 169 P2.M01.01A	<p>POLTRONCINA CON BRACCIOLI Composto ciascuno da:</p> <p>N. 1 Art.:0400B - Poltroncina ergonomica su ruote con braccioli -elevazione a gas -rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 <b>euro (centoottantadue/38)</b></p>	cadauno	182,38
Nr. 170	BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P2.M03.01	<p>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.: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. 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 portarifiuti 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 bilaminato, con agganci per ancoraggio al modulo tecnico. N. 1 Art.:0533 - Scolavetriere, 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 <b>euro (ottomilacinquecentosette/72)</b></p>	cadauno	8'507,72
Nr. 171 P2.M03.02	<p>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. 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 <b>euro (seimiladuecentosette/67)</b></p>	cadauno	6'207,67
Nr. 172 P2.M05.01	<p>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 <b>euro (milleduecentotrentadue/50)</b></p>	cadauno	1'232,50
Nr. 173 POL.01.01	<p>idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b></p>	cadauno	18'751,67
Nr. 174 POL.02.01	<p>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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 175 POL.02.02	<p>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  <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b></p> <p>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  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 ante 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  <b>euro (quattromilanovecentoottantanove/18)</b></p>	cadauno	2'993,52
Nr. 176 POL.02.03	<p>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 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  <b>euro (diciassettemilanovecentosessantauno/07)</b></p>	cadauno	4'989,18
Nr. 177 POL.02.04	<p>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  <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b></p>	cadauno	17'961,07
		cadauno	2'993,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 178 POL.02.05	idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b>	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.: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.:1222-75-4 - Piano di lavoro in moplén (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/moplén/ceramistil <b>euro (duemiladuecentocinquantadue/71)</b>	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. <b>euro (duecentocinquantaquattro/00)</b>	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 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.: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.:7001 - 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.: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.: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.:Y0000033 - Kit viteria/accessori per fissaggio piani in stratif-labgrade/moplén/ceramistil N. 1 Art.:SS-PNL150 - Pannello di compensazione modulo tecnico/struttura da 150 N. 2 Art.:SS-PNL120 - Pannello di compensazione modulo tecnico/struttura da 120 <b>euro (dodicimilacentosettantaquattro/45)</b>	cadauno	12'174,45
Nr. 182 PP.11.02	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 moplén 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 ante 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/moplén/ceramistil N. 1 Art.:Y0000029 - Accessori per installazione banco <b>euro (duemiladuecentonovantatre/55)</b>	cadauno	2'293,55
Nr. 183 PP.11.03	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 "I"- ante in vetro scorrevoli e n. 08 ripiani interni regolabili in altezza. <b>euro (novecentoottantaotto/90)</b>	cadauno	988,90



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 <b>euro (duemilassantaotto/95)</b>	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 - Cassettera a 3 cassetti con serratura unica cm. 42x56x58h. realizzata in pannello melamico con bordo antiurto, ruote piroettanti <b>euro (millenovecentoottantacinque/43)</b>	cadauno	1'985,43
Nr. 186 PP.II.05A	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 <b>euro (centoottantadue/38)</b>	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 <b>euro (quattromilaquattrocentoottantanove/33)</b>	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 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.: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 <b>euro (milletrecentosettantanove/30)</b>	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 N. 2 Art.:F5001A/UM - Montante terminale di chiusura modulo tecnico monofronte parete con carter di copertura in lamiera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 190 PP.15.08	<p>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 ante 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 - Scolavetriere, 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  <b>euro (cinquemilanove/41)</b></p> <p><b>BANCO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150  SERVIZI SU ALZATA</b>  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  <b>euro (tremilanovecentonovantaotto/36)</b></p>	cadauno	5'009,41
Nr. 191 PP.15.08A	<p><b>BANCO LAVELLO A PARETE SERIE FLEXA CERTIFICATO EN 13150  SERVIZI SU ALZATA</b>  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.: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.:1233DX-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 ante 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 - Scolavetriere, 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  <b>euro (quattromilacinquecentocinquantauno/23)</b></p>	cadauno	3'998,36
Nr. 192 PP.L1.01	<p><b>ARMADIO METALLICO CIECO</b>  dim: 220 x 45 - Altezza 200  Composto ciascuno da:  N. 1 Art.:3012MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito vetriere e reagenti dim.cm.120x45x200 h.- ante cieche scorrevoli e n. 04 ripiani interni regolabili in altezza.  N. 1 Art.:3010MC - Armadio metallico in Classe "0" per deposito vetriere e reagenti dim.cm.100x45x200 h. ante a cieche a</p>	cadauno	4'551,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 193 PP.L1.02	battente e n.04 ripiani interni regolabili in altezza. <b>euro (millequattrocentododici/10)</b>  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 <b>euro (milletrecentotredici/44)</b>	cadauno	1'412,10
Nr. 194 PP.L1.03	ARMADIO ESSICCATORI Composto ciascuno da: N. 1 Art.:SS-ARMCC - Armadio essiccatori con vassoi interni cm.60x50x200h <b>euro (millesettecentosettantatre/15)</b>	cadauno	1'313,44
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 <b>euro (millequattrocentotrentanove/45)</b>	cadauno	1'773,15
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 <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b>	cadauno	1'439,45
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 <b>euro (quattromilacentotrentaotto/87)</b>	cadauno	2'993,52
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	cadauno	4'138,87

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 <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b>	cadauno	2'993,52
Nr. 199 PP.L1.08	idem c.s. ...per installazione banco <b>euro (duemilanovecentonovantatre/52)</b>	cadauno	2'993,52
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 arrotondato 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 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 elettroaspiratore completo di VARIATORE AUTOMATICO velocità dell'aria (VAP) HP 0,75 (idoneo per cappa con saliscendi motorizzato) N. 1 Art.:P0548SMG - Quadro 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 cassetto 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 <b>euro (diciottomilasettecentocinquantauno/67)</b>	cadauno	18'751,67
Nr. 201 21.1.4	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. <b>euro (zero/97)</b>	m²xcm	0,97
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 <b>euro (sessantatre/80)</b>	cad	63,80
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 : Bianco di Carrara. <b>euro (centoquarantaotto/90)</b>	m²	148,90
Nr. 204 8.1.5.2	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/ (m²K). <b>euro (quattrocentotto/30)</b>	m²	408,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO 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 . <b>euro (undici/10)</b>	m <sup>2</sup>	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 <b>euro (trentacinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	35,00
