

Preventivo n° 3212 2023 Rev. 4



Nidi e scuole per l'infanzia



Arredi scolastici



Biblioteche



Materiale Montessori

Data offerta: 13/11/2023

Cliente
IST SUP PANTINI-PUDENTE
Via dei Conti Ricci, 1
66054 VASTO CH
Italia

Indirizzo di consegna
IST SUP PANTINI-PUDENTE
Via dei Conti Ricci, 1
66054 VASTO CH
Italia

Tel. 0873-366899
E-mail: CHIS01400T@istruzione.it Web: <http://www.istruzione.it>

Contatto cliente

Nome:
Telefono:
E-mail:

Indirizzo di Fatturazione

Referente Commerciale
Agente: SALVATORELLI LUCIANA
Incaricato Vendite: DI CARLO GIULIA
Responsabile Vendite:

Riferimento cliente:

Codice cliente: 024236
Partita Iva:
Causale del trasporto: VENDITA (VEN)
Trasporto a cura del:
Modalità di consegna:

LICEO ARTISTICO

GPN612500.0000 CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	401,67	803,33



Contenitore con due ante 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 inestraiibili. 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. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischiacciamento delle dita. Maniglie lineari a incasso realizzate in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Combinazioni cromatiche come da cartella colori. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

GP0945012.0000 PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO CM 120X77H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 11	183,91	2.022,98



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

GP0944006.0000 SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X43X25H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 11	318,66	3.505,31



Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotato di sistema per fissaggio al pannello forato.

GPN908006.0000 TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 18	73,89	1.329,99



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 inestraiibili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

GPN902106.0000 TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X76H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	80,07	160,15



Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, 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 inestraiibili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016
dotato di foro centrale diam. mm 80



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GPN907306.0000 SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 29	66,73	1.935,10



Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile e schienale anatomico. Questa sedia incarna design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, garantisce la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Monoscocca stampata in materiale plastico di prima scelta. Struttura a 4 gambe in tubo diametro 18 mm ad altissima resistenza, verniciata a polvere epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità.

LICEO CLASSICO

GPN908006.0000 TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 24	73,89	1.773,32



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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

GPN902106.0000 TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X76H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	80,07	80,07



Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, 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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016
dotato di foro centrale diam. mm 80

GPN612500.0000 CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 1	401,67	401,67



Contenitore con due ante 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. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglie lineari a incasso realizzate in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Combinazioni cromatiche come da cartella colori. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

GPN903506.0000 TAVOLO TRILOBO CM 140X140X76H

Quantità	Pr. Netto	Importo
NR 2	224,59	449,19



Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, 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 3 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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016



The mark of responsible forestry

Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

GPN907306.0000 SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE

Quantità Pr. Netto Importo
NR 27 66,73 1.801,64



Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile e schienale anatomico. Questa sedia incarna design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, garantisce la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Monoscocca stampata in materiale plastico di prima scelta. Struttura a 4 gambe in tubo diametro 18 mm ad altissima resistenza, verniciata a polvere epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità.

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

Quantità Pr. Netto Importo
NR 2 764,27 1.528,55



Contentore 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, traversi 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

GPN614602.0000 CONTENITORE CURVO SCHIENA INTERNA 6 VANI DI CUI 4 PASSANTI SU RUOTE R CM 100-145X129H

Quantità Pr. Netto Importo
NR 2 947,47 1.894,94



Contentore a giorno curvo 1/6 di cerchio con sei vani di cui quattro 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, traversi 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

GPN616108.0000 SEDUTA CURVILINEA CON IMBOTTITURA R CM 65-100X35X44H

Quantità Pr. Netto Importo
NR 4 289,04 1.156,18



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 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 inestraiibili. 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.

GPN616202.0000 POUF QUADRATO CM 45X45X44H

Quantità Pr. Netto Importo
NR 2 215,48 430,96



Base realizzata 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 inestraiibili. 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.

GU0001243.0000 COMPOSIZIONE 2 SCRIVANIE BENCH PROF. CM.80 160X164X72,5H

Quantità Pr. Netto Importo
NR 1 1.061,79 1.061,79



The mark of responsible forestry

Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®

CONDIZIONI DI VENDITA

- a) La merce è resa a destino, spese incluse;
 b) I.V.A. 22% a Vs. carico;
 c) TEMPI DI CONSEGNA: 120gg. data ordine confermato, escluso periodo festivo dal 23/12/2023 al 07/01/2024;
 d) Pagamento anticipato o da definirsi prima dell'invio dell'ordine;
 e) Validità offerta: 30 giorni (I prezzi sono modificabili in qualsiasi momento ad insindacabile giudizio della venditrice);
 f) Condizioni valide per l'importo indicato.
 g) Prezzi indicati al netto dello sconto a Voi riservato;
 h) il preventivo si riferisce alla cartella colori standard.
 Per altre finiture colori costi da verificare in base alla richiesta.

Totale Articoli 20.335,17	Totale Solo IVA	Totale Omaggi	Totale Sconto Merce	Tot. Sc. Incondizionato	Spese oneri di sicurezza	Spese Bancarie
Spese Scarico e posizionamento	Spese Trasporto	Spese Montaggio	Costi di smontaggio	Sconto	Totale Imponibile 20.335,17	Totale IVA 4.473,74
Condizioni di pagamento			Nostra Banca		Totale Documento EUR 24.808,91	



Solo i prodotti identificati come tali in questo documento sono certificati FSC®