



NUOVO POLO SCOLASTICO SCUOLA  
PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

DICEMBRE  
2023

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

arch. Giuseppe Moi

PROGETTISTI:

arch. Giuseppe Moi

Supporto alla progettazione:

Settanta7 Studio Associato

PROGETTO  
SISTEMAZIONE ARREDI INTERNI

**COMUNE DI BUSCA**  
Provincia di Cuneo

**FORNITURA E MONTAGGIO DI ARREDI E  
ATTREZZATURE PER IL NUOVO POLO SCOLASTICO**

**DISCIPLINARE TECNICO DEGLI ARREDI**

**REQUISITI AZIENDALI DI PROCESSO**

- Certificazioni di gestione di qualità aziendale UNI ISO 9001:2015 per la fabbricazione e il montaggio degli arredi rilasciata da enti accreditati, intestata alla azienda partecipante.
- Certificazione aziendale FSC (catena di custodia FSC per la produzione di arredi), intestata alla azienda partecipante.

**SICUREZZA DEGLI ARREDI E DELLE ATTREZZATURE**

I pannelli a base di legno riciclato (nobilitato) che compongono gli arredi offerti dovranno essere a bassa emissione di formaldeide, certificati in classe E1 secondo le direttive della norma EN 717-1 e EN 717-2. I pannelli dovranno essere conformi al metodo di gas analisi secondo le direttive della norma EN ISO 12460-3:2020. I pannelli dovranno essere del tipo ecologico, certificati FSC, conformi alle direttive delle norme EN 71-3 per la migrazione di certi elementi e UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011 per composti organici volatili (COV) da prodotti di costruzione e di finitura. La finitura dei pannelli dovrà essere opaca, per evitare graffiature e riflessi indesiderati, dovrà avere un'ottima resistenza meccanica e alle macchie. I pannelli dovranno essere minimo in classe 2 di reazione al fuoco. Tutti gli arredi dovranno aver superato le prove di laboratorio di resistenza e robustezza così come richiesto dalle normative di sicurezza vigenti.

Tutti gli articoli proposti dovranno essere progettati all'origine e realizzati con materiali facilmente riciclabili, in modo che legno, metalli e plastica siano agevolmente separabili tra loro. Attraverso le strutture preposte, dovrà essere possibile inviare al circuito dei riciclabili mediamente il 90 % di tutti i materiali impiegati nella produzione, mentre il restante 10 % deve essere conferito in discarica.

Gli arredi dovranno essere completamente smontabili, assemblati con sistemi privi di colla e aggregabili in qualsiasi momento, a seconda delle necessità. In caso di rottura accidentale, dovrà essere possibile accedere senza difficoltà ai punti di connessione tra le componenti e sostituire separatamente la schiena, i fianchi, i top e fondi, le ante, i ripiani e le cerniere dei mobili, nonché i piani e le gambe dei tavoli con l'utilizzo di semplici strumenti manuali di facile impiego. Tali caratteristiche dovranno consentire il prolungamento della durata nel tempo degli arredi.

Tutti gli imballi utilizzati dovranno essere facilmente riciclabili e/o costituiti da materiale proveniente da riciclo. In particolare, l'imballaggio (primario, secondario e terziario) dovrà essere costituito da cartone ondulato e polietilene, entrambi materiali riciclabili al 100% e conformi alle normative vigenti.

I materiali componenti gli arredi dovranno rispondere alle normative vigenti in materia di reazione al fuoco. Tutti gli arredi imbottiti dovranno essere omologati in Classe 1IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto, il certificato di omologazione dovrà essere rilasciata dal Ministero dell'Interno. Il rivestimento dovrà essere in tessuto morbido al tatto ed estremamente robusto, atossico, sfoderabile con cerniera protetta, antimacchia, traspirante, impermeabile, antiscivolo, lavabile con acqua, privo di pvc e ftalati. Tutti gli arredi morbidi, inoltre dovranno essere conformi alla normativa EN 71-3 migrazione degli elementi.

Tutti gli arredi dovranno essere conformi alle specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di fornitura, noleggio ed estensione della vita utile di arredi per interni DM 23 Giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022, ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI**

**Mobili contenitori**

Dovranno essere realizzati 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 inestraiabili. Gli assemblaggi dovranno essere realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che dovranno garantire la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti strutturali. Le ante dovranno essere apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Le maniglie dovranno essere lineari, del tipo a incasso e realizzate in materiale plastico. Tutte le ante dovranno essere dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Le combinazioni cromatiche dovranno essere quelle indicate nella specifica cartella colori.

