



Fornitura di arredi a ridotto impatto ambientale per il complesso ex Benedettine - via San Paolo - Pisa

Il Rettore :

Prof. Paolo Maria MANCARELLA

Responsabile del procedimento:

Arch: Barbara BILLI

Progetto :

Arch. Sandro SACCUTI

Geom. Linda MORETTI

Oggetto :

COMPUTO ESTIMATIVO



COMPUTO METRICO

OGGETTO: Fornitura di Arredi a ridotto impatto ambientale per il complesso ex Benedettine - Via San Paolo - Pisa

COMMITTENTE: Università di Pisa

Data, 14/02/2018

IL TECNICO
Geom Moretti Linda - Arch. Sandro Saccuti

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Piano Primo (SpCat 2) Aula 5 P1 (Cat 8)							
1 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula5_p1					27,00		
	SOMMANO cadauno					27,00	195,00	5'265,00
	Aula 6 P1 (Cat 9)							
2 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula6_p1					23,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	195,00	4'485,00
	Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)							
3 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000							
	A RIPORTARE							9'750,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							9'750,00
	5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 sala multiuso_depandance SOMMANO cadauno					40,00		
						40,00	195,00	7'800,00
	Ufficio Depandance (Cat 14)							
4 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 ufficio_depandance SOMMANO cadauno					6,00		
						6,00	195,00	1'170,00
	Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)							
5 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula3_pt SOMMANO cadauno					22,00		
						22,00	195,00	4'290,00
	Aula 4 PT (Cat 2)							
6 001	Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifuco Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco. Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico							
	A R I P O R T A R E							23'010,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							23'010,00
	<p>Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee</p> <p>1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005</p> <p>aula4_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p>					30,00		
						30,00	195,00	5'850,00
7 001	<p>Fornitura di sedia fissa, su base a slitta, senza braccioli , sovrapponibile, agganciabile, prodotto Zinia Lamm o similare</p> <p>Sedile e schienale in legno multistrato, omologato ignifugo Classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, rovere, eucalipto, anilina nero, anilina bianco.</p> <p>Struttura in trafilato d'acciaio cromato , diam. 12 mm., completa di piedini antiscivolo in materiale plastico</p> <p>Gancio di allineabilità in termoplastica compreso nella fornitura , impilabile. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee</p> <p>1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005</p> <p>aula5_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 2 P1 (Cat 5)</p>					24,00		
						24,00	195,00	4'680,00
8 002	<p>Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile.</p> <p>Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio,</p> <p>Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico.</p> <p>Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanico, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile.</p> <p>Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi.</p> <p>Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee</p> <p>1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000</p>							
	A R I P O R T A R E							33'540,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							33'540,00
	<p>6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p>					25,00		
						25,00	230,00	5'750,00
9 002	<p>Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico. Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanico, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile. Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi.</p> <p>Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula3_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 P1 (Cat 7)</p>					25,00		
						25,00	230,00	5'750,00
10 002	<p>Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico. Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanico, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile. Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi.</p> <p>Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000</p>							
	A R I P O R T A R E							45'040,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							45'040,00
	2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula4_p1 SOMMANO cadauno					25,00		
	Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)					25,00	230,00	5'750,00
11 002	Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico. Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanico, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile. Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi. Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee 1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000 4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000 5. Urto sul sedile EN 1728:2000 6. Urto sullo schienale EN 1728:2000 7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000 8. Stabilità EN 1022:2005 aula1_p2 SOMMANO cadauno					25,00		
	Aula 2 P2 (Cat 11)					25,00	230,00	5'750,00
12 002	Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio, Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico. Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanico, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile. Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi.							
	A RIPORTARE							56'540,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							56'540,00
	<p>Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee</p> <p>1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000</p> <p>2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000</p> <p>3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000</p> <p>4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000</p> <p>5. Urto sul sedile EN 1728:2000</p> <p>6. Urto sullo schienale EN 1728:2000</p> <p>7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000</p> <p>8. Stabilità EN 1022:2005</p> <p>aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p>					20,00		
						20,00	230,00	4'600,00
13 002	<p>Fornitura di sedia fissa per collettività tipo Zinia prodotto Lamm o similare con pianetto ribaltabile.</p> <p>Sedile e schienale in legno multistrato di faggio naturale omologato ignifugo classe 1, stampato e curvato, verniciato nelle finiture faggio,</p> <p>Struttura ad anello realizzata in trafilato d'acciaio cromato, diam. 12 mm., completa di traverso di irrigidimento realizzato in tondino di acciaio diametro mm. 10. La struttura è completa di piedini antiscivolo in materiale plastico.</p> <p>Bracciolo con struttura in trafilato d'acciaio cromato diametro 12 mm con poggia braccia in legno nella finitura faggio verniciato naturale. Il bracciolo (unico) destro è dotato di tavoletta estraibile con movimento antipanic, con snodo in alluminio pressofuso e piano di scrittura in ABS nero, dimensioni 32x27 cm. Impilabile.</p> <p>Completa di Gancio di allineabilità costituito da una coppia di ganci in nylon nero applicabili ad incastro nelle basi.</p>							
	<p>Seduta conforme ai collaudi secondo norme europee</p> <p>1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000</p> <p>2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000</p> <p>3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000</p> <p>4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000</p> <p>5. Urto sul sedile EN 1728:2000</p> <p>6. Urto sullo schienale EN 1728:2000</p> <p>7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000</p> <p>8. Stabilità EN 1022:2005</p> <p>aula3_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p>					19,00		
						19,00	230,00	4'370,00