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, idrofuogo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine menaminiche e superficie in melaminico 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. <b>euro (sessanta/30)</b>	m <sup>2</sup>	60,30
Nr. 208 ED.02	Fornitura e posa in opera di parete in pannelli modulari, cosuita 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 tinta 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 adesive 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 consentono di collegare a 90° i doppi pannelli ciechi ed i doppi pannelli vetrate. - angoli variabili in alluminio a 2 -3-4 alette laterali per il collegamento verticale di 2/3/4 tratte di parete. - gli angoli sono realizzati nello stesso colore dei profili portavetri. PARTENZA A MURO: - un profilo verticale a C in alluminio consente di iniziare una tratta di parete perpendicolare ad una parete in muratura. Lo stesso profilo può essere utilizzato per le connessioni a tre vie con pannelli ciechi. Colore ox naturale, verniciato o cromato lucido come i profili portavetri. PROFILO TERMINALE: - se la parete termina al centro di un vano è possibile completare la tratta di parete chiudendone lo spessore con un profilo di finitura in alluminio, colore ox naturale, verniciato o cromato lucido. INTEGRAZIONE DEL CABLAGGIO: - l'integrazione del cablaggio all'interno delle pannellature cieche. ISOLAMENTO ACUSTICO: - nell'intercapedine tra i doppi pannelli ciechi deve essere inserito materiale isolante quale lana di vetro, lana di roccia ad alta densità con sp. 50 mm. - questo materiale dovrà essere incombustibile, privo di amianto e che non sviluppa gas tossici in caso di incendio. - isolamento acustico parete cieca Rw=41 Db. PORTE: - le porte standard hanno un'altezza di 211 cm; - lo stipite in alluminio estruso è alto 215 cm. - sono previste porte cieche ad uno o due battenti o scorrevoli, anche a tutta altezza. - le porte cieche sono in tamburato placcato laminato oppure in legno naturale, o laccate; - sono dotate di pomolo del tipo premi apri, maniglia a leva con serratura incorporata. - devono essere fornite di griglie di areazione. Completa di ogni altro onere ed accessori per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentouno/00)</b>	m <sup>2</sup>	201,00
Nr. 209 15.4.2	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 <b>euro (ottantatre/40)</b>	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 intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile: con struttura metallica a vista, pannelli 600 x 600 mm <b>euro (trentasette/00)</b>	m <sup>2</sup>	37,00
Nr. 211 ED.08	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. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	m <sup>2</sup>	250,00

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/mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>3</sup> , 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. <b>euro (cinquantadue/80)</b>	m <sup>2</sup>	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 di 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 autoproforanti; 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. <b>euro (settantaquattro/60)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (quattro/26)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (trecentoquattordici/50)</b>	cad	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 controltaio 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 controltaio 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. <b>euro (seicentocinquanta/00)</b>	cad	650,00
Nr. 217 5.15.1	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica 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, 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/mm <sup>2</sup> , assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm <sup>3</sup> , 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. <b>euro (cinquantanove/20)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (ottantadue/00)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (quattro/69)</b>	m <sup>2</sup>	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		

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 <b>euro (seicentocinquanta/00)</b>	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. <b>euro (venti/50)</b>	cad	20,50
Nr. 222 15.1.8	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. <b>euro (duecentoquarantatre/30)</b>	cad	243,30
Nr. 223 5.9	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. <b>euro (cinquanta/70)</b>	m <sup>2</sup>	50,70
Nr. 224 21.1.6	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 l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (dieci/60)</b>	m <sup>2</sup>	10,60
Nr. 225 12.4.3	Fornitura e collocazione di zocchetto 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. <b>euro (otto/51)</b>	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 pilettoni in ottone cromato a fungo, compreso accessori, 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. <b>euro (trecentocinquantesette/30)</b>	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. <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cad	230,00
Nr. 228 5.16.1	Fornitura e posa in opera di battiscopa per 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 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. <b>euro (quindici/70)</b>	m	15,70
Nr. 229 ED.12	idem c.s. ...interno e maniglia esterna dotata di serratura. <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cad	240,00
Nr. 230 ED.01	Irruvimento di pavimenti esistenti eseguita con mezzo meccanico, compresa pulitura finale. <b>euro (quattro/00)</b>	m <sup>2</sup>	4,00
Nr. 231 15.1.3	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. <b>euro (duecentosettantasette/90)</b>	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 <b>euro (duecentosessantasei/70)</b>	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		

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. <b>euro (trecento/00)</b>	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. <b>euro (quattordici/20)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (millecinquecentonovantauno/00)</b>	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. <b>euro (ventiquattro/70)</b>	m <sup>3</sup>	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 canotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (milleottocentododici/00)</b>	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. <b>euro (trecentosettantasette/40)</b>	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. <b>euro (quattrocentoquarantauno/00)</b>	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. <b>euro (duecentosessantanove/90)</b>	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 della 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. <b>euro (centodiciotto/90)</b>	cad	118,90
Nr. 242 15.3.9	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 regola e fissato alla parete e al pavimento. <b>euro (centosettantasei/20)</b>	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. <b>euro (centosettanta/00)</b>	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. <b>euro (cinque/48)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (dodici/00)</b>	m <sup>2</sup>	12,00



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 <b>euro (cinquanta/00)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (quattro/42)</b>	m <sup>2</sup>	4,42
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 poliuretatiche, 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. <b>euro (trentadue/00)</b>	m <sup>2</sup>	32,00
Nr. 249 ED.15	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. <b>euro (dieci/00)</b>	m <sup>2</sup>	10,00
Nr. 250 ED.17	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. <b>euro (cinquemila/00)</b>	cad	5'000,00
Nr. 251 ED.16	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 antisdrucchiolo, dimensioni 1800x300 mm <b>euro (seicentotrenta/00)</b>	cad	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. <b>euro (mille/00)</b>	acorporo	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 antisdrucchiolo <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	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. <b>euro (quindici/10)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (venticinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (quindici/00)</b>	m <sup>2</sup>	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. <b>euro (otto/00)</b>	m <sup>2</sup>	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 <b>euro (millecentoottantaotto/17)</b>	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 FG70M1: conduttori sezione 3G1,5mmq <b>euro (undici/95)</b>	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		