I contenitori dovranno essere certificati in conformità alla normativa UNI EN 16121/16122

**Banchi e tavoli**

Il piano dei tavoli dovrà essere realizzato in pannelli 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. La struttura metallica dovrà essere costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di spessore, collegati perimetralmente sotto il piano con 4 traverse a sezione rettangolare da mm 40x20x1,5 di spessore. Le saldature dovranno essere a filo continuo, la verniciatura dovrà essere ottenuta con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatizzazione con successivo passaggio in tunnel termico a 180°. Il fissaggio del piano alla struttura dovrà avvenire tramite viti ad ala larga passanti su piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Le gambe dovranno essere dotate alla base di puntali inestraiabili in materiale plastico antiscivolo e antirumore.

I tavoli dovranno essere certificati in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016

**Sedie monoscocca impilabili**

La seduta dovrà essere ergonomica, robusta e confortevole, il sedile e lo schienale dovranno essere del tipo anatomico. Questa sedia che combina design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si dovrà adattare alle esigenze naturali e dovrà favorire una corretta postura. Caratteristiche quali la leggerezza e la particolare finitura superficiale, dovranno garantire una maggiore durabilità. La gamma colori dovrà comprendere almeno 5 tinte per la scocca e 3 per la verniciatura delle parti metalliche. La scocca dovrà essere stampata in materiale plastico di prima scelta. La struttura del tipo a 4 gambe, dovrà essere realizzata in tubolare metallico da mm 18 di diametro ad altissima resistenza, le saldature dovranno essere a filo continuo e la verniciatura dovrà essere ottenuta con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatizzazione con successivo passaggio in tunnel termico a 180°. Alla base delle 4 gambe dovranno essere collocati dei puntali antiscivolo e antirumore, la parte inferiore del telaio perimetrale dovrà essere dotata di gommini per consentire l'impilabilità senza danneggiare il piano.

Le sedie dovranno essere certificate in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016

Le sedie dovranno essere certificate ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata

**Arredi ed elementi imbottiti**

Tutti gli arredi imbottiti dovranno essere omologati in classe 1 IM di reazione al fuoco per l'intero manufatto, il certificato dovrà essere rilasciato dal Ministero dell'Interno. L'imbottitura dovrà essere in poliuretano espanso a cellula aperta, con densità di 27 kg/mc, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. Il rivestimento dovrà essere in tessuto spalmato ignifugo classe 1IM, privo di PVC, impermeabile, resistente, morbido al tatto e dalla texture piacevole, atossico e dotato di trattamento antimacchia. Tutti gli elementi dovranno essere completamente sfoderabili attraverso cerniere dotate di taschino di protezione per il tretto, per evitare qualsiasi rischio e garantire la sicurezza dei piccoli utilizzatori. Il particolare rivestimento dovrà consentire agli elementi di essere lavabili e igienizzabili in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non dovranno essere necessari lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche.

Gli arredi e gli elementi imbottiti dovranno essere certificati in conformità alla norma UNI EN 71-3 per la migrazione degli elementi, alla norma UNI EN ISO 11890-2:2007 per l'analisi gascromatografica (contenuto ftalati-PVC) e alla EN ISO 5470-2:2003 per la determinazione della resistenza all'usura (Martindale).

**Elementi a muro in legno e laminato**

Gli elementi dovranno essere realizzati in pannelli di legno multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessori variabili da mm 15 a 18 a seconda della tipologia. Tutti i bordi dovranno essere a vista, completamente sfontati e lucidati al naturale. La lucidatura di tutte le parti in legno dovrà avvenire mediante utilizzo di vernice trasparente, atossica a base d'acqua, conforme alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. La vernice dovrà essere dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Alcune tipologie di pannelli dovranno essere rivestiti nella parte a vista con laminato lucido bianco scrivibile con pennarelli cancellabili, oppure in materiali quali il sughero naturale che consenta l'affissione a mezzo idonei accessori. Tutti gli elementi a muro dovranno essere dotati di idonei sistemi per il fissaggio a parete tramite apposita ferramenta.

**CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO FINITO**

Gli arredi devono essere accompagnati dall'elenco delle certificazioni attestanti il rispetto delle normative di riferimento specifiche vigenti al momento della procedura di gara. Le certificazioni, a pena esclusione, dovranno essere fornite in copia conforme in fase di gara.