14 003-b	<p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 140x60</p> <p>struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI</p> <p>Piano in nobilitato barrierato con bordi in absFornitura e posa in opera di tavolo pieghevole tipo Flip produzione Lamm.</p> <p>Piano rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto con bordi in ABS coordinato.</p> <p>Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati.</p> <p>Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei</p>							
	A RIPORTARE							65'510,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							65'510,00
	<p>colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni.</p> <p>Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani. Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli.</p> <p>Dim. cm. 140x60</p> <p>Piano ignifugo Classe 1.</p> <p>aula3_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p>					11,00		
						11,00	400,00	4'400,00
15 003-b	<p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 140x60</p> <p>struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI</p> <p>Piano in nobilitato barrierato con bordi in absFornitura e posa in opera di tavolo pieghevole tipo Flip produzione Lamm.</p> <p>Piano rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto con bordi in ABS coordinato.</p> <p>Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati.</p> <p>Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni.</p> <p>Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani. Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli.</p> <p>Dim. cm. 140x60</p> <p>Piano ignifugo Classe 1.</p> <p>aula4_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p>					15,00		
						15,00	400,00	6'000,00
16 003-c	<p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 180x60</p> <p>struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI</p> <p>Piano in nobilitato barrierato con bordi in absFornitura e posa in opera di tavolo pieghevole tipo Flip produzione Lamm.</p> <p>Piano rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto con bordi in ABS coordinato.</p> <p>Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati.</p> <p>Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni.</p> <p>Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani.</p>							
	A R I P O R T A R E							75'910,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							75'910,00
	<p>Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli. Dim. cm. 180x60 Piano ignifugo Classe 1. aula5_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					8,00		
						8,00	480,00	3'840,00
	Piano Primo (SpCat 2) Aula 2 P1 (Cat 5)							
17 003-a	<p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 160x60/80 struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI Piano ignifugo Classe 1 rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori a scelta DL tra quelli disponibili a catalogo (bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto) con bordi in ABS coordinato. Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati. Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni. Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani. Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli. Dim. cm. 160x60/80 Piano ignifugo Classe 1. aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					5,00		
						5,00	505,00	2'525,00
	Aula 3 P1 (Cat 6)							
18 003-a	<p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 160x60/80 struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI Piano ignifugo Classe 1 rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori a scelta DL tra quelli disponibili a catalogo (bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto) con bordi in ABS coordinato. Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati. Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni. Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani. Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli. Dim. cm. 160x60/80 Piano ignifugo Classe 1. aula3_p1</p>					5,00		
	A RIPORTARE					5,00		82'275,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,00		82'275,00
	SOMMANO cadauno					5,00	505,00	2'525,00
19 003-a	<p style="text-align: center;">Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)</p> <p>Fornitura di tavolo a struttura pieghevole accatastabile in verticale ,tipo lamm FLIP o similare, con dim 160x60/80 struttura verniciata nero, bianco, argento, bronzo, a scelta della DI Piano ignifugo Classe 1 rettangolare di spessore 20 mm. in nobilitato barrierato con interno in truciolare nei colori a scelta DL tra quelli disponibili a catalogo (bianco, nero, tele grigio, grafite, rovere, rovere grigio, faggio, eucalipto) con bordi in ABS coordinato. Lo sblocco avviene con un unico comando a leva, che fa assumere al piano la posizione verticale permettendo l' accatastabilità di più tavoli allineati. Struttura centrale in tubolare d'acciaio, 50 x 30 mm., verniciata nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Gambe in tubolare d'acciaio 100 x 40 mm. verniciate nei colori nero semi-opaco RAL 9005, bianco semi-opaco RAL 9010, tele-grigio lucido RAL 7047, argento semi-opaco, bronzo goffrato. Piedi in lamiera piegata, pieghevoli e su ruote doppie piroettanti (di diam. 65 mm.), dotate di freni. Accessori disponibili opzionali : Sistema di aggancio tra piani. Angolari. Carrello per il trasporto dei tavoli pieghevoli. Dim. cm. 160x60/80 Piano ignifugo Classe 1.</p> <p>sala multiuso_depandance</p>					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	505,00	5'050,00
20 004	<p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 5 P1 (Cat 8)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolino per collettività tipo Workng produzione Lamm o similare Piano di lavoro in truciolare laminato nobilitato di colore bianco o nero, bordo in ABS, dimensioni cm. 58x40. Struttura in tubo di acciaio diametro 22 mm., cromato , dotata di ruote doppie e piedini o di puntali e piedini. Sovrapponibile fino a 8 pezzi.</p> <p>aula5_p1</p>					27,00		
	SOMMANO cadauno					27,00	240,00	6'480,00
21 004	<p style="text-align: center;">Aula 6 P1 (Cat 9)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolino per collettività tipo Workng produzione Lamm o similare Piano di lavoro in truciolare laminato nobilitato di colore bianco o nero, bordo in ABS, dimensioni cm. 58x40. Struttura in tubo di acciaio diametro 22 mm., cromato , dotata di ruote doppie e piedini o di puntali e piedini. Sovrapponibile fino a 8 pezzi.</p> <p>aula6_p1</p>					23,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	240,00	5'520,00
	A RIPORTARE							101'850,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							101'850,00
22 005	<p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Socca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Socca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Socca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg.</p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p>							
	A RIPORTARE							101'850,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							101'850,00
	<p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE <i>Alluminio:</i> struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula3_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p>					2,00		
						2,00	300,00	600,00
23 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire</p>							
	A RIPORTARE							102'450,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							102'450,00
	<p>tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI:-</p> <p>Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore.</p> <p>Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p>							
	A RIPORTARE							102'450,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							102'450,00
24 005	<p>aula4_pt</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari . CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9. BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco. Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua. Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata. <i>Prestazioni minime :</i> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°;</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
	A RIPORTARE							102'750,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							102'750,00
