



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

UNITA' SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI ARREDI E ATTREZZATURE PER LE NECESSITA' DELLE STRUTTURE DIDATTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO



DISCIPLINA:

ELABORATO:

**Schede tecniche descrittive
arredi e attrezzature**

TAVOLA:

Tav. 08

COD. PROGETTO:

001 - A.Q. - Forniture - D - S.t.d.

NOME FILE:

Schede tecniche descrittive

SCALA:

DATA:

Dicembre 2015

UNITA' ORGANIZZATIVA
Manutenzione Ordinaria, Straordinaria
Strutture Edilizie e Impianti
(Arch. Maria Giovanna Leonardi)

UNITA' OPERATIVE

Polo Città:

Geom. Renato Mommo
Arch. Aurelio Mondello

Polo Annunziata:

Geom. Giuseppe De Leo
Geom. Maurizio Santoro

Polo Papardo:

Geom. Nunzio Chillè
Geom. Giuseppe Risitano

REVISIONE:	DATA:	RIFERIMENTO REVISIONE:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:

IL RESPONSABILE DELL'UNITA' SPECIALE SERVIZI TECNICI:
(Ing. Francesco Oteri)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

**ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI ARREDI E ATTREZZATURE
PER LE NECESSITA' DELLE STRUTTURE DIDATTICHE DELL'UNIVERSITA'
DI MESSINA**

SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE ARREDI E ATTREZZATURE

DITTA:.....

ARREDI PER SPAZI STUDENTI

SCHEMA N. 1 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h realizzata in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Potrà essere attrezzata con penisola destra o sinistra e/o dattilo.</p> <p>Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzata e dove richiesto ci sarà la foratura sul piano.</p> <p>Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 2 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cassettiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria , costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: _____					
Struttura _____					
Finitura _____					
Serratura SI [] _____ NO [] _____ cassettoni cancelleria SI [] _____ NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 3 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffale monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x45x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 5 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura		<i>portante</i>		<i>verticale</i>	
				<i>in: _____</i>	
				<i>Dimensione:</i>	
				<i>colore _____</i>	
<i>Materiale di Finitura</i>					
<i>Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____</i>					
<i>Piano per la consultazione SI [] NO [] _____</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14004:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 4 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo delle dimensioni di circa cm 200x100xh72 realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzato e se richiesto avrà foratura sul piano, supporto porta PC fisso e possibilità di fissaggio tra più tavoli.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 5 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo delle dimensioni di circa cm 160x80xh72 realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Dovrà essere canalizzato e se richiesto avrà foratura sul piano, supporto porta PC fisso e possibilità di fissaggio tra più tavoli.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 6 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala studio con braccioli , sedile e schienale fisso rivestinti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio. Bracciolo con poggiabracchio in alluminio lucidato		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione: _____ materiale _____				
Struttura della seduta in: _____ colore _____				
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 7 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala studio senza braccioli , sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione: _____ materiale _____				
Struttura della seduta in: _____ colore _____				
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
_____ _____				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 8 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di divano a tre posti realizzato con struttura portante in metallo tubolare finitura cromata lucida, oppure satinata, sedile, schienale e braccioli imbottiti in poliuretano espanso con diverse densità, rivestiti in tessuto ignifugo omologato in classe 1 IM, finta pelle di vari colori.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione:		materiale _____		
Struttura della seduta in:		colore _____		
Sedile Imbottito SI [] NO []		materiale _____		
Braccioli SI [] NO []		_____		
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 9 - Arredi per spazi studenti

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Appendiabiti a stelo in tubolare di acciaio Ø mm 50 minimo, verniciato a polveri epossidiche colore alluminio, finitura gofrato. Quattro o sei grucce appendiabiti con sottostante gancio, in ABS colorato o trasparente oppure in metallo. Completo di anello portaombrelli in ABS colorato o in metallo, con sottostante vaschetta raccogli acqua in ABS.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione: _____ materiale _____				
Struttura della seduta in: _____ colore _____				
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SEDUTE

SCHEDA N. 10 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato.</p> <p>Regolazione in altezza mediante pompa a gas.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] _____ NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 11 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. . Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 12 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliesteri. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
				<div style="border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 13 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 14 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :GLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 15 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 11M di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura portante verticale</i>					
<i>Dimensioni:</i> _____ <i>materiale</i> _____					
<i>Struttura della</i>					
<i>Braccioli</i> SI [] _____ NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :GLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
				<div style="border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 16 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe con braccioli , caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3		