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 <b>euro (diciannove/18)</b>	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 <b>euro (ventuno/60)</b>	cadauno	21,60
Nr. 262 AP.IE.CL.010	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso 60x60 idonea per lampade T5 4x14w G13, schermo prismatizzato, IP 43, 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. <b>euro (settantadue/04)</b>	cadauno	72,04
Nr. 263 AP.IE.CL.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. <b>euro (trentatre/15)</b>	cadauno	33,15
Nr. 264 AP.IE.002	idem c.s. ...escluso: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm compresi gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere: sezione 200 x 75 mm <b>euro (ventiquattro/74)</b>	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. <b>euro (ventiotto/70)</b>	cadauno	28,70
Nr. 266 AP.RG.003	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÷+50 °C Umidità 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. <b>euro (duecentotrentanove/58)</b>	cadauno	239,58
Nr. 267 AP.RG.004	Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas ossigeno, con uscita proporzionale lineare 4÷20 mA, dotato di cella elettrochimica con campo 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. Tipo Tecnocontrol TS220EO o similare.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 268 AP.RG.007	<p><b>euro (trecentosettantasette/52)</b></p> <p>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</p>	cadauno	377,52
	<p><b>euro (cinquecentotrenta/51)</b></p>	cadauno	530,51
Nr. 269 14.04.07.04	<p>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 segnacavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 6 a 32 A</p>	cad.	222,30
	<p><b>euro (duecentoventidue/30)</b></p>		
Nr. 270 AP.IE.056	<p>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 quant'altro necessario per una corretta esecuzione a regola d'arte.</p>	cadauno	181,26
	<p><b>euro (centoottantauno/26)</b></p>		
Nr. 271 AP.OC.004	<p>Maggiorazione dei punti di alimentazione dei singoli banchi - Ogni banco è alimentato autonomamente dal Quadro Elettrico di Laboratorio (comprensivo di quota parte di cavo, canale, interruttore MT Diff e carpenteria)</p>	cadauno	9'271,69
	<p><b>euro (novemiladuecentosettantauno/69)</b></p>		
Nr. 272 AP.OC.001	<p>Fornitura e posa in opera di quota parte per incremento degli interruttori, 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</p>	a corpo	4'092,98
	<p><b>euro (quattromilanovantadue/98)</b></p>		
Nr. 273 AP.OC.001b	<p>Fornitura e posa in opera di quota parte di incremento degli interruttori 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</p>	a corpo	4'575,34
	<p><b>euro (quattromilacinquecentosettantacinque/34)</b></p>		
Nr. 274 AP.IE.CAVI.021	<p>idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 6 mm<sup>2</sup></p>	al m	5,09
	<p><b>euro (cinque/09)</b></p>		
Nr. 275 AP.RG.005	<p>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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 276 AP.RG.006	<p>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. <b>euro (quattrocentosettantaquattro/08)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di rilevatore di gas anidride carbonica, con uscita proporzionale lineare 4÷20 mA, dotato di sensore 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 Umidità di funzionamento: 15÷90 % RH non condensata Risoluzione: &lt;0.5% FS a zero - &lt;2% FS Tempo massimo di immagazzinamento: 1 anno</p> <p>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". 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 TS220IC2-H o similare.</p> <p>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. 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. <b>euro (quattrocentosessantacinque/30)</b></p>	cadauno	474,08
Nr. 277 14.01.03.01	<p>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. Compresa 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 <b>euro (ventiquattro/93)</b></p>	cad.	24,93
Nr. 278 14.01.11.01	<p>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 di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Compresa 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 <b>euro (ventinove/84)</b></p>	cad.	29,84
Nr. 279 14.01.13	<p>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 collegamento fino alla dorsale, entro tubazione esistente, morsetti, collegamenti elettrici e accessori incluso ogni altro onere ed accessorio <b>euro (undici/90)</b></p>	cad.	11,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 280 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 <b>euro (due/57)</b>	cad.	2,57
Nr. 281 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 <b>euro (ventuno/79)</b>	al m	21,79
Nr. 282 AP.IE.002 Bis	idem c.s. ...escluso: sezione 300 x 75 mm, spessore 10/10 mm compresi gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere: sezione 300 x 75 mm <b>euro (ventinove/89)</b>	al m	29,89
Nr. 283 AP.IE.CAVI. 007	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 etilpropilenica ad alto modulo con sottoguaina di speciale mescola termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (nove/65)</b>	al m	9,65
Nr. 284 AP.IE.CAVI. 016	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 185 mm <sup>2</sup> <b>euro (venticinque/83)</b>	al m	25,83
Nr. 285 AP.IE.CAVI. 014	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 95 mm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/26)</b>	al m	15,26
Nr. 286 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 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, ciascuna con 28 eventi di accensione/spegnimento 67 pianificazioni di vacanze 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 comunicazione su PSTN, Ethernet, GPRS e ISDN 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 audio bidirezionale a 32 canali con preallarme di 10 secondi per canale 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, ATS 5 Combinatore GSM/PSTN completa di programmazione e quantaltro per dare l'opera perfettamente funzionante. <b>euro (ottocentoottanta/43)</b>	cadauno	880,43
Nr. 287 AP.AI.002	Fornitura e posa in opera di Concentratore (Espansione) da 8 zone per centrali conformi CEI 79-2 II° livello <b>euro (centoventisei/72)</b>	cadauno	126,72
Nr. 288 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 <b>euro (centotrentanove/99)</b>	cadauno	139,99
Nr. 289 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 <b>euro (trentaquattro/05)</b>	cadauno	34,05
Nr. 290 AP.AI.006	Fornitura e posa in opera di Sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via cavo, autoalimentata ed autoprotetta, 125 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 antischiama <b>euro (centoquattro/95)</b>	cadauno	104,95
Nr. 291	Fornitura e posa in opera di Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico delle		

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 <b>euro (cinquantadue/28)</b>	cadauno	52,28
Nr. 292 AP.AI.008	Fornitura e posa in opera di Cavo rigido antifiama, 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 <b>euro (uno/23)</b>	cadauno	1,23
Nr. 293 AP.AI.007B	Fornitura e posa in opera di contatto magnetico per la rilevazione di apertura porte metalliche. <b>euro (diciotto/43)</b>	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 antintrusione, completo di rilevatore biometrico (impronte digitali), lettore di Badge, tastierino, per posa da esterno, con alimentatore ausiliario per il comando di elettroserratura (inclusa). <b>euro (millequattrocentosestantaquattro/77)</b>	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. <b>euro (milletrecentodiciannove/96)</b>	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. <b>euro (ottantacinque/93)</b>	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. <b>euro (sessantatre/36)</b>	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 Xenon, luce rossa <b>euro (sessantasette/82)</b>	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.: cassetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampade allo Xenon, alimentazione 12-24 V c.c., diciture da inserire sul frontale incluse complete di modulo di uscita da collegare al BUS di centrale <b>euro (sessantatre/36)</b>	cadauno	63,36