	<p>- posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg.</p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE <i>Alluminio:</i> struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula5_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
25 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Socca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliesteri ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p>							
	A RIPORTARE							103'050,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							103'050,00
	<p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p>							
	A RIPORTARE							103'050,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							103'050,00
	<p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula1_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P1 (Cat 5)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari . CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9. BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco. Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua. Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto</p>					18,00		
						18,00	300,00	5'400,00
26 005								
	A RIPORTARE							108'450,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							108'450,00
	<p>al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI:</p> <p>Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore.</p> <p>Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
27 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI</p> <p>Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B).</p> <p>Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94.</p> <p>Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con</p>							
	A RIPORTARE							108'750,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							108'750,00
	<p>rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale gofrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire</p>							
	A RIPORTARE							108'750,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							108'750,00
	<p>l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula3_p1</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 P1 (Cat 7)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
28 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p>							
	A R I P O R T A R E							109'050,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							109'050,00
	<p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg.</p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico).</p>							
	<p>aula4_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 P1 (Cat 8)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
29 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero,</p>							
	A RIPORTARE							109'350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							109'350,00
	<p>stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale gofrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p>							
	A RIPORTARE							109'350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							109'350,00
	<p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula5_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 6 P1 (Cat 9)</p>					2,00		
						2,00	300,00	600,00
30 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe 11M. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe 11M, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9. BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p>							
	A R I P O R T A R E							109'950,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							109'950,00
	<p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg.</p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE <i>Alluminio:</i> struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula6_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
	Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)							
31 005	Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari . CERTIFICAZIONI							
	A RIPORTARE							110'250,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							110'250,00
	<p>Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B).</p> <p>Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94.</p> <p>Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da</p>							
	A RIPORTARE							110'250,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							110'250,00
	<p>una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
32 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Socca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Socca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Socca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura</p>							
	A RIPORTARE							110'550,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							110'550,00
	<p>superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI:</p> <p>Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore.</p> <p>Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p>							
	aula2_p2					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	300,00	300,00
	A RIPORTARE							110'850,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							110'850,00
33 005	<p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM.</p> <p>Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.</p> <p>Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2.</p> <p>Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p> <p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i> - <i>corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°;</i> - <i>corsa dell'inclinazione del sedile: 11°;</i> - <i>posizioni di blocco: n. 5;</i> - <i>portata: fino a 120 kg.</i></p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p>							
	A RIPORTARE							110'850,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							110'850,00
	<p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE <i>Alluminio:</i> struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p>					2,00		
						2,00	300,00	600,00
34 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale gofrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire</p>							
	A RIPORTARE							111'450,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							111'450,00
	<p>tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura gofrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI:-</p> <p>Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore.</p> <p>Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p>							
	A RIPORTARE							111'450,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							111'450,00
35 005	<p>aula2_p1</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari . CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Scocca del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175. Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale gofrata antigraffio di colore nero. L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9. BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale gofrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza. I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco. Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua. Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale gofrata. <i>Prestazioni minime :</i> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°;</p>					1,00		
						1,00	300,00	300,00
	A RIPORTARE							111'750,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							111'750,00
	<p>- posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg.</p> <p>Regolazione della profondità della seduta Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5.</p> <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE <i>Alluminio:</i> struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p> <p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>aula3_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Depandance (SpCat 4) Ufficio Depandance (Cat 14)</p>					2,00		
						2,00	300,00	600,00