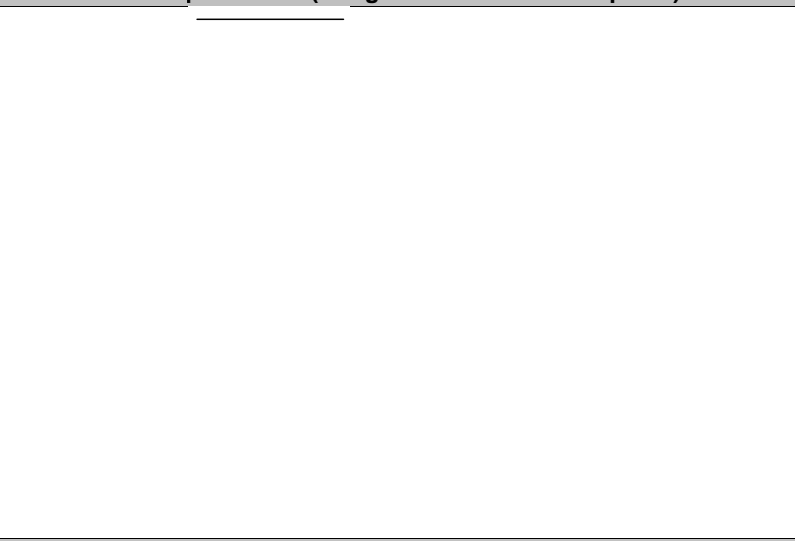
Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : GLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 17 - Sedute

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe senza braccioli , caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante verticale</i>							
<i>Dimensioni:</i> _____ <i>materiale</i> _____							
<i>Struttura della</i>							
<i>Braccioli</i> SI [] _____ NO [] _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : GLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
							