Nr. 300 AP.RF.006	Fornitura e posa in opera di Cavo rigido antifiama, 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 <b>euro (uno/53)</b>	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 uscite 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 e fino a 2 schede da 4 relè ognuna per ogni 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 permette 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" - programmazione di allarme crescente o decrescente nel caso di sensori per ossigeno - Display grafico retroilluminato	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rilevatori collegabili: tutti della serie "SE" e "TS" 4-20 mA</li> <li>- Configurazione facilitata con elenco rilevatori preprogrammati</li> <li>- Configurazione protetta da password (3 livelli di sicurezza)</li> <li>- Logiche di funzionamento AND, OR e Parking (DM 1/2/86 o EN50545-1), utilizzabili con le zone</li> <li>- Funzione RESET</li> <li>- Visualizzazione eventi (100)</li> <li>- Indicazione stato funzionamento con LED giallo, verde, rosso.</li> <li>- Orologio con ora legale automatica</li> <li>- Controllo presenza schede IN / OUT</li> <li>- SD card per aggiornamento firmware</li> <li>- SD card per Data logger con esportazione dati su excel</li> <li>- SD card per backup della programmazione</li> <li>- Alloggiamento per n° 2 batterie 12V. 1,3 Ah</li> <li>- Dimensioni: LxAxP 285x230x140 mm</li> </ul> Tipo Tecnocontrol CE424P o similare <b>euro (settecentoquarantacinque/13)</b>	cadauno	745,13
Nr. 302 AP.RG.002	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. 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. <b>euro (quattrocentoquarantadue/85)</b>	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.: cassetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampade allo Xenon, alimentazione 12-24 V c.c., diciture da inserire sul frontale incluse complete di modulo di uscita da collegare al BUS di centrale <b>euro (sessantatre/36)</b>	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". <b>euro (centosette/91)</b>	cadauno	107,91
Nr. 305 AP.TVCC.00 1	Fornitura e posa in opera di Networkcamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1.3 MPixel, con le seguenti caratteristiche minime: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/3" Sony progressive scan CCD</li> <li>• H.264 / MPEG4 / MJPEG video compression</li> <li>• Up to 1.3 megapixel (1280 x 960) resolution</li> <li>• HD720P real time video</li> <li>• Day / night auto switch</li> <li>• PoE</li> <li>• 3-axis adjustment</li> </ul> <b>euro (duecento/18)</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264/MPEG-4 video stream input</li> <li>• Up to 5 Megapixels (2560x1920) resolution</li> <li>• VGA output at 1024x768 resolution</li> <li>• 4-ch synchronous playback</li> <li>• HDD group management</li> <li>• 2 SATA interfaces</li> <li>• 8 POE output for cameras</li> </ul> <b>euro (settecentotrentacinque/64)</b>	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 interruttore magnetotermico, patch pannel per 240 prese cat 6e, e quantaltro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. <b>euro (millenovecentosettantanove/51)</b>	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, staccabile. <b>euro (ottocentoventiotto/96)</b>	cadauno	828,96
Nr. 309 AP.CS.003C	Fornitura e posa in opera di interfaccia Gbic per switch HP per FO Gigabit <b>euro (novantasei/35)</b>	cadauno	96,35
Nr. 310 AP.IE.CAVI. 013	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 70 mm² <b>euro (undici/97)</b>	al m	11,97
Nr. 311 AP.IE.CAVI. 015	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 120 mm² <b>euro (diciotto/15)</b>	al m	18,15
Nr. 312	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 4 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AP.IE.CAVI. 020	<b>euro (tre/93)</b>	al m	3,93
Nr. 313	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 2.5 mm <sup>2</sup>		
AP.IE.CAVI. 017	<b>euro (due/26)</b>	al m	2,26
Nr. 314	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 mm <sup>2</sup>		
AP.IE.054	<b>euro (due/81)</b>	cadauno	2,81
Nr. 315	idem c.s. ...diametro esterno 50,0 mm <sup>2</sup>		
AP.IE.055	<b>euro (tre/06)</b>	cadauno	3,06
Nr. 316	idem c.s. ...pari a 90 mm		
18.08.02.04	<b>euro (cinque/54)</b>	al m	5,54
Nr. 317	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.		
AP.IE.CI.011	<b>euro (settantasette/06)</b>	cadauno	77,06
Nr. 318	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.		
AP.IE.CI.012	<b>euro (ottantadue/07)</b>	cadauno	82,07
Nr. 319	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.		
AP.IE.CI.013	<b>euro (quarantanove/12)</b>	cadauno	49,12
Nr. 320	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.		
AP.IE.005	(QEGLaboratorio) <b>euro (ventimiladuecentoventinove/61)</b>	cadauno	20'229,61
Nr. 321	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.		
AP.IE.006	(QEUffici) <b>euro (tremilacentosei/84)</b>	cadauno	3'106,84
Nr. 322	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.		
AP.IE.007	(QEcucina/lavanderia) <b>euro (milletrecentoundici/07)</b>	cadauno	1'311,07
Nr. 323	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.		
AP.IE.008	(QELAB2NMR) <b>euro (novecentoottantasette/55)</b>	cadauno	987,55
Nr. 324	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.		
AP.IE.009	(QEGENERATORI) <b>euro (millenovecentonovantasette/55)</b>	cadauno	1'997,55
Nr. 325	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.		
AP.IE.010	(QEDEPOSITO/FRIGO) <b>euro (quattrocentonovantasei/71)</b>	cadauno	496,71



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) <b>euro (milleduecentonovantaotto/90)</b>	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) <b>euro (novecentosessantacinque/87)</b>	cadauno	965,87
Nr. 328 AP.IE.013	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. (QELAB 1 e QELAB 3) <b>euro (millecentododici/85)</b>	cadauno	1'112,85
Nr. 329 AP.IE.014	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 funzionante. (QELAB 4) <b>euro (milletrentaotto/20)</b>	cadauno	1'038,20
Nr. 330 AP.IE.046	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 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) <b>euro (settecentoventi/74)</b>	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) <b>euro (quattromilatrecentoundici/19)</b>	cadauno	4'311,19
Nr. 332 AP.IE.048	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 <b>euro (trentaquattro/40)</b>	cadauno	34,40
Nr. 333 AP.IE.049	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 <b>euro (quarantaquattro/23)</b>	cadauno	44,23
Nr. 334 AP.IE.CI.014	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna idonea per lampade T5 2x28w T16 G5, IP 65 EB, schermo e copro in policarbonato, alimentazione elettronica comprensivo accessori di installazione e di lampade Luxline plus FHE 28w/T5 840, marca Intra Lighting modello 5700 o equivalente. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (quarantaotto/81)</b>	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 <b>euro (uno/53)</b>	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. <b>euro (trentasette/03)</b>	cadauno	37,03
Nr. 337 AP.IE.CAVI. 010	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 25 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinque/90)</b>	al m	5,90
Nr. 338 AP.IE.CAVI.	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/10)</b>	al m	4,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
009 Nr. 339 AP.IE.UPS.0 09 Bis	idem c.s. ...Potenza 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 <b>euro (trentasettemilacentoquarantaquattro/73)</b>	cadauno	37'144,73
Nr. 340 AP.IE.047F	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. 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) <b>euro (seimiladuecentoventicinque/80)</b>	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. <b>euro (quarantaottomilacinquecentocinquanta/13)</b>	cadauno	48'550,13
Nr. 342 AP.IE.CAVI. 019	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare: sezione 2.5 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/06)</b>	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.) <b>euro (quattromilatrecentosessantasette/63)</b>	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) <b>euro (ottocentododici/93)</b>	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) <b>euro (ottocentodiciannove/18)</b>	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) <b>euro (cinquecentoquarantanove/91)</b>	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 interruttore magnetotermico, due patch pannel 24 prese cat 6e, e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. <b>euro (seicentocinquantasei/87)</b>	cadauno	656,87