36 005	<p>Fornitura e posa in opera di Poltrone operative tipo Avila Bursa rete Evolution, produzione Vaghi o similari .</p> <p>CERTIFICAZIONI Le sedute da lavoro sono conformi al D.L. 81/08 e soddisfano i requisiti previsti dalla norma EN 1335:2009 (tipo B). Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato devono essere utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94. Omologazione Classe IIM. Supporto dello Schienale: cornice polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Scozza del Sedile: in compensato legno multistrato, sp. 9 mm., composto da n. 6 sfogliati di faggio, sp. 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide. Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con rete/membrana elastica, portante e traspirante, composizione 100% poliesteri ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parte 1 e parte 2. Imbottitura del Sedile realizzata in poliuretano espanso, spessore 60 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E; certificato ignifugo Classe IIM, C.S.E. RF4/83 - UNI 9175.</p>							
	A RIPORTARE							112'350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							112'350,00
	<p>Scocca esterna del Sedile in polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.</p> <p>Scocca esterna dello Schienale composto da una struttura portante realizzata in poliammide rinforzato con fibra vetro (30%), finitura superficiale goffrata antigraffio di colore nero.</p> <p>L' ASSEMBLAGGIO dei vari ELEMENTI dovrà avvenire tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Mentre per il montaggio del prodotto dovranno essere utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.</p> <p>BRACCIOLI Regolabili in altezza (a "T"): struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, parti mobili protette da un carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata antigraffio. Il piano di appoggio dovrà avere struttura portante in piatto di ferro Fe37 spessore 3mm., con rivestimento in poliuretano integrale morbido con finitura superficiale goffrata; colore nero. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza.</p> <p>I braccioli regolabili dovranno avere almeno una corsa di mm. 100 e 7 posizioni di blocco.</p> <p>Appoggio lombare regolabile in altezza realizzato in Polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero. Due leve poste sul retro dello schienale ne permettono la regolazione. Prestazioni minime : corsa della regolazione: 105 mm.; posizioni di blocco: a regolazione continua.</p> <p>Meccanismo sincronizzato sedile e schienale a fulcro avanzato: meccanismo dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in nr. 5 diverse posizioni, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. Struttura portante in acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, parti mobili protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata.</p> <p><i>Prestazioni minime :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa dell'inclinazione dello schienale: 22°; - corsa dell'inclinazione del sedile: 11°; - posizioni di blocco: n. 5; - portata: fino a 120 kg. <p>Regolazione della profondità della seduta</p> <p>Il meccanismo è dotato di dispositivo per la regolazione della profondità della seduta azionabile da una leva posta sotto il sedile.</p> <p><i>Prestazioni minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - corsa della regolazione: 60 mm.; - posizioni di blocco: n. 5. <p>REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE</p> <p>Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo o nel supporto del sedile. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico con finitura goffrata antigraffio, colore nero. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.</p> <p>BASE GIREVOLE A 5 RAZZE</p> <p>Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.</p> <p>RUOTE/PUNTALI</p> <p>Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto, di colore nero, atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.</p>							
	A RIPORTARE							112'350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							112'350,00
	<p>RIVESTIMENTI: Schienale: rivestito tessuto tecnico RETE RE, colori a scelta come da nostra cartella in vigore. Sedile: disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (<i>la parte esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico</i>).</p> <p>ufficio_Depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p>					6,00		
						6,00	300,00	1'800,00
37 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula3_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p>					18,00		
						18,00	17,00	306,00
38 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula4_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p>					22,00		
						22,00	17,00	374,00
39 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli.</p>							
	A R I P O R T A R E							114'830,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							114'830,00
	<p>La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula5_</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4)</p>					16,00		
						16,00	17,00	272,00
40 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula1_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P1 (Cat 5)</p>					10,00		
						10,00	17,00	170,00
41 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p>					18,00		
						18,00	17,00	306,00
42 006	<p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm,</p>							
	A R I P O R T A R E							115'578,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							115'578,00
	profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula3_p1 SOMMANO cadauno					18,00		
	Aula 4 P1 (Cat 7)					18,00	17,00	306,00
43 006	Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula4_p1 SOMMANO cadauno					13,00		
	Aula 5 P1 (Cat 8)					13,00	17,00	221,00
44 006	Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula5_p1 SOMMANO cadauno					18,00		
	Aula 6 P1 (Cat 9)					18,00	17,00	306,00
45 006	Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula6_p1					16,00		
	A R I P O R T A R E					16,00		116'411,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,00		116'411,00
	SOMMANO cadauno					16,00	17,00	272,00
46 006	<p style="text-align: center;">Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)</p> <p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	17,00	306,00
47 006	<p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p> <p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	17,00	272,00
48 006	<p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p> <p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destro e sinistro) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm aula3_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	17,00	272,00
	A RIPORTARE							117'533,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							117'533,00
49 006	<p style="text-align: center;">Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)</p> <p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm salamultiuso_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					40,00		
						40,00	17,00	680,00
50 006	<p style="text-align: center;">Ufficio Depandance (Cat 14)</p> <p>Fornitura e posa in opera di appendiabiti da parete componibile tipo Forme - Hook , produzione Caimi Brevetti o similare Barra di sostegno in tubolare d'acciaio cromato a sezione ellittica 15x30mm, dotato di tre elementi appendiabiti composti da pomolo e gancio, realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563). Gli elementi appendiabiti possono essere lasciati liberi di scorrere oppure possono essere fissati mediante viti posizionate nella parte posteriore. La barra di sostegno è dotata di due supporti realizzati in tecnopolimero nero (cod.1563) che si fissano a parete mediante quattro viti e tasselli. La barra appendiabiti è dotata di due supporti terminali (destra e sinistra) e da un supporto intermedio per l'assemblaggio in continuo. Dimensioni: modulo base: altezza 17 cm, lunghezza 51,5 cm, profondità 7 cm modulo seguito: altezza 17 cm, lunghezza 50 cm, profondità 7 cm ufficio_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					10,00		
						10,00	17,00	170,00