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

ARREDI PER AULE UNIVERSITARIE

SCHEDA N. 18 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72 eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in : _____				
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____				
Struttura _____				
Finitura in: _____				
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 19 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 300 x 80 h. 72, eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata, per due postazioni. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in : _____			
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____			
Struttura _____			
Finitura in: _____			
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 20 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 500 x 80 h. 72 eseguita in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melamminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Fianchi di sostegno come il piano. Telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Compresa fornitura di una presa elettrica da tavolo a tre moduli con 2 prese elettriche già cablate da 10A Schuko+Italiana ed inoltre altra scatola con presa di rete, già cablata per tre postazioni. Dovrà avere il pannello anteriore (gonna). Dovrà avere il pannello anteriore (gonna).</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in : _____					
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____					
Struttura _____					
Finitura in: _____					
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 21- Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di pedana per rialzo cattedra realizzata con una struttura portante idonea a sostenere un carico equivalente a folla compatta. Avrà caratteristiche simili ai pavimenti flottanti. Realizzata con telaio metallico. Fori laterali e superiori per passaggio cavi. Piano di calpestio con supporto adeguato ed in classe 1 di reazione al fuoco con finitura come il pavimento. Rivestimento frontale come il piano di calpestio, bordi in alluminio anodizzato, 2 gradini e rampa per disabili. Dimensioni come da lista categorie di fornitura.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in : _____				
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____				
Struttura _____				
Finitura in: _____				
Predisposizione passaggi cavi SI [] _____ NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 22 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Tavolo su ruote per postazione diversamente abili realizzato in pannello di particelle, classe di reazione al fuoco 1, classe E1 di emissione di formaldeide, di spessore minimo mm 28, piano nobilitato con finitura melaminica, spessore minimo mm 28/30, senza soluzione di continuità e dello stesso colore su entrambe le facce; bordo dello stesso materiale di rivestimento, oppure in ABS lavorato in massa spessore minimo mm 3, oppure in massello di legno. Gambe di sostegno in profilo metallico di adeguata sezione e/o diametro, con piedini regolabili, oppure telaio sottobase in profilo quadro di acciaio sezione minima mm 40x40, verniciato in epossipoliestere antigraffio, colore alluminio, con piedini regolabili su pattino in nylon nero. Tavolino, regolabile in altezza, con struttura metallica idoneo all'uso da parte di utenti diversamente abili su carrozzella. L'appoggio a terra dovrà avvenire con slitta, munita di 2 ruote dotate di dispositivo frenante, aperta frontalmente, della stessa dimensione in larghezza del piano tavolo per permettere il posizionamento della carrozzella. Il supporto, dalla slitta al piano, sarà frontale e conformato in modo tale da non impedire in alcun modo l'accesso. Il piano dovrà essere incernierato alla struttura per permettere allo stesso di ripiegarsi per l'immagazzinamento. Quando aperto dovrà essere strutturalmente stabile, non vibrare e con dispositivo di apertura munito di blocco con sicurezza. Il telaio superiore scatolato, da collocare sottopiano, dovrà servire da appoggio quando il piano è aperto. Il supporto ed il rivestimento dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. Le finiture e i colori dovranno essere come i banchi. Dimensioni piano L80/90 P35. L'altezza del piano potrà variare da un minimo di cm. 75 ad un massimo di cm. 88.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in : _____				
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____				
Struttura _____				
Finitura in: _____				
Predisposizione passaggi cavi SI [] _____ NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 23 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco costituito da un elemento monoblocco composto da seduta su barra con sedile e tavolo ribaltabili. Il banco studio potrà essere a 2/3/4 posti. Ogni posto dovrà avere un'interasse di cm. 50/55 in larghezza e cm. 85/90 in profondità. L'attacco dei piedi di fissaggio a terra, con la barra dei sedili e tavoli, dovrà prevedere un'escursione orizzontale. Dovrà essere fissato adeguatamente al pavimento con l'impiego di tasselli chimici. La prima fila dovrà prevedere un tavolo studio autonomo con modesty panel frontale, l'ultima fila il gruppo seduta autonomo. Il modesty panel per prima fila o file intermedie avrà un'altezza di circa cm. 35. Tutte le parti in acciaio dovranno essere verniciate con polveri. Sia il legno, sia le vernici dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. La trave sarà verniciata a polveri, dovrà consentire una libera installazione delle sedute e parti accessorie senza l'ausilio di staffe esterne. Dovrà essere predisposto per l'elettrificazione nella gamba del banco, assicurando la facilità di ispezione senza prevedere lo smontaggio di parti strutturali. Le sedute dovranno avere il sedile e lo schienale in legno multistrato da mm. 11+/-, finitura acero, verniciatura antiscivolo. Sia il legno, sia le vernici dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. Le dimensioni del sedile e dello schienale dovranno essere in larghezza non inferiori a cm. 45. La sedia dovrà avere il sedile con un sistema di ribaltamento a molla o a contrappeso. La molla stessa dovrà essere di facile sostituzione, comunque da non prevedere lo smontaggio di tutta la seduta, ma solo di alcune parti della stessa. La sedia dovrà poter essere smontata completamente. Nè il sedile nè lo schienale dovranno essere saldati alla trave. Un eventuale bracciolo potrà essere montato sulla seduta senza dover sostituire la seduta stessa. Tutte le parti in acciaio dovranno essere verniciate con polveri epossidiche. Le soluzioni tecnologiche richieste dovranno comunque rispondere ad una elevata connotazione estetica. Il tavolo banco dovrà avere il piano ribaltabile antipanico. Il piano di scrittura in truciolare nobilitato finitura acero, da minimo mm. 22 con bordi in ABS. Il supporto ed il rivestimento dovranno essere in classe 1 di reazione al fuoco. Tutte le parti in acciaio dovranno essere verniciate con polveri. La profondità del piano di scrittura sarà di minimo cm. 30, preferibile cm. 35, l'altezza da terra del piano di scrittura cm. 75/78.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in : _____					
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____					
Struttura _____					
Finitura in: _____					
Predisposizione passaggi cavi SI [] _____ NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 24 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso</u> e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e <u>banco di scrittura con profondità cm. 30</u> accessorio di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in : _____					
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____					
Struttura _____					
Finitura in: _____					
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 25 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato di faggio spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco</u> e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorizzato di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento, montanti e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____			Finitura _____		Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____			Finitura _____		Esterna _____
_____			Dimensione _____		del _____ piano _____ scrittura _____
_____			Materiale _____		Colore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 26 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di <u>sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessoriatato di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento, montanti e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</u></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____	Finitura _____		Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____	Finitura _____		Esterna _____	
_____		Dimensione _____	del _____	piano scrittura _____
_____		Materiale _____	Colore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 27 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da <u>sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco</u>. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____			Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____			Finitura Esterna _____	
Dimensione del bracciolo _____ Materiale _____ Colore _____ Materiale della seduta in: _____				
Spessore _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 28 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da <u>sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco</u>. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del bracciolo _____ Materiale _____ Colore _____ Materiale della seduta in: _____				
Spessore _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____				data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 29 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura portante verticale (piantana)</i>				
Sezione _____		Finitura _____		Esterna _____
<i>Struttura portante orizzontale (trave seduta)</i>				
Sezione _____		Finitura _____		Esterna _____
_____		Dimensione _____	del _____	piano _____
_____		Materiale _____		Colore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 30 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale (piantana)							
Sezione _____				Finitura _____		Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)							
Sezione _____				Finitura _____		Esterna _____	
_____				Dimensione _____		del _____ piano _____	
_____				Materiale _____		Colore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 31 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fascia attaccapanni realizzata in conglomerato fibro-legnoso nobilitato dello spessore di mm18 circa con bordatura perimetrale in ABS, dotato di 5 grucce. Idonei mezzi per il fissaggio a muro a scomparsa. Certificato per bassa emissione di formaldeide, prodotto a norma Classe 1 Ignifucità..</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura portante in _____	
Finitura in: _____	
Materiale ganci: _____ colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
				Certificazioni ecologiche al prodotto	
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 32 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia , dello spessore non inferiore a mm. 10, dim. cm 300 x 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura portante in :	Finitura _____
Materiale della bordatura in:	Finitura _____
Materiale scrivibile in :	colore _____
Dimensioni _____	Colore della sup. _____
Schermo per proiezione integrato SI [] NO [] _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 33 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
<i>Fornitura e posa in opera di lavagna magnetica dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura portante in : _____ Finitura _____		
Materiale della bordatura in: _____ Finitura _____		
Materiale scrivibile in : _____ colore _____		
Dimensioni _____ Colore della sup. _____		
Schermo per proiezione integrato SI [] _____ NO [] _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	


Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 34 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
<p>Fornitura e posa in opera di lavagna magnetica dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; <u>supporto base in alluminio</u>. La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura portante in : _____ Finitura _____	
Materiale della bordatura in: _____ Finitura _____	
Materiale scrivibile in : _____ colore _____	
Dimensioni _____ Colore della sup. _____	
Schermo per proiezione integrato SI [] _____ NO [] _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 35 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
<p>Fornitura e posa in opera di lavagna magnetica dim. cm. 300 x 120 con superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in legno massello; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento continua per tutta la base della lavagna, inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen, in conformità alle normative antiinfortunistiche; predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. La lavagna deve rispettare i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura portante in : _____ Finitura _____		
Materiale della bordatura in: _____ Finitura _____		
Materiale scrivibile in : _____ colore _____		
Dimensioni _____ Colore della sup. _____		
Schermo per proiezione integrato SI [] _____ NO [] _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 36 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende verticali con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce. Binario e cassonetto in alluminio anodizzato argento o laccato con colore a scelta dell'amministrazione. Meccanismo di apertura della tenda con possibilità di orientamento delle bande verticali. Il tutto comandabile tramite cardini a catenelle adeguatamente zavorrati e posti in comoda posizione. Bande verticali in tessuto Trevira CS 100% FR ignifuga all'origine in possesso del certificato ministeriale di Classe 1, con relativa omologazione del Ministero degli Interni. Tessuto manutenzionabile comunemente in acqua e/o a secco. Colore a scelta dell'amministrazione completo di staffe fissate a parete ed ogni altro onere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____					
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____					
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 37 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le aule, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta, comprensive di montaggio. Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ <i>finitura esterna</i> _____					
Dimensioni tipo _____ <i>meccanismo di manovra</i> _____					
Struttura dei teli in: _____ <i>Finitura superficiale</i> _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 38 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende a rullo, in tessuto ignifugo "classe 1" per schermatura solare per finestre. Rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 42 mm. Meccanismo di comando brevettato morbido e silenzioso con movimenti bilanciati e precisi costituito da un gruppo di tre molle coassiali di differente diametro con dispositivo di riduzione di torsione. Il sistema deve essere dotato di un'ulteriore tripla molla di richiamo se il peso del tessuto o le dimensioni del sistema lo richiedono. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione tramite speciale sistema frenante brevettato a risposta differenziata (salita/discesa). Mantenimento della precarica della molla tramite speciale dispositivo di blocco automatico laterale che permette lo smontaggio e il rimontaggio del rullo dai supporti senza perdere mai le impostazioni originali. Catenella di comando in ottone cromato oppure in plastica bianca o nera. Supporti laterali in acciaio con tappi di copertura. Contrappeso in alluminio estruso. Colorazioni standard parti in alluminio: anodizzato argento, verniciato bianco o nero (oppure RAL su richiesta). Accessori di finitura in plastica di colore bianco, nero o grigio. I rulli sono forniti con tessuti filtranti ignifugo. Completa di cassettono di copertura.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____					
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____					
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 39 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tenda a rullo con avvolgimento del tessuto a motore. Rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 42 mm. Motore 230V/50Hz elettronico 70 giri/min con finecorsa regolabili in salita e discesa, partenza e arresto "soft" e funzione di rilevamento degli ostacoli. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione. Supporti laterali in acciaio adatti per installazioni a soffitto e a parete con tappi di copertura. Contrappeso in alluminio estruso. Colorazioni standard parti in alluminio: anodizzato argento, verniciato bianco o nero (oppure RAL a richiesta). Accessori di finitura in plastica di colore bianco, nero o grigio. Possibilità di avere due rulli affiancati con un unico motore tramite speciale supporto a sostegno del sistema di trasmissione centrale. I rulli devono essere forniti con tessuti filtranti per schermatura solare. Fissaggio del tessuto al rullo tramite biadesivo speciale ad alta tenacità. Completa di cassetto di copertura.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____					
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____					
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 40 - Arredi per aule universitarie