Nr. 348 AP.IE.CAVI. 012	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (nove/56)</b>	al m	9,56
Nr. 349 AP.IE.UPS.0 08 bis	idem c.s. ...Potenza nominale 60 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 60 KVA <b>euro (tredicimilacentonovantanove/10)</b>	cadauno	13'199,10
Nr. 350 AP.TVCC.00 3	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 <b>euro (quattrocentonovanta/38)</b>	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	perfettamente funzionante. (QEBLOCCO D PRIV.) <b>euro (duemilaottocentosessantasei/61)</b>	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 compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 10 KVA <b>euro (quattromiladuecentodiciannove/96)</b>	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 <b>euro (quattro/88)</b>	al m	4,88
Nr. 354 AP.IE.017	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. (QEBLOCCO E PRIV.) <b>euro (quattromilasettecentoventicinque/28)</b>	cadauno	4'725,28
Nr. 355 MAT.IE.UPS .007 Bis	Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e/o aggiunto 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 30 KVA. <b>euro (cinquemilaseicentoquarantaquattro/00)</b>	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. <b>euro (millesessantaquattro/49)</b>	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.) <b>euro (millequattrocentonove/75)</b>	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 <b>euro (duemilasettecentonovantasette/93)</b>	cadauno	2'797,93
Nr. 359 AP.IE.CAVI. 011	idem c.s. ...20-22 II: unipolare: sezione 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (sei/96)</b>	al m	6,96
Nr. 360 AP.IE.CAVI. 018	idem c.s. ...20-22 II: tripolare: sezione 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/83)</b>	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, staccabile. <b>euro (quattrocentocinquantadue/76)</b>	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.) <b>euro (quattromilaquattrocentosessantatre/14)</b>	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) <b>euro (seicentotrenta/45)</b>	cadauno	630,45
Nr. 364 AP.IE.041	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante. (QELAB G.03; QELAB G.04;QELAB G.05;QELAB G.08) <b>euro (cinquecentoventiotto/04)</b>	cadauno	528,04
Nr. 365 AP.IE.042	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 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.09; QELAB G.10;QELAB G.11;QELAB G.12) <b>euro (quattrocentotrenta/64)</b>	cadauno	430,64
Nr. 366 AP.IE.050	Fornitura e posa in opera di punto presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V comprensiva quota cavo, tubazione, accessori di installazione e quant'altro necessario per dare una esecuzione a regola d'arte. CCE INTERBL. 16A 3P+N+T <b>euro (novantadue/53)</b>	cadauno	92,53
Nr. 367 AP.IE.020	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO H1 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 H1 PRIV.) <b>euro (quattromilaottocentoquindici/64)</b>	cadauno	4'815,64
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.) <b>euro (quattromilacinquecentotrentatre/03)</b>	cadauno	4'533,03
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) <b>euro (cinquecentoventiotto/04)</b>	cadauno	528,04
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) <b>euro (cinquecentotredici/52)</b>	cadauno	513,52
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) <b>euro (seicentonovantacinque/15)</b>	cadauno	695,15
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) <b>euro (milleseicentotrentatre/72)</b>	cadauno	1'633,72
Nr. 373 AP.IE.018 Bis	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (QEBLOCCO N 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 N Priv.) <b>euro (duemilasettecentoquattro/63)</b>	cadauno	2'704,63
Nr. 374 AP.IE.UPS.0 06 Bis	idem c.s. ...Potenza nominale 20 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 20 KVA <b>euro (ottomilatrecentoquattordici/00)</b>	cadauno	8'314,00
Nr. 375 AP.IE.UPS.0 01	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 60 minuti. Potenza nominale 5KVA. Completo di ogni accessorio necessario per il montaggio ed ogni altro onere per dare il lavoro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 5KVA <b>euro (tremilatrecentoventidue/04)</b>	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 compiuto a perfetta regola d'arte. Potenza nominale 10 KVA <b>euro (cinquemilacinquecentonovantauno/21)</b>	cadauno	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) <b>euro (seicentosestantaquattro/53)</b>	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) <b>euro (cinquecentoquarantasei/12)</b>	cadauno	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. (QEBLOCCO M) <b>euro (seicentossessantatre/62)</b>	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.) <b>euro (duemilacentosessantadue/71)</b>	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". <b>euro (quindicimilacinquecentosettantacinque/93)</b>	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) <b>euro (ottomilasettecentocinque/48)</b>	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) <b>euro (seimiladuecentocinquantasette/85)</b>	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. <b>euro (ventisettemilasettantanove/13)</b>	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). <b>euro (quattordici/84)</b>	cadauno	14,84
Nr. 386 NP 1.1	Gruppo frigo polivalente da 285 kW frigoriferi, completo di modulo idronico e gruppo di pompaggio. <b>euro (sessantaquattromilacinquecentoottantasette/31)</b>	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;		

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; <b>euro (ventisettemilatrecentonovanta/70)</b>	cadauno	27'390,70
Nr. 388 NP 6.4	Umidificatore a vapore da 40 kg/h, completo di tubo vapore e lancia <b>euro (duemilanovecentoottanta/50)</b>	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 <b>euro (trentaquattro/10)</b>	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 <b>euro (quarantanove/20)</b>	cadauno	49,20
Nr. 391 NP 8.2	idem c.s. ...- portata da 500 a 1.000 mc/h <b>euro (sessantauno/90)</b>	cadauno	61,90
Nr. 392 NP 8.3	idem c.s. ...- portata superiore a 1.000 mc/h <b>euro (novanta/70)</b>	cadauno	90,70
Nr. 393 NP 10	Griglia di transito in Al, ad alette fisse, con controtelaio - portata 400 - 500 mc/h <b>euro (cinquantasette/70)</b>	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 <b>euro (settecentouno/20)</b>	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 <b>euro (settecentosettantaquattro/30)</b>	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 <b>euro (millecentoquaranta/49)</b>	cadauno	1'140,49
Nr. 397 NP 12.1b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 44 mc/h, prevalenza 2 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (tremilaottocentoventisette/00)</b>	cadauno	3'827,00
Nr. 398 NP 12.2b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 4,7 mc/h, prevalenza 6 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (tremiladuecentoventidue/90)</b>	cadauno	3'222,90
Nr. 399 NP 12.4b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 11,1-15,6 mc/h, prevalenza 6-4 m c.a. - Alimentazione trifase <b>euro (duemilaottocentoseffe/20)</b>	cadauno	2'807,20
Nr. 400 DEI 023330b	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, rivestimento esterno con polveri epossidiche, serie media: Ø convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,57 kg/m <b>euro (uno/41)</b>	kg	1,41
Nr. 401 DEI 023330c	idem c.s. ...Ø convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,42 kg/m <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 402 DEI 023330d	idem c.s. ...Ø convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,11 kg/m <b>euro (uno/21)</b>	kg	1,21
Nr. 403 DEI 023330e	idem c.s. ...Ø convenzionale 1"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,58 kg/m <b>euro (uno/18)</b>	kg	1,18
Nr. 404 DEI 023330f	idem c.s. ...Ø convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,05 kg/m <b>euro (uno/19)</b>	kg	1,19
Nr. 405 DEI 023330h	idem c.s. ...Ø convenzionale 3", spessore 4,0 mm, peso 8,38 kg/m <b>euro (uno/19)</b>	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. <b>euro (ventiuno/40)</b>	cadauno	21,40