51 007	<p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p> <p>Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.</p> <p>aula3_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	15,00	30,00
52 007	<p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p> <p>Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.</p>							
	A RIPORTARE							118'413,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							118'413,00
	aula 4_pt SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	15,00	30,00
	Aula 5 PT (Cat 3)							
53 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	aula5_pt SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	15,00	30,00
	Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4)							
54 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	aula1_p1 SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	15,00	30,00
	Aula 2 P1 (Cat 5)							
55 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	aula2_p1 SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	15,00	30,00
	Aula 3 P1 (Cat 6)							
56 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	aula3_p1 SOMMANO cadauno					2,00		
						2,00	15,00	30,00
	Aula 4 P1 (Cat 7)							
	A RIPORTARE							118'563,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							118'563,00
57 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata. aula4_p1 SOMMANO cadauno Aula 5 P1 (Cat 8)					2,00 <hr/> 2,00	15,00	30,00
58 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata. aula5_p1 SOMMANO cadauno Aula 6 P1 (Cat 9)					2,00 <hr/> 2,00	15,00	30,00
59 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata. aula6_p1 SOMMANO cadauno Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)					2,00 <hr/> 2,00	15,00	30,00
60 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata. aula2_p2 SOMMANO cadauno Aula 2 P2 (Cat 11)					2,00 <hr/> 2,00	15,00	30,00
61 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata. aula2_p2					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		118'683,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		118'683,00
	SOMMANO cadauno					2,00	15,00	30,00
	Aula 3 P2 (Cat 12)							
62 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	aula3_p2					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	15,00	30,00
	Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)							
63 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	salamultiuso_depandance					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	15,00	90,00
	Ufficio Depandance (Cat 14)							
64 007	Fornitura di cestino gettacarte, tipo Caimi HI-Tec o similare, impilabile in polipropilene nero, grigio, bianco opaco o traslucido o in tecnopolimero verniciato grigio metallizzato, con bordo di irrigidimento arrotondato. Possono essere dotati di reggisacchetto per la raccolta differenziata.							
	ufficio_depandance					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	15,00	30,00
	Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)							
65 008	Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplén grigio chiaro RAL 7035. La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplén, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300							
	A RIPORTARE							118'863,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							118'863,00
66 008	aula3_pt SOMMANO cadauno Aula 4 PT (Cat 2) Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula4_pt SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	200,00	200,00
67 008	aula4_pt SOMMANO cadauno Aula 5 PT (Cat 3) Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula5_pt SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	200,00	200,00
68 008	aula5_pt SOMMANO cadauno Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4) Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori					1,00		
						1,00	200,00	200,00
	A RIPORTARE							119'463,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							119'463,00
	<p>ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula1_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P1 (Cat 5)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
69 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
70 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula3_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 P1 (Cat 7)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
71 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli</p>							
	A R I P O R T A R E							120'063,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							120'063,00
	<p>arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula4_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 P1 (Cat 8)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
72 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula5_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 6 P1 (Cat 9)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
73 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula6_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
	A R I P O R T A R E							120'663,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							120'663,00
74 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplén grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplén, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
75 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplén grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplén, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
76 008	<p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplén grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplén, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 aula3_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
	A R I P O R T A R E							121'263,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							121'263,00
77 008	<p style="text-align: center;">Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavagna a muro per scrittura. 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 alluminio anodizzato argento, angoli arrotondati in moplen grigio chiaro RAL 7035 La lavagna è accessoriata con vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplen, conformi alle norme antinfortunistiche. Predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa. Possibilità di superfici rigate e quadrettate a cm. 5 o pentagramma musicale. Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza in conformità alla normativa UNIEN 14434/2005. Dim. 100x300 salamultiuso_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	200,00	200,00
78 009	<p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA: Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA: Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula3_pt</p>					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		121'463,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		121'463,00
	SOMMANO cadauno					1,00	179,00	179,00
79 009	<p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula4_pt</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	179,00	179,00
80 009	<p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p>							
	A RIPORTARE							121'821,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							121'821,00
	<p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula5_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4)</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
81 009	<p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari</p> <p>Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).</p> <p>La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula1_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
	A RIPORTARE							122'179,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							122'179,00
82 009	<p style="text-align: center;">Aula 2 P1 (Cat 5)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a “ponte”, interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula2_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
83 009	<p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a “ponte”, interasse mm 64 realizzata in</p>							
	A RIPORTARE							122'358,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							122'358,00