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura in :			
Dimensioni		capacita (Lt)	
Colore			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

ATTREZZATURE AUDIO-VISIVE

SCHEDA N. 41 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 300 x 225, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura del telo _____							
Caratteristiche del motore _____				Finitura superficiale _____			
Potenza del motore _____ colore del _____							
Montabili a parete SI [] NO [] funzionabile con telecomando SI [] NO [] _____							
Montabili a soffitto SI [] NO [] _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 42 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 400 x 300, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura del telo</i>					
<i>Caratteristiche del motore</i>				<i>Finitura superficiale</i>	
<i>Potenza del motore</i> _____ <i>colore del</i> _____					
<i>Montabili a parete</i> SI [] _____ NO [] _____ <i>funzionabile con telecomando</i> SI [] _____ NO [] _____					
<i>Montabili a soffitto</i> SI [] _____ NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 43 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 500 x 300, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente. Colore bianco ottico</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura del telo</i>				
<i>Caratteristiche del motore</i>			<i>Finitura superficiale</i>	
<i>Potenza del motore</i>			<i>colore del</i>	
<i>Montabili a parete SI [] NO [] funzionabile con telecomando SI [] NO []</i>				
<i>Montabili a soffitto SI [] NO []</i>				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco : CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 44 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto XGA Min. 2800 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Luminosità					
N°					
Ansilumen: _____					
Peso _____		Ottica N° lenti _____		Potenza lampade _____	
Dimensione _____ funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____					
Caratteristiche e marca del prodotto : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 45 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto, XGA Min. 6200 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Luminosità N° _____							
Ansilumen: _____							
Peso _____	Ottica N° lenti _____	Potenza lampade _____					
Dimensione _____		funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____					
Caratteristiche e marca del prodotto: _____							
Accensione, collegamento a Pc e regolazioni remote previste accanto alla cattedra SI [] _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 46 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto 3LCD, XGA Min. 10000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d'intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Luminosità N° _____					
Ansilumen: _____					
Peso _____		Ottica N° lenti _____		Potenza lampade _____	
Dimensione _____		funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____			
Caratteristiche e marca del prodotto: _____					
Accensione, collegamento a Pc e regolazioni remote previste accanto alla cattedra SI [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 47 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di conference system, amplificazione e diffusione sonora per Aula Magna con sala regia, caratterizzato da n°1 base principale digitale completa di microfono, n°5 base delegato, n°1 base digitale per podio, n°7 cuffie ultraleggere, n°1 unità centrale per la gestione totale del sistema delle basi presidente e delegati, n°1 unità di controllo processamento, n°1 PC/WORKSTATION completo di software base per la gestione della seduta e dei contenuti, n° 8 diffusori a direttiva costante, n°1 mixer digitale, n°2 pannelli per il controllo volumi e remotizzazione collegamenti AV, n°1 finale di potenza per il pilotaggio a tensione cosante e ad impedenza, n°1 processore speaker, n°1 radiomicrofono digitale. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 48 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, n° 2 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 49 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
caratteristiche e marche dei prodotti : _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 50 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule , composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
caratteristiche e marche dei prodotti : _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 51 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 6 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
caratteristiche e marche dei prodotti : _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :

SCHEDA N. 52 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule , composto da n°1 mixer professionale, n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
caratteristiche e marche dei prodotti : _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

SCHEDA N. 53 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
caratteristiche e marche dei prodotti : _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 54 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in Lavagna interattiva 77" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb, dotata di tutti gli accessori, con videoproiettore ad ottica ultracorta 2600 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA e contrasto min 2000:1 Rapporto di proiezione 0,47:1. La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio e alluminio, ottimizzata per la proiezione, è Utilizzabile con un dito, con la la stilus pen o qualsiasi altro oggetto per navigare con la massima semplicità tra diverse attività, siti Internet e contenuti multimediali. Completa di stylus estendibile, arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 55 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa di Lavagna interattiva in formato 16:9 da 94" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb, con videoproiettore Tecnologia 3LCD risoluzione XGA – 1024x768 Fino a 1080p; LUMINOSITÀ 2.600 lumen, contrasto 3000:1 Rapporto di proiezione 0,31:1; dotata di tutti gli accessori (finiti pennarelli, cancellino, pen tray). La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio, ottimizzata per la proiezione, compatibile anche con pennarelli a secco cancellabili e facilmente lavabile. Risoluzione 4000x4000 punti per pollice. Completa di vassoio porta-penne. arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				
Certificazioni riferite al prodotto				
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco : CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 56 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 46" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa <u>fullHD</u> <u>contrasto min. 3000:1</u> angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
caratteristiche e marche dei prodotti : _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :GLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 57 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 65" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 3000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :GLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 58 - attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 46" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 5000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 59 - Attrezzature audio-visive