Nr. 407 NP 14.1.2	idem c.s. ...s = 15 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) <b>euro (quattordici/10)</b>	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.)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciotto/90)</b>	m	18,90
Nr. 409 NP 14.2.2	idem c.s. ...s = 19 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) <b>euro (quattordici/70)</b>	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.) <b>euro (quindici/80)</b>	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.) <b>euro (ventiotto/30)</b>	m	28,30
Nr. 412 NP 14.4.2	idem c.s. ...s = 19 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) <b>euro (sedici/30)</b>	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.) <b>euro (cinquantauno/20)</b>	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.) <b>euro (settanta/80)</b>	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. <b>euro (quattrocentoventitre/20)</b>	cadauno	423,20
Nr. 416 NP 16.1	Fornitura e posa in opera di estrattore per WC da canale, D150, completo di comando. <b>euro (sessantauno/20)</b>	cadauno	61,20
Nr. 417 NP 16.2	Fornitura e posa in opera di estrattore elicocentrifugo a canale D200, completo di comando. <b>euro (centodiciotto/70)</b>	cadauno	118,70
Nr. 418 NP 17	Valvola di ventilazione in acciaio o polipropilene D125-150 <b>euro (quindici/50)</b>	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 <b>euro (tredici/10)</b>	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 <b>euro (dieci/60)</b>	m	10,60
Nr. 421 NP 20	Serranda di regolazione da canale in lamiera d'acciaio - dim. 600x300 <b>euro (centocinquantasei/60)</b>	cadauno	156,60
Nr. 422 NP 21.1	Tubazione in PPS per scarico condensa (non acida) - DN22 <b>euro (dodici/80)</b>	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 <b>euro (settantadue/20)</b>	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 <b>euro (dieci/66)</b>	m	10,66
Nr. 425 DEI 013042e	idem c.s. ...(PN 10): 200 mm <b>euro (sedici/61)</b>	m	16,61
Nr. 426 DEI 013042g	idem c.s. ...(PN 10): 250 mm <b>euro (venticinque/82)</b>	m	25,82
Nr. 427 DEI 013042i	idem c.s. ...(PN 10): 315 mm <b>euro (quarantauno/09)</b>	m	41,09
Nr. 428 DEI 013042j	idem c.s. ...(PN 10): 355 mm <b>euro (cinquantacinque/54)</b>	m	55,54
Nr. 429 DEI 013042k	idem c.s. ...(PN 10): 400 mm <b>euro (sessantasei/06)</b>	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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
DEI 013052a	SDR26 (PN 6,3): Ø esterno 160 mm <b>euro (trentasei/95)</b>	cadauno	36,95
Nr. 431 DEI 013052c	idem c.s. ...Ø esterno 200 mm <b>euro (cinquantadue/16)</b>	cadauno	52,16
Nr. 432 DEI 013052e	idem c.s. ...Ø esterno 250 mm <b>euro (settantadue/05)</b>	cadauno	72,05
Nr. 433 DEI 013052g	idem c.s. ...Ø esterno 315 mm <b>euro (centootto/30)</b>	cadauno	108,30
Nr. 434 DEI 013052h	idem c.s. ...Ø esterno 355 mm <b>euro (centotrentauno/62)</b>	cadauno	131,62
Nr. 435 DEI 013052i	idem c.s. ...Ø esterno 400 mm <b>euro (centosessantasei/86)</b>	cadauno	166,86
Nr. 436 DEI 013055c	Raccordi in polietilene alta densità a saldare per tubi in polietilene per condotte in pressione PE 100: ti a 90° preformata, SDR26 (PN 6,3): Ø esterno 200 mm <b>euro (quarantanove/72)</b>	cadauno	49,72
Nr. 437 DEI 013055e	idem c.s. ...Ø esterno 250 mm <b>euro (sessantasette/44)</b>	cadauno	67,44
Nr. 438 DEI 013055g	idem c.s. ...Ø esterno 315 mm <b>euro (centodue/60)</b>	cadauno	102,60
Nr. 439 DEI 013055h	idem c.s. ...Ø esterno 355 mm <b>euro (centotrenta/05)</b>	cadauno	130,05
Nr. 440 DEI 013055i	idem c.s. ...Ø esterno 400 mm <b>euro (centoottantauno/85)</b>	cadauno	181,85
Nr. 441 NP- 1E.03.070.bb	idem c.s. ...fino a 6 bombole - dimensioni orientative 1000 x 1000 x 2000 mm <b>euro (quattromilaseicentoventicinque/00)</b>	cadauno	4'625,00
Nr. 442 NP- 1E.03.070.ca	Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi in interno, certificato secondo le norme vigenti, tipo REI90 fino a 2 bombole - completo di porteli, accessori etc. - dimensioni orientative 600 x 900 x 2000 mm <b>euro (tremilasettecentocinquantasei/00)</b>	cadauno	3'756,00
Nr. 443 NP- 1M.12.040.a a.a	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 automatico 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 l <b>euro (quattrocentosettantauno/00)</b>	cadauno	471,00
Nr. 444 NP- 1M.12.040.a a.c	idem c.s. ...- n° 4 + 4 bombole da 50 l <b>euro (milleduecentosette/00)</b>	cadauno	1'207,00
Nr. 445 NP- 1M.04.050.b a bis	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 - l: capacità minima serbatoio): - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l <b>euro (quattromilaottocentotrentasei/00)</b>	cadauno	4'836,00
Nr. 446 NP- 1M.04.050.c a	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 l/min - pressione 10 bar l <b>euro (tremilaseicentoquarantaquattro/00)</b>	cadauno	3'644,00
Nr. 447 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 / controllo. Portata mandata fino a 2,5 l/min - pressione 10 bar l <b>euro (tremilasettecentosessantaotto/00)</b>	cadauno	3'768,00
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 <b>euro (duemilasettecentocinquantadue/00)</b>	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		



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 <b>euro (tremilaottocentonovantadue/00)</b>	cadauno	3'892,00
Nr. 450 NP- 1M.04.050.e a	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 <b>euro (duemilanovecentosessantadue/00)</b>	cadauno	2'962,00
Nr. 451 1M.14.030.0 020.c	idem c.s. ...mm): - DN20 x 2,0 mm <b>euro (diciannove/44)</b>	m	19,44
Nr. 452 1M.14.030.0 020.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettroonite, 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 lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm <b>euro (sedici/47)</b>	m	16,47
Nr. 453 1M.14.030.0 020.f	idem c.s. ...mm): - DN25 x 3,0 mm <b>euro (trentauno/49)</b>	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 di comando, - collegamenti con tubazione in rame dell'aria di comando dal pannello alla valvola pneumatica, - accessori per dare il sistema finito e funzionante a regola d'arte. Idoneo per linee gas fino a DN 1" <b>euro (cinquecentonovantacinque/00)</b>	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 <b>euro (duecentocinquantaotto/00)</b>	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 <b>euro (trecentotrentadue/00)</b>	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 <b>euro (sette/04)</b>	cadauno	7,04
Nr. 458 1M.13.010.0 010.b	idem c.s. ...nominale): - DN20 <b>euro (nove/88)</b>	cadauno	9,88
Nr. 459 1M.13.010.0 010.c	idem c.s. ...nominale): - DN25 <b>euro (tredici/09)</b>	cadauno	13,09
Nr. 460 NP- 1M.12.140.a a	Gruppo di riduzione di primo stadio in ottone a scambio semiautomatico (scambio comandato da contatto di pressostato e riarmo e ripristino manuale) completo di valvola di sicurezza tarata a 15 ate e valvola di spurgo per gas non infiammabili <b>euro (milleduecentosessantasette/00)</b>	cadauno	1'267,00
Nr. 461 NP- 1M.12.140.a b	idem c.s. ...per gas infiammabili <b>euro (millecinquecentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	1'545,00
Nr. 462 NP-OEACC Nr. 463 NP-exDEI- 013458d	Opere murarie accessorie per realizzazione centrale gas <b>euro (quattromilatrecentoottantacinque/00)</b>	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 - dotazioni 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 <b>euro (centocinquantasei/95)</b>	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		

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 <b>euro (sedici/56)</b>	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 <b>euro (cinquanta/07)</b>	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 <b>euro (sessantacinque/45)</b>	cadauno	65,45
Nr. 467 15.04.19.04	idem c.s. ...valvola da 1¼" di diametro <b>euro (ventidue/76)</b>	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 <b>euro (sei/85)</b>	kg	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 e 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 <b>euro (quattordici/05)</b>	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. <b>euro (novantadue/84)</b>	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 elettro fusione 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 <b>euro (tredici/42)</b>	m	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 <b>euro (cinque/66)</b>	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 <b>euro (sette/27)</b>	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 eventualmente richiesti dalla D.L. per i collegamenti di scarico. Larghezza e profondità fino a mm 650 spessore mm 1,0 <b>euro (duecentoseptantacinque/00)</b>	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 <b>euro (dodici/48)</b>	m2	12,48