	<p>polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula3_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 P1 (Cat 7)</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
84 009	<p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula4_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 P1 (Cat 8)</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
85 009	<p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp.</p>							
	A RIPORTARE							122'716,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							122'716,00
	<p>mm 18 inserita in fresata).</p> <p>La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula5_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 6 P1 (Cat 9)</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
86 009	<p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari</p> <p>Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).</p> <p>La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p>							
	A RIPORTARE							122'895,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							122'895,00
	<p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula6_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano Secondo (SpCat 3) Aula 1 P2 (Cat 10)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
87 009	<p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
88 009	<p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
	A R I P O R T A R E							123'253,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							123'253,00
	<p>inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p>					1,00		
						1,00	179,00	179,00
89 009	<p>Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari</p> <p>Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).</p> <p>La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 -</p>							
	A RIPORTARE							123'432,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							123'432,00
	UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 aula3_p2 SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	179,00	179,00
	Depandance (SpCat 4) Sala Multiuso Depandance (Cat 13)							
90 009	Fornitura e posa in opera di armadio contenitore basso tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close. Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto. Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7 sala multiuso_depandance SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	179,00	179,00
91 010	Fornitura e posa in opera di armadio in legno dotato di serratura e robusti ripiani di spessore 25 mm. disponibili a giorno oppure chiusi con ante da 45 cm. Colore a scelta della D.L dim 90x40x200ho tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di							
	A RIPORTARE							123'790,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							123'790,00
	<p>ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98</p> <p>PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>sala multimediale_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Ufficio Dependance (Cat 14)</p>					6,00		
						6,00	353,00	2'118,00
92 010	<p>Fornitura e posa in opera di armadio in legno dotato di serratura e robusti ripiani di spessore 25 mm. disponibili a giorno oppure chiusi con ante da 45 cm. Colore a scelta della D.L dim 90x40x200ho tipo CU, produzione Las o similari</p> <p>Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).</p> <p>La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.</p> <p>Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.</p> <p>Ante realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le cerniere delle ante legno sono dotate di kit ammortizzatori, per una chiusura soft-close.</p> <p>Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto.</p> <p>Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.</p> <p>MANIGLIA:Con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante e frontali.</p> <p>TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 -</p>							
	A RIPORTARE							125'908,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							125'908,00
93 011	<p>UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>ufficio_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura a giorno in legno, dotata di robusti ripiani di spessore 25 mm. Colore a scelta della DL 5 moduli dim 90x40x200 tipo CU, produzione Las o similari Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata). La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore a scelta della DL, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15. Ripiani interni , spostabili, realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm. TOP DI FINITURA:Realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, colore a scelta della DL, rifinito perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie.</p> <p>CERTIFICAZIONI MINIME RICHIESTE</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI EN 13721:2004 - UNI EN 13722:2004 - EN 717-2:1994 - UNI 10460:1995 - UNI 9242:1987 + UNI9242:1987/A1/98 PROVE DI RESISTENZA : UNI 8601:1984 - UNI 8606:1984 - UNI 9604:1990 - UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4/5.2/5.3.1/5.3.2/5.4/5.5/6.2.1/6.2.2/6.2.3/6.3.1/6.3.2/6.3.3/6.7</p> <p>uffici_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					4,00	353,00	1'412,00
						4,00		
94 012	<p>Fornitura e posa in opera di scrivania tipo Oxi TREND, produzione Las o similare</p> <p>I piani di lavoro sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie colore a scelta della DL.</p> <p>Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5 , verniciata a polveri epossidiche nei colori a scelta della DL. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.</p> <p>Gambe metalliche a "T" realizzate in tubolare (60 x 30 x 2 tubolare orizzontale/ 90 x 60 x 2 ritto verticale) verniciata a polveri epossidiche.</p> <p>Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi, realizzato nello stesso colore della gamba.</p> <p>Certificazioni minime richieste :</p> <p>SUPERFICI : Conformità DM 03/09/2001 - UNI - EN 12720:1997 - UNI EN 12722:1997 - UNI EN 13722:2004 - UNI EN ISO 12460-3:2015 - UNI 10460:1995UNI 8941-2:1987 - UNI 9115:1987 - UNI 9240:1987 - UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98 - UNI 9300:1988 + FA 276:1989 - UNI EN 15187:2007UNI 9428:1989 - UNI 9429:1989 - UNI EN 12721:2009</p> <p>ELEMENTI METALLICI : ASTM D 3363:2005EN ISO 1520:1995 - UNI 8901:1986UNI 9115:1987 - UNI 9427:1989UNI 9428:1989 -</p>					5,00	232,00	1'160,00
						5,00		
	A RIPORTARE							128'480,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							128'480,00
95 013	<p>UNI 9429:1989 - UNI EN ISO 2409:1996 - UNI EN ISO 2808:2007 - UNI EN ISO 9227:2006 PROVE SU SCRIVANIE : Conformità d.lgs. 09/04/2008 nr.81 - UNI 8594:2004 - UNI 9086:1987 - UNI EN 527-1:2000 - UNI EN 527-2:2003 Par. 3/5.1/5.2/5.3/5.4/5.6</p> <p>Dim. cm. 160x80 e 160x140 con allungo complanare ufficio_depandance</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					4,00		
						4,00	368,00	1'472,00
	idem c.s. ...cm. 160x80 ufficio_depandance					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	232,00	464,00
96 014	<p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 PT (Cat 1)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm. La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato. E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio. Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse. Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con</p>							
	A R I P O R T A R E							130'416,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							130'416,00
	<p>anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula3_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 PT (Cat 2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm. La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato. E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio. Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse. Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
97 014								
	A RIPORTARE							131'766,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							131'766,00
