

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE

Riga	Metaprodotto MEPA	Descrizione	Unità di misura	Qtà richieste
x	Cattedre	CATTEDRA PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO, PANNELLI FRONTALI E LATERALI, DUE CASSETTI - cm 130x70x76h - STRUTTURA Struttura portante in tubo di acciaio diametro 40x1,5 mm. Struttura perimetrale in tubo di acciaio con funzione antinfortunistica 40x20x1,5 mm. PIANO Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. FIANCHI Schermo frontale e cassettera in nobilitato spessore mm. 20 tinta faggio. PIEDINI Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. CASSETTI Cassettera a due cassette con serratura tipo yale. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	pezzo	7
D	Lavagne ARDESIA	LAVAGNA FISSA PIANO IN ARDESIA QUADRETTATO E CORNICE IN FAGGIO Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9. BORDI Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale con sistema misto di incastro e vite spessore 53x28 mm. Corredato di vaschetta portageggi		
x	Lavagne ARDESIA	cm 250x100 LISCIA	pezzo	4
x	Lavagne IN LAMINATO	LAVAGNA FISSA PIANO IN LAMINATO BIANCO E CORNICE IN FAGGIO Piano di scrittura in laminato bianco. BORDI Cornice in legno massello di faggio verniciato al naturale. Corredato di vaschetta portapennarelli.	pezzo	2
x	Panchine	PANCHETTA IN FAGGIO cm 90x34x30h Sedile e schienale dalla superficie curvata per rispondere a esigenze antropometriche tutte le parti terminali e gli spigoli sono stondati secondo le normative attualmente vigenti per le forniture di arredo scolastico. Struttura di sezione circolare di 35 mm in legno massello di faggio assemblata per mezzo di appositi collanti ed incastrati fresati e spinati. Seduta e schienale in compensato multistrati di faggio incollati a fibre incrociate con l'ausilio di collanti specifici aventi spessore mm.8. Verniciatura lucida al naturale atossica.	pezzo	11
D	Sedie per aule scolastiche	SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. SCHIENALE Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.		
x	Sedie per aule scolastiche	seduta cm 35x35x31h	pezzo	30
x	Sedie per aule scolastiche	seduta cm 35x35x35h	pezzo	5
x	Sedie per aule scolastiche	seduta cm 35x35x38h	pezzo	45
x	Sedie per aule scolastiche	seduta cm 35x35x43h	pezzo	168
x	Sedie per aule scolastiche	seduta cm 40x40x46h	pezzo	78
x	Sedie per aule scolastiche	POLTRONCINA SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO CON BRACCIOLI IN FAGGIO - seduta 40x40x46h - STRUTTURA Struttura in tubo acciaio diametro mm. 25x1,5. SCHIENALE Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. SEDUTA Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. PIEDINI Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	pezzo	34
D	Sedie per aule scolastiche / mense	Struttura in tubo tondo diametro 25x1,5. Doppia lama di rinforzo sotto il sedile. Verniciatura a polveri epossidiche. Sedile e schienale in polipropilene. Fissaggio elementi i telaio ad incastro con blocchi		
x	Sedie per aule scolastiche / mense	35x35x31h	pezzo	35
x	Sedie per aule scolastiche / mense	40x40x46h	pezzo	50
x	Sedie per ufficio	Poltroncina operativa per ufficio con braccioli a 5 razze con ruote piroettanti. Prevede una serie di regolazioni dello schienale e dei braccioli in altezza, del sedile in profondità e della tensione in base al peso corporeo. Sistema contatto permanente. Schienale lungo. Imbottitura in poliuretano espanso, schienale in polipropilene, scocca del sedile in multistrato di faggio.	pezzo	3

D	Tavoli allievi	BANCO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.		
x	Tavoli allievi	cm 65x65x59h	pezzo	50
x	Tavoli allievi	cm 65x65x64h	pezzo	25
x	Tavoli allievi	cm 65x65x71h	pezzo	45
x	Tavoli allievi	cm 65x65x76h	pezzo	90
x	Tavoli allievi	cm 70x50x71h	pezzo	38
x	Tavoli allievi - accessori	gancio fisso	pezzo	70
D	Tavoli mensa	TAVOLO MULTIUSO PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO - Tavolo multiuso. STRUTTURA Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. PIANO Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. PIEDINI Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. VERNICIATURA Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.		
x	Tavoli mensa	cm 120x80x53h	pezzo	4