Nr. 476 15.04.08.04	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		

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 <b>euro (dodici/00)</b>	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 <b>euro (tredici/43)</b>	m2	13,43
Nr. 478 NP 1.2	Gruppo frigo polivalente da 240 kW frigoriferi, completo di modulo idronico e gruppo di pompaggio. <b>euro (cinquantaseimilaseicentoquarantatre/80)</b>	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 prefilto 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; <b>euro (quindicimilasettecentotre/20)</b>	cadauno	15'703,20
Nr. 480 NP 6.2	Umidificatore a vapore da 20 kg/h, completo di tubo vapore e lancia <b>euro (milleottocentoventisette/70)</b>	cadauno	1'827,70
Nr. 481 NP 12.3b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 20 mc/h, prevalenza 6 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (duemilanovecentouno/10)</b>	cadauno	2'901,10
Nr. 482 NP 12.5b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 3-6,6 mc/h, prevalenza 5-4 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (millenovecentoquarantaotto/80)</b>	cadauno	1'948,80
Nr. 483 NP 12.7b	idem c.s. ...onere necessario pere renderla completa e funzionante. Portata 5,6 mc/h, prevalenza 3 m c.a. <b>euro (duemilaottantasette/50)</b>	cadauno	2'087,50
Nr. 484 DEI 023330g	idem c.s. ...Ø convenzionale 2"1/2, spessore 3,6 mm, peso 6,44 kg/m <b>euro (uno/17)</b>	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.) <b>euro (diciotto/20)</b>	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.) <b>euro (cinquantaotto/40)</b>	m	58,40
Nr. 487 NP 21.2	Tubazione in PPS per scarico condensa (non acida) - DN20 <b>euro (dodici/20)</b>	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 riempiabili con sabbia e/o calcestruzzo, 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, accessori varedi completamento - tipo fino a 2 bombole - dimensioni orientative 600 x 600 x 2000 mm <b>euro (milletrecentotrentanove/00)</b>	cadauno	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 cono 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. <b>euro (ventiunomilaottocentonovantasette/40)</b>	cadauno	21'897,40
Nr. 490 NP 5.3	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 prefilto sintetico (eff. F5); - Batteria di riscaldamento ad acqua - potenza 11 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 38,5 kW;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce;</li> <li>- Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 5,5 kW;</li> <li>- Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 3.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa.</li> <li>- Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti;</li> </ul> <b>euro (novemilacinquecentoventitre/10)</b>	cadauno	9'523,10
Nr. 491 NP 6.1	Umidificatore a vapore da 10 kg/h, completo di tubo vapore e lancia <b>euro (millesettecentosessantaotto/10)</b>	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 <b>euro (trentasei/00)</b>	cadauno	36,00
Nr. 493 NP 9.2b	idem c.s. ....- dim. 325x75 o equivalente <b>euro (quarantaotto/50)</b>	cadauno	48,50
Nr. 494 NP 9.3b	idem c.s. ....- dim. 525x75 o equivalente <b>euro (sessantauno/00)</b>	cadauno	61,00
Nr. 495 NP 12.9b	idem c.s. ...onere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 5,8 mc/h, prevalenza 6 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (duemilatrecentosessantanove/30)</b>	cadauno	2'369,30
Nr. 496 NP 12.11b	idem c.s. ...onere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 2 mc/h, prevalenza 4 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (millesettecentosedici/40)</b>	cadauno	1'716,40
Nr. 497 NP 14.5.2	idem c.s. ....s = 25 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) <b>euro (ventisette/10)</b>	m	27,10
Nr. 498 NP 4.1	Split a cassetta da 9.000 btu/h, inverter, con comando a parete o telecomando <b>euro (millecinquantacinque/40)</b>	cadauno	1'055,40
Nr. 499 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; <b>euro (undicimilacinquecentosessantacinque/70)</b>	cadauno	11'565,70
Nr. 500 NP 12.8b	idem c.s. ...onere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 2,5 mc/h, prevalenza 5 m c.a. - Alimentazione Trifase <b>euro (duemilacentonovanta/90)</b>	cadauno	2'190,90
Nr. 501 NP- 1E.03.070.ba	Armadio di sicurezza per contenimento bombole di gas compressi infiammabili/esplosivi 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 anticintilla, 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, accessori vane di completamento - tipo fino a 2 bombole - dimensioni orientative 600 x 600 x 2000 mm <b>euro (duemilaventiuno/00)</b>	cadauno	2'021,00
Nr. 502 NP 26	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 cono 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. <b>euro (undicimilaquattrocentocinquantequattro/00)</b>	cadauno	11'453,00
Nr. 503 NP 5.5b	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 7.000 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 19 kW; - Batteria di raffreddamento ad acqua - potenza 91 kW; - Sezione umidificazione a vapore con separatore di gocce; - Batteria di postriscaldamento ad acqua - potenza 12 kW; - Ventilatore di mandata munito di inverter, portata 7.000 m3/h con prevalenza 150-200 Pa. - Silenziatore di mandata a setti fonoassorbenti; <b>euro (quattordicimilaseicentoquaranta/70)</b>	cadauno	14'640,70
Nr. 504	idem c.s. ...onere necessario per renderla completa e funzionante. Portata 5 mc/h, prevalenza 6 m c.a. - Alimentazione trifase		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP 12.6b	<b>euro (duemilasettecentoseptantadue/10)</b>	cadauno	2'772,10
Nr. 505 NP 14.6.2	idem c.s. ...s = 25 mm (cat. B L.10/91 e successive modifiche e integr.) <b>euro (trentadue/40)</b>	m	32,40
Nr. 506 NP- 1E.03.070.ab	idem c.s. ...fino a 4 bombole - dimensioni orientative 1200 x 600 x 2000 mm <b>euro (duemilacentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	2'145,00
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 automatico 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 l <b>euro (ottocentosessantaquattro/00)</b>	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; <b>euro (dodicimilacentoquaranta/70)</b>	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, comprensiva 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 <b>euro (duemilanovecentoventiotto/10)</b>	cadauno	2'928,10
Nr. 510 NP 4.2	Split a cassetta da 18.000 btu/h, inverter, con comando a parete o telecomando <b>euro (milleduecentoottantadue/90)</b>	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. <b>euro (quattromilaseicentouno/30)</b>	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 cono 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. <b>euro (novemilasettecentodiciassette/60)</b>	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 cono 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. <b>euro (diecimilatrecentosessanta/80)</b>	cadauno	10'360,80
Nr. 514 NP 27	Sistema di regolazione della climatizzazione costituito da sensori, sonde di temperatura e di pressione, attuatori per le valvole, motorizzazione valvolame, centraline di comando. <b>euro (trentaunomilacinquecentoquarantaotto/80)</b>	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 <b>euro (dodici/39)</b>	cadauno	12,39
Nr. 516 R.S 15.4.19.3	idem c.s. ...a regola d'arte. 3) per valvola da 1" di diametro <b>euro (diciassette/09)</b>	cadauno	17,09
Nr. 517 R.S 15.4.19.4	idem c.s. ...a regola d'arte. 4) per valvola da 1" 1/4 di diametro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventitre/49)</b>	cadauno	23,49
Nr. 518 R.S 15.4.19.5	idem c.s. ...a regola d'arte. 5) per valvola da 1" 1/2 di diametro		
	<b>euro (ventiotto/92)</b>	cadauno	28,92
Nr. 519 R.S 15.4.19.6	idem c.s. ...a regola d'arte. 6) per valvola da 2" di diametro		
	<b>euro (trentasette/75)</b>	cadauno	37,75
Nr. 520 R.S 15.4.19.7	idem c.s. ...a regola d'arte. 7) per valvola da 2" 1/2 di diametro		
	<b>euro (ottantaquattro/32)</b>	cadauno	84,32
Nr. 521 R.S 15.4.19.8	idem c.s. ...a regola d'arte. 8) per valvola da 3" di diametro		
	<b>euro (centoventi/53)</b>	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.		