98 014	<p>1.</p> <p>aula4_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 PT (Cat 3)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico.</p> <p>Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa.</p> <p>La base è l'elemento in appoggio alla soletta.</p> <p>E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p> <p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza.</p> <p>Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m3 ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguento colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguento finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula5_pt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					9,00	150,00	1'350,00
						9,00		
	A RIPORTARE							134'466,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							134'466,00
99 014	<p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 2 P1 (Cat 5)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm. La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato. E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio. Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse. Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m3 ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguento colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguento finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
100 014	<p style="text-align: center;">Aula 3 P1 (Cat 6)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p>							
	A RIPORTARE							135'816,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							135'816,00
	<p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico.</p> <p>Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa.</p> <p>La base è l'elemento in appoggio alla soletta.</p> <p>E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p> <p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza.</p> <p>Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione. Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m3 ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula3_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 4 P1 (Cat 7)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
101 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra.</p> <p>Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior</p>							
	A RIPORTARE							137'166,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							137'166,00
	<p>rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm. La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato. E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio. Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione. Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse. Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula4_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 5 P1 (Cat 8)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
102 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente</p>							
	A RIPORTARE							138'516,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							138'516,00
	<p>sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p> <p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza.</p> <p>Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione .</p> <p>Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula5_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 6 P1 (Cat 9)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
103 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra.</p> <p>Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico.</p> <p>Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa.</p> <p>La base è l'elemento in appoggio alla soletta.</p> <p>E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p>							
	A RIPORTARE							139'866,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							139'866,00
	<p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza.</p> <p>Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m3 ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguento colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguento finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula6_p1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Piano Terra (SpCat 1) Aula 1 P2 (Cat 10)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
104 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra.</p> <p>Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 CI II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico.</p> <p>Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa.</p> <p>La base è l'elemento in appoggio alla soletta.</p> <p>E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p> <p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della</p>							
	A RIPORTARE							141'216,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							141'216,00
	<p>testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza.</p> <p>Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguento colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguento finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula1_p2</p> <p style="text-align: right;">9,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: right;">9,00</p> <p style="text-align: center;">Aula 2 P2 (Cat 11)</p>					150,00	1'350,00	
105 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra.</p> <p>Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 Cl II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico.</p> <p>Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa.</p> <p>La base è l'elemento in appoggio alla soletta.</p> <p>E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm.</p> <p>La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato.</p> <p>E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio.</p> <p>Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale</p>							
	A RIPORTARE							142'566,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							142'566,00
	<p>consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione. Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse. Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m³ ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestingente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestingente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula2_p2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Aula 3 P2 (Cat 12)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
106 014	<p>Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra. Struttura di sostegno :</p> <p>La struttura portante tipo è interamente realizzata in acciaio zincato (Fe Zn 5 CI II UNI ISO 2081) ed è composta da due elementi strutturali: le colonnine, elemento su cui poggiano fisicamente i pannelli, e le traverse, che collegano tra loro le colonnine formando un reticolo 600x600, consentono alla struttura di acquisire maggior rigidità e resistenza al carico. Le colonnine sono composte a loro volta da due elementi distinti detti base e testa. La base è l'elemento in appoggio alla soletta. E' formata da una piastra (detta anche piattello di base) in lamiera di acciaio zincato, Ø 95 mm, spessore 1,5 mm, opportunamente sagomato al fine di ottenere una adeguata rigidità necessaria alla stabilità della colonnina; su di essa è accoppiata, tramite presso incastro un tubo laminato a freddo di tipo scordonato Ø 20 mm, spessore 2 mm. La lunghezza del tubo è variabile e consente quindi di ottenere agevolmente le svariate altezze dei piani di posa, questo caso circa 38/40 cm. La testa è l'elemento di appoggio del pannello del pavimento sopraelevato. E' formata da un piattello in lamiera di acciaio zincato da 90x90 mm, con spessore 2,5 mm, opportunamente sagomata al fine di ottenere le sedi di aggancio per le traverse e per la guarnizione della testa, elemento che provvede ad una ulteriore funzione antirombo del sistema e consente un primo, veloce, centraggio dei pannelli in fase di montaggio. Sul collare centrale è accoppiato, tramite avvvitamento forzato e serraggio chimico, una barra filettata M16, di lunghezza variabile, sulla quale è montato un dado a tacche anti-svitamento il quale consente la regolazione micrometrica dell'altezza. Le traverse di collegamento sono ottenute da una lavorazione di presso piegatura di lamiera in acciaio zincato, spessore 0,9 mm e sagomate a "U" con lati 18x27x18 mm (codice traverse GSL TR1) o 38x27x38 mm (codice traverse GSL TR2) al fine di realizzare un manufatto con idonee caratteristiche di rigidità e precisione</p>							