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 65" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 5000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale, gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

ARREDI PER AULE MAGNE

SCHEDA N. 60 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna con tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio stampato e fresato, spessore mm 15. Imbottitura interna in schiuma poliuretanica sagomata, non stampata, a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabraccio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Dotata di tavoletta scrittura in Medium Density con finiture in PVC antigraffio colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata. . Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 11M.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Struttura della seduta in: _____			Colore _____		
sedile imbottito SI [] NO [] _____ schienale imbottito _____ SI [] NO [] _____					
braccioli _____ SI [] NO [] _____ tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 61 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna senza tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio, spessore mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabracchio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 1IM.</i></p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Dimensioni _____				Materiale _____			
Struttura della seduta in: _____				Colore _____			
sedile imbottito SI [] NO [] _____ schienale imbottito _____ SI [] NO [] _____							
braccioli _____ SI [] NO [] _____ tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
Reazione al fuoco :CLASSE _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 62 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le Aula Magna, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta, confezionate con tessuto arricciato, comprensive di montaggio. Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____			
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____			
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____			
Colore _____			
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco : CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 63 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, completa di N° 2 scalini per lato, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta dell'amministrazione da posizionare successivamente al posizionamento della struttura sottostante. Completa di rivestimento frontale a vista e toro nelle parti a getto, tutta rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Finitura : _____ Colore _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 64 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 300x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Piano di lavoro : _____ spessore : _____							
struttura in: _____							
finitura in: _____							
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []							
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 65 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di <u>cm. 400 x 80 x 72</u>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Struttura della seduta in: _____			Colore _____		
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito SI [] NO [] _____					
braccioli SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco : CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 66 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di <u>cm. 500 x 80 x 72</u>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni		Materiale _____		
Struttura della seduta in:		Colore _____		
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito SI [] NO [] _____				
braccioli SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 67 - ARREDI PER AULE MAGNE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di <u>cm. 600 x 80 x 72</u>, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Struttura della seduta in: _____		Colore _____	
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito _____ SI [] NO [] _____			
braccioli _____ SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco : CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

**ARREDI E ATTREZZATURE PER
LABORATORI DIDATTICI**

SCHEDA N. 68 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 . Completa di mobile sottolavello ad un' anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 60 x 60 x h90		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura</i>				
<i>Dimensione</i> _____ <i>Vasca cm</i> _____ <i>colatoio [SI] [NO]</i>				
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 69 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoio laterale. Completa di mobile sottolavello a due ante, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 120 x 60 x h90			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura</i>					
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 70 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 60 x 60 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 71 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 120 x 60 x h90			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura</i>				
<i>Dimensione</i> _____ <i>Vasca cm</i> _____ <i>colatoio [SI] [NO]</i>				
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 72 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III.. Dim. larghezza cm. 120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 73 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEMA N. 74 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12924 p. II. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura _____			
Dimensione _____		Altezza cm _____	
Materiale di finitura in: _____		colore _____	
Profondità piano lavoro: cm _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 75 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12924 p. II. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura</i>				
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza cm</i> _____				
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____				
<i>Profondità piano lavoro: cm</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 76 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i> _____					
<i>Dimensione</i> _____				<i>Altezza cm</i> _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
<i>Finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 77 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ colore _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 78 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 60 x profondità cm.60		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 79 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926.</p> <p>Dim larghezza cm. 120 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 80 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.60 x profondità cm.60			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
_____ _____				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 81 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 83 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm. 120 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 84 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 60. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []		
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
_____ _____				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 85 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 120. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
				_____ _____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 86 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 87 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____ Colore: _____							
Materiale di finitura in: _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)							
				_____ _____			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 88 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 89 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 120.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Portata Kg: _____					
Materiale di finitura in: _____ Colore: _____					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco		
			Reazione al fuoco :-CLASSE _____		
			Rilasciata da : _____ data _____		
			Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)		
			_____ _____		
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 90 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a parete realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e <u>supporto da parete</u> .		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura :			
Dimensione _____		Colore _____	
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE_____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)			

SCHEMA N. 91 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a soffitto realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto da soffitto.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)	
				_____ _____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 92 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata , con bracci mobili a 2 snodi con ancoraggio su banco realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto per <u>posizionamento su banco di lavoro</u> .		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____ _____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 93 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 125, motore da 0,18 HP Alimentazione 220 V Monofase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____ _____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 94 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,25 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore _____			
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)			
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: auto;"></div>			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEMA N. 95 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,50 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 96 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 0,75 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 97 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 98 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1,5 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
<hr/>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 99 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Sistema di controllo velocità/portata aria avente dispositivo a microporessore in grado di modulare la quantità di aria aspirata dalla cappa chimica in funzione della apertura della sezione di apertura frontale della cappa. Completo di sistema di controllo in grado di comandare un inverter (compreso in fornitura) che agisce sul numero di giri del motore dell'elettroaspiratore, oppure in alternativa di comandare una valvola motorizzata (compresa in fornitura) inserita nella tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____ Colore _____							
Materiale di finitura in: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 100 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC , diametro mm. 125, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dell'armadio di sicurezza sottocappa, a regolazione manuale.			

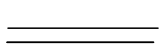
Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 101 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC , diametro mm. 200, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)	
					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 102 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC , diametro mm. 250, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____ Colore _____							
Materiale di finitura in: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)			
				_____ _____			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 103 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 60 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 104 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 75 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 105 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)	
				_____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 106 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Poltroncina da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche..		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 107 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di sgabello da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. Completo di anello poggipiedi in acciaio cromato		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco -CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 108 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Doccetta lavaocchi estraibile con posizionamento sul piano di lavoro dell'area di lavaggio, di tipo con getto mono-oculare e con tubo flessibile per consentire il lavaggio visoculare in caso di emergenza			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)
				_____ _____ _____
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 109 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Doccia di emergenza da pavimento composta da doccia con comando azionamento manuale e lavaocchi bi-oculare con vaschetta con comando apertura manuale e a pedale e chiusura manuale.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)					
				_____ _____ _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 110 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, a tre ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 140x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____		Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 111 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 110 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 112 - Arredi e attrezzature per laboratori didattici

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, ad un anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. L'anta, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 60 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del _____ : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

ARREDI PER SPAZI COMUNI

SCHEDA N. 113 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a tre posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____ Finitura _____					
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 114 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a quattro posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 115 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a cinque posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____					Finitura
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 116 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di posacenere e gettacarte in acciaio verniciato dotato di caratteristiche autoestinguenti e reggisacchetto interno con possibilità di fissaggio anche a parete negli spazi comuni (corridoi, ecc.)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura esterna in: _____						Finitura _____	
Dimensione : _____							
colori: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 117 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni (atri, corridoi, ecc.)			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____			Finitura _____		
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 118 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di bachecche per informazioni di dim 200x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in mopen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca è dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.</p>		

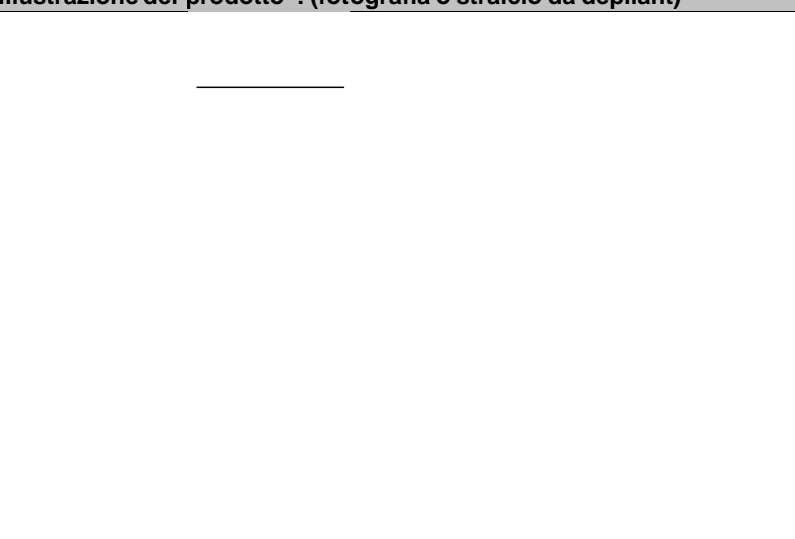
Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____			Finitura _____		
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :GLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 119 - Arredi per spazi comuni