	<b>euro (centotrentadue/68)</b>	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		
	<b>euro (tre/81)</b>	cadauno	3,81
Nr. 524 DEI 023557d	idem c.s. ...a regola d'arte. per valvola da 1" 1/4 di diametro		
	<b>euro (cinque/75)</b>	cadauno	5,75
Nr. 525 DEI 023557e	idem c.s. ...a regola d'arte.) per valvola da 1" 1/2 di diametro		
	<b>euro (sette/94)</b>	cadauno	7,94
Nr. 526 DEI 023557f	idem c.s. ...a regola d'arte. per valvola da 2" di diametro		
	<b>euro (undici/83)</b>	cadauno	11,83
Nr. 527 DEI 023557g	idem c.s. ...a regola d'arte. per valvola da 2" 1/2 di diametro		
	<b>euro (ventiuno/47)</b>	cadauno	21,47
Nr. 528 DEI 023557h	idem c.s. ...a regola d'arte. per valvola da 3" di diametro		
	<b>euro (ventinove/16)</b>	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		
	<b>euro (quarantaquattro/98)</b>	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.		
	<b>euro (settantasettemilatrecentosessantaotto/47)</b>	a corpo	77'368,47
Nr. 531 F.A.01	Frigo da lt. 700		
	<b>euro (tremilaquattrocentosettantaotto/75)</b>	cadauno	3'478,75
Nr. 532 F.A.02	Frigo da lt. 1400		
	<b>euro (quattromilacinquecentocinquantaquattro/00)</b>	cadauno	4'554,00
Nr. 533 F.A.03	Congelatore da lt. 700		
	<b>euro (settemilaquarantasei/05)</b>	cadauno	7'046,05
Nr. 534 F.A.04	Congelatore freezer da lt. 1500		
	<b>euro (ottomilasettecentoventiotto/50)</b>	cadauno	8'728,50
Nr. 535 F.A.05	Congelatore a -80°C		
	<b>euro (undicimilacinque/50)</b>	cadauno	11'005,50
Nr. 536 F.A.06	Armadio essiccatore		
	<b>euro (ottomilaseicentodue/00)</b>	cadauno	8'602,00
Nr. 537 F.A.07	Autoclave da 50 lt		
	<b>euro (dodicimilatrecentonovantasette/00)</b>	cadauno	12'397,00
Nr. 538	Termostato da 55lt con base di appoggio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.A.08	<b>euro (millesettecentosettantauno/00)</b>	cadauno	1'771,00
Nr. 539 F.A.09	Bilancia tecnica <b>euro (cinquecentosessantanove/25)</b>	cadauno	569,25
Nr. 540 F.A.10	Bilancia analitica <b>euro (milleottantacinque/37)</b>	cadauno	1'085,37
Nr. 541 F.A.11	Centrifuga per microprovetta <b>euro (millesettecentosettantauno/00)</b>	cadauno	1'771,00
Nr. 542 F.A.12	Pompa peristaltica <b>euro (tremlasettecentonovantacinque/00)</b>	cadauno	3'795,00
Nr. 543 F.A.13	Omogenizzatore a battuta classico <b>euro (duemilacinquecentotrenta/00)</b>	cadauno	2'530,00
Nr. 544 F.A.14	Bunsen di sicurezza ad infrarossi per cappa <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	cadauno	759,00
Nr. 545 F.A.15	Copertura insonorizzata pompe vuoto <b>euro (duemiladuecentosettantasette/00)</b>	cadauno	2'277,00
Nr. 546 02.02.01.04	idem c.s. ...spessore di 12 cm per la provincia di ME <b>euro (trentauno/10)</b>	al m <sup>2</sup>	31,10
Nr. 547 02.02.01.02	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m <sup>3</sup> 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 <b>euro (ventisei/10)</b>	al m <sup>2</sup>	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/mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>3</sup> , 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 <b>euro (cinquanta/20)</b>	al m <sup>2</sup>	50,20
Nr. 549 08.01.05.01	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 m <sup>2</sup> 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m <sup>2</sup> /K) <b>euro (trecentonovantacinque/40)</b>	al m <sup>2</sup>	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 anche 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 <b>euro (centoquattordici/80)</b>	al m <sup>2</sup>	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 regola d'arte <b>euro (quindici/70)</b>	al m <sup>2</sup>	15,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 552 09.01.02	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 sestì, 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. <b>euro (diciotto/40)</b>	al m <sup>2</sup>	18,40
Nr. 553 09.01.06	Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, 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. <b>euro (tredici/90)</b>	al m <sup>2</sup>	13,90
Nr. 554 ED.25	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, compresi 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. <b>euro (cinquecento/00)</b>	cad	500,00
Nr. 555 ED.24	Fornitura e posa in opera di pannelli sandwich per estradosso struttura di sospensione del controsoffitto sul "vuoto", praticabili solo per manutenzione. <b>euro (venticinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	25,00
Nr. 556 ED.26	Sovraprezzo per la sostituzione, nei miscelatori idraulici, del comando a leva normale con quella a leva lunga, azionabile con il gomito. <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 557 7.2.3	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. <b>euro (quattro/66)</b>	kg	4,66
Nr. 558 7.2.6	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. <b>euro (uno/84)</b>	kg	1,84
Nr. 559 7.2.16.2	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria leggera <b>euro (uno/21)</b>	Kg	1,21
Nr. 560 15.01.06	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e 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. <b>euro (duecentoquarantatre/17)</b>	cad.	243,17
Nr. 561 F01501008a 015008a	Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 m <sup>2</sup> in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 Ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguento 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 d'alluminio; presa televisiva in derivazione <b>euro (sessanta/37)</b>	cad	60,37
	Messina, _____		
	<b>Il Tecnico</b>		