	A RIPORTARE							143'916,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							143'916,00
	<p>dimensionale. Il facile e veloce accoppiamento della traversa con la testa avviene tramite apposito aggancio snap-on ad alta precisione . Sulla parte superiore della traversa, viene installato un profilo di guarnizione, provvisto di linguette ad incastro, per il fissaggio sulle traverse.</p> <p>Le guarnizioni dei traversi, svolgono importante funzione antirombo.</p> <p>Pannelli</p> <p>Pavimentazione ispezionabile realizzata in quadrotti 60x60, con anima in conglomerato di legno e resine termoindurenti densità nominale 720 kg/m3 ± 7%; Bassa emissione di formaldeide Classe E1 come da norma EN 312-1. Spessore mm. 38, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, laterale bordo in laminato plastico autoestinguente colore nero e rivestimento superiore in gomma autoestinguente finitura a scelta da ns. cartella, certificazione Classe 1.</p> <p>aula3_p2</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO mq</p> <p style="text-align: center;">Piano Primo (SpCat 2) Aula 1 P1 (Cat 4)</p>					9,00		
						9,00	150,00	1'350,00
107 015	<p>Fornitura di tavolo riunioni in multistrato di legno placcato spess. cm 3 di forma ovale, composto da singoli piani assemblati con dimensioni di cm 70 x 160 sagomati in forma trapezoidale in modo da garantirne l' accostamento tra loro secondo lo schema di progetto, il tutto per un ingombro complessivo in pianta di cm 390x 665 circa, capace di accogliere un massimo di 20/22 posti a sedere. Il tavolo sarà realizzato con struttura di sostegno costituita da gambe e trave traversa sottopiano in tubolare metallico di adeguata sezione e capace di garantirne la piena stabilità in assemblaggio. La singola gamba di supporto (da campionare) sarà in lamiera pressopiegata o in alternativa con parti in alluminio pressofuso trattato in finitura cromo . Le parti metalliche saranno verniciate con verniciatura a polveri epossidiche in colore gamma Ral a scelta della DL . Gamba di riferimento tavolo fisso mod. FLIP - prod Lamm o similare. il tavolo sarà altresì completo di canale passacavo sottopiano in metallo verniciato.</p> <p>A completamento il tavolo sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo. Altresi a completamento dovranno essere previsti due distinti piani rispettivamente di testa fisso e di coda amovibile, rispettivamente sagomati secondo le dimensioni indicate nello specifico elaborato grafico AR1. A completamento sarà fornito box tecnico di alloggiamento delle dotazioni impiantistiche generali realizzato in pannelli lignei spess 18mm di mdf , su ruote e con sportello apribile ed asole passacavi e placcato su tutte le facce in vista con alucobond o dibond finitura alluminio satinato. Altresi dovrà essere prevista idonea forometria sul piano capace di garantire alloggiamento del sistema di fornitura elettrica e rete dati prevista. Le parti in legno, , a costituire il piano saranno in legno multistrato placcato in foglio di essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi (identico a quello già utilizzato nell'aula magna a Piano terra) o similare da campionare. Il tutto in classe 1 di reazione al fuoco. Il Tavolo in oggetto dovrà essere conforme a quanto meglio descritto nell' elaborato grafico di progetto contraddistinto dalla sigla AR1. Sono a carico del fornitore lo sviluppo di specifico elaborato costruttivo da sottoporre, unitamente alla campionatura dei principali elementi e materiali costituenti il tavolo, ad approvazione della DL.</p> <p>aula1_p1</p>					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		145'266,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		145'266,00
	SOMMANO a corpo					1,00	8'000,00	8'000,00
	Depandance (SpCat 4) Ufficio Depandance (Cat 14)							
108 016	Fornitura di tavolo riunioni tondo, produzione Las Oxi o similare , operativo con top circolare e base in metallo a piantana. Dispone di tre dimensioni per accogliere 3/4/5 persone in maniera confortevole e conviviale struttura in acciaio verniciato a polveri, piano in laminato diametro dimensioni 120/130 cm circa ufficio_depandance					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	240,00	240,00
	Piano Terra (SpCat 1) Aula 3 P1 (Cat 6)							
109 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula3_pt					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Aula 4 PT (Cat 2)							
110 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula4_pt					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Aula 5 PT (Cat 3)							
111 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di							
	A RIPORTARE							154'506,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							154'506,00
	alluminio. aula5_pt SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	500,00	500,00
	Aula 2 P1 (Cat 5)							
112 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula2_p1					1,00		
						1,00	500,00	500,00
	Aula 3 P1 (Cat 6)							
113 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula3_p1					1,00		
						1,00	500,00	500,00
	Aula 4 P1 (Cat 7)							
114 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula4_p1					1,00		
						1,00	500,00	500,00
	Aula 5 P1 (Cat 8)							
115 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo							
	A RIPORTARE							156'506,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							156'506,00
	di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula5_p1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Aula 6 P1 (Cat 9)							
116 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula6_p1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Aula 1 P2 (Cat 10)							
117 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula1_p2					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Aula 2 P2 (Cat 11)							
118 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula2_p2					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	A RIPORTARE							158'506,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							158'506,00
	Aula 3 P2 (Cat 12)							
119 017	Fornitura e posa in opera di tavolo cattedra per aula realizzata come da scheda relazione tecnica di progetto con piano in mdf ,ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, placcato in essenza tipo Sand collection Wood prod. Alpi o similari. Lo stesso sarà composto da un modulo di cm 180x80 h78. Il tavolo cattedra sarà dotato di alzata frontale in lamina pressopiegata e sagomata in alluminio tipo Alucore alucobond o Dibond spess 5mm, fissato alla struttura a mezzo di staffe incollate con sistema incollaggio bicomponente tipo Araldite o similare e, ove possibile e non in vista, con viti perni e staffe metalliche direttamente al piano o ad altre parti strutturali del tavolo alzata in lamina di alluminio. aula3_p2					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	Oneri Sicurezza (SpCat 5) Oneri Sicurezza (Cat 15)							
120 018	Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni.					31,00		
	SOMMANO g					31,00	8,05	249,55
121 019	Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1,45	1,45
122 020	Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	74,75	74,75
123 021	Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	40,25	40,25
124 022	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delineazione di cantieri stradali ed edili, in rotoli da: 7 cm x 200 m, bicolore (bianco/rosso)					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	2,68	80,40
125 023	Riunione di coordinamento					3,00		
	SOMMANO ora					3,00	50,00	150,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							159'602,40
	A RIPORTARE							159'602,40