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di TOTEM MONOFACCIALE di forma convessa delle dimensioni circa mm.600x2000 composto da montanti verticali in alluminio estruso, barre di collegamento in alluminio, base in acciaio verniciato, celino superiore in dibond; tamponatura in alluminio mm. 600 x 800 verniciata e decorata con vinile adesivo; n. 12 doghe in alluminio dim. mm. 600 x 100 verniciate e decorate con vinile adesivo; tamponatura posteriore in alluminio verniciato dim. mm. 600 x 20</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura esterna in: _____ Finitura _____				
Dimensione : _____				
colori: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco : CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

**ARREDI E ATTREZZATURE PER AULE
DIDATTICHE SPECIALI**

SCHEDA N. 120 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon , pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____ struttura in: _____ finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 121 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 122 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi .			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 123 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Piano di lavoro : _____ spessore : _____			
struttura in: _____			
finitura in: _____			
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []			
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 124 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Piano di lavoro : _____ spessore : _____			
struttura in: _____			
finitura in: _____			
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []			
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 125 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle <u>dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h</u> avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 126 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 320 x 160 x 80/60 x 72h caratterizzata da piani dx dim. 160x160x80/60x72h e sx dim. 160x120x80/60x72h) in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 127 - Arredi per aule didattiche speciali

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 260x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx o sx dim.160x160x80/60x72h e piano dim.100x80x72h in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp., comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canala orizzontale per alloggio cavi .</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Piano di lavoro : _____ spessore : _____							
struttura in: _____							
finitura in: _____							
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []							
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

ACCESSORI BAGNO

SCHEDA N. 128 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sedile per WC per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili; dovranno essere costituiti da un'anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietera termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 129 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di sedile WC in resine termoindurenti dotato di cerniere; colori vari. il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura portante:</i> _____			
<i>Dimensione:</i> _____			
<i>Finitura:</i> _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEMA N. 130 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietere termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante:</i> _____							
<i>Dimensione:</i> _____							
<i>Finitura:</i> _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 131 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scopino per WC da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 132 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Portarotolo in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante: _____			
Dimensione: _____			
Finitura: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEMA N. 133 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termindurente, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 134 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 135 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in plastica pesante o ABS bianca fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm 34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 136 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone a parete con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 Min - finitura lucida o satinata, con valvola anticorrosione per sapone liquido o detergenti sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata. Ganci di fissaggio nascosti, il coperchio per il rifornimento è chiuso con una chiave speciale a prova di vandalismo.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 137 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone liquido a muro in ABS , con valvola per sapone liquido o detergenti sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata, ganci di fissaggio e coperchio per il rifornimento. è chiuso con chiave speciale a prova di vandalismo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 138 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Specchio in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, con cornice. Lo specchio in vetro di prima qualità, dovrà essere facilmente sostituibile . Gli spigoli dello specchio ed il retro sono protetti da materiale ammortizzante. Le dimensioni massima è di circa cm. 50 x 80		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante: _____			
Dimensione: _____			
Finitura: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEDA N. 139 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche. rettangolare è di circa cm. 50 x 80 e della forma circolare Diam. Cm 60</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta: _____

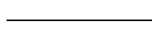
Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 140 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, di dimensioni da 270 x 180 x100 . Distribuire circa 200 asciugamani con piega a C oppure 275 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante: _____							
Dimensione: _____							
Finitura: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
							
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEMA N. 141 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in ABS bianco di dimensioni da 250 x 300 x 100. Distribuire circa 400 asciugamani con piega a C oppure 400 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante: _____			
Dimensione: _____			
Finitura: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco : CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

SCHEMA N. 142 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante:							
Dimensione:							
Finitura:							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco : CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			

Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							

SCHEDA N. 143 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
				<div style="border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 144 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEMA N. 145 - Accessori bagno

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in ABS bianco - Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante: _____				
Dimensione: _____				
Finitura: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SEGNALETICA PER AULE

SCHEMA N. 146 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a sospensione bifacciale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore nero o rosso RAL 3004. Cavi di sospensione a soffitto in treccia di acciaio rivestita, telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione. Dimensioni: 750x248 mm (4 doghe h 62 mm)</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante: _____				
Dimensione: _____				
Finitura: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 147 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 350x150 mm</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante: _____				
Dimensione: _____				
Finitura: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 148 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera bifacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 350x150 mm</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

SCHEDA N. 149 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 150x150 mm</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante: _____				
Dimensione: _____				
Finitura: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 150 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera bifacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 150x150 mm		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante: _____				
Dimensione: _____				
Finitura: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

SCHEDA N. 151 - Segnaletica per Aule

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di segnale interno monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 150x150 mm			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