**BANCHI E TAVOLI**

UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016 Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Dimensioni funzionali  
UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015 Requisiti di sicurezza e metodi di prova  
UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**SEDIE E SEDUTE**

UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016 Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Dimensioni funzionali  
UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015 Requisiti di sicurezza e metodi di prova  
UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)  
Certificazione ReMade in Italy o Plastica seconda vita con indicazione della percentuale di plastica riciclata

**MOBILI CONTENITORI**

UNI EN 16121:2017 + EC 1-2018 + EC2-2019 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015 Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità

UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**SCAFFALATURE PER BIBLIOTECA**

UNI EN 16121:2017 + EC 1-2018 + EC2-2019 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015 Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità

UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**POUF – SEDUTE IMBOTTITE - MATERASSI**

Omologazione classe 1IM per sedute imbottite

Omologazione classe 1IM per materassi

**CARRELLI**

UNI EN 16121:2017 + EC 1-2018 + EC2-2019 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015 Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità

**LAVAGNE - PANNELLI A PARETE**

EN 14434:2010 Requisiti di sicurezza. Flessione della superficie. Istruzioni

**BANCONE RECEPTION E CONSOLLE**

Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto

EN 15372:2016 Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici

EN 1730:2012 Mobili - Tavoli - Metodi di prova per la determinazione della stabilità, della resistenza e della durabilità

**CASSETTIERE**

EN 14073-2:2004 Requisiti generali di sicurezza

EN 14073-3:2004 Stabilità elementi autoportanti, Resistenza dei piani di copertura

EN 14074:2004 Durata degli elementi estraibili, Durata a traslazione dei mobili con ruote

EN 16122:2012 + AC:2015 Resistenza del fondo dei cassetti

**SGABELLI DA LABORATORIO**

UNI EN 1729-1:2016 + EC 1-2016 Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Dimensioni funzionali

UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015 Requisiti di sicurezza e metodi di prova

UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**PEDANE**

EN 716-1:2017/AC:2019+EN 716-2:2017 Requisiti di sicurezza, misure dimensionali, resistenza della base, carico statico verticale sul telaio, prova di resistenza a fatica, istruzioni

**TRIBUNETTE**

EN 1729-2:2012+A1:2015 Sedie per scuole: requisiti generali di sicurezza. Stabilità, carico statico sedile-schienale, fatica sedile-schienale, urto sedile

**PANCHE**

UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015 Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche

**TAPPETI**

Ignifugo classe Cfl-s1

**SCRIVANIE E TAVOLI DA UFFICIO**

UNI EN 527-1 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie – Parte 1: Dimensioni

UNI EN 527-2 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata

UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**MOBILI CONTENITORI DA UFFICIO**

UNI EN 14073-2: - Mobili per ufficio - Mobili contenitori - Parte 2: Requisiti di sicurezza

UNI EN 14073-3: - Mobili per ufficio - Mobili contenitori - Parte 3: Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura

UNI EN 14074: Mobili per ufficio - Tavoli, scrivanie e mobili contenitori - Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili

**SEDUTE DA UFFICIO**

UNI EN 1335-1- Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio – Parte 1: Dimensioni - Determinazione delle dimensioni

UNI EN 1335-2 - Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Parte 2: Requisiti di sicurezza

UNI 9084 - Mobili - Sedie e sgabelli - Prova di durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile

UNI ISO 9227:2023-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**SEDUTE PER VISITATORI E SALE RIUNIONI**

UNI EN 16139 - Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza – Requisiti per sedute non domestiche

UNI ISO 9227:2023 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)

**CAPITOLATO TECNICO DEGLI ARREDI**

Posizione	Articolo	UM	Q.tà
	<b>SCUOLA PRIMARIA</b>		
	<b>SPAZI CONNETTIVI - ARMADIETTI LOCKERS INDIVIDUALI PER 360 POSTI</b>		
P01	CONTENITORE 6 ANTINE APERTURA A SX CM. 120X45X168H	NR	60
P02	SERRATURA LUCCHETTABILE PER ANTE	NR	360
P03	CARRELLO CM65X55X95H PER NOTEBOOK A 16 POSTI	NR	4

P04	MOBILE PORTADISEGNI CM.105X73X90H	<p>Completamente smontabile, le sue parti possono essere sostituite singolarmente nel caso di rottura poiché l'assemblaggio avviene mediante perni ad espansione e giunti, senza l'utilizzo di colle.</p> <p>Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro, grazie a perni reggipiano posizionati nei fianchi. Questo sistema permette di posizionare gli stessi a diverse altezze in modo semplice e veloce.</p> <p>Schieni in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. I ripiani sono posizionabili in varie altezze con un sistema a incastro e non possono essere estratti accidentalmente. Dotato di 4 ruote in plastica con freno.</p> <p>Assemblaggio del