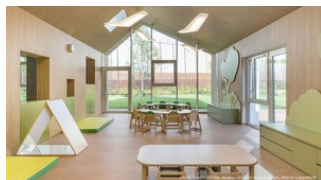


## Preventivo n° 2143 2023 Rev. 5



Nidi e scuole per l'infanzia



Arredi scolastici



Biblioteche



Materiale Montessori

Data offerta: 16/11/2023

OGGETTO: PNRR PIANO SCUOLA 4.0 AZIONE 1 - PREVENTIVO ARREDI DIDATTICI.

Cliente  
 ISTITUTO COMPRENSIVO VIA MEROPE  
 Via Merope, 24  
 00133 ROMA RM  
 Italia

Indirizzo di consegna  
 ISTITUTO COMPRENSIVO VIA MEROPE  
 Via Merope, 24  
 00133 ROMA RM  
 Italia

Tel. 062011102  
 E-mail: rmic8fc003@istruzione.it

Contatto cliente  
 Nome:  
 Telefono:  
 E-mail:

Indirizzo di Fatturazione

Referente Commerciale  
 Agente: Castelli Andrea  
 Incaricato Vendite: BACCHI CHIARA  
 Responsabile Vendite:

Riferimento cliente:

Codice cliente: 025313  
 Partita Iva:  
 Causale del trasporto: VENDITA (VEN)  
 Trasporto a cura del:  
 Modalità di consegna:

GA0247406.0000	SEDIA IN POLIPROPILENE 'SARA' 46X51X46,5/85,5H	Quantità NR 49	Pr. Netto 43,33	Importo 2.122,98
----------------	--	-------------------	--------------------	---------------------



Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. Modello Sara/40h.46 (Bericoplast). Disponibile nei colori: giallo traffico, verde brillante, rosso, carta zucchero, blu,

GA0247405.0000	SEDIA IN POLIPROPILENE 'SARA' 46X51X42/79H	Quantità NR 12	Pr. Netto 43,02	Importo 516,28
----------------	--	-------------------	--------------------	-------------------



Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. (Bericoplast). Disponibile nei colori: giallo, verde pastello, salmone, carta zucchero, blu,

GA0247404.0000	SEDIA IN POLIPROPILENE 'SARA' 46X51X38/74H	Quantità NR 24	Pr. Netto 41,21	Importo 988,92
----------------	--	-------------------	--------------------	-------------------



Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. (Bericoplast). Disponibile nei colori: giallo, verde pastello, salmone, carta zucchero, blu,

GPN602300.0000	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 80X45X168H. colore latte	Quantità NR 4	Pr. Netto 216,02	Importo 864,10
----------------	--	------------------	---------------------	-------------------



Contenitore a giorno con otto caselle, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

GPN908004.0000	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X64H. Piano latte telaio RAL9006	Quantità NR 6	Pr. Netto 66,35	Importo 398,12
----------------	---	------------------	--------------------	-------------------



Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

GPN900334.0000	TAVOLO SU RUOTE QUADRATO CM 130X130X64H	Quantità NR 3	Pr. Netto 201,48	Importo 604,44
----------------	---	------------------	---------------------	-------------------

Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo e due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016.

GPN908005.0000 TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X70H. Piano latte, telaio RAL9006

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 12	67,56	810,77



Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

GAI292185.0000 POUF KAPPA TRAPEZIO CL11M CM 97X55X42H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 20	165,43	3.308,54



Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Ignifugo in Classe 11M ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 16.07.2014: ciò significa che non solo il rivestimento interno, ma l'intero manufatto è ignifugo.

GPN614202.0000 CONTENITORE CURVO SCHIENA INTERNA 4 VANI DI CUI 2 PASSANTI SU RUOTE R CM 100-145X91H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	711,40	2.845,58



Contenitore a giorno curvo 1/6 di cerchio con quattro vani di cui due passanti e schiena bassa su raggio da 100 cm, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, trasversali di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

GPN616100.0000 SEDUTA CURVILINEA CON IMBOTTITURA R CM 65-100X35X38H. colore corallo, giallo,cedro e mora

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 4	269,05	1.076,18



Base realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e trasversali di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraiabili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Cuscino realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 11M.

## CONDIZIONI DI VENDITA

- La merce è resa a destino con spese di trasporto, consegna al piano e montaggio inclusi;
- I.V.A. 22% a Vs carico;
- TEMPI DI CONSEGNA: 150gg. data ordine confermato, escluso periodo festivo dal 23/12/2023 al 07/01/2024;
- Pagamento entro 30gg.d.f.;
- Validità offerta: 30 giorni (I prezzi sono modificabili in qualsiasi momento ad insindacabile giudizio della venditrice);
- Condizioni valide per l'importo indicato.
- Prezzi indicati al netto dello sconto a Voi riservato;
- Il preventivo si riferisce alla cartella colori standard.

Per altre finiture colori costi da verificare in base alla richiesta.

Totale Articoli	Totale Solo IVA	Totale Omaggi	Totale Sconto Merce	Tot. Sc. Incondizionato	Spese oneri di sicurezza	Spese Bancarie	
13.535,91							
Spese Scarico e posizionamento	Spese Trasporto	Spese Montaggio	Costi di smontaggio	Sconto	Totale Imponibile	Totale IVA	
					13.535,91	2.977,90	
Condizioni di pagamento B.B. 30 gg. FM				Nostra Banca Unicredit Banca Spa IBAN: IT 68 Z 02008 05364 000103642342 BIC: UNCRITMM		Totale Documento EUR 16.513,81	

PER ACCETTAZIONE  
I.C. VIA MEROPE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Valeria SENTILI  
documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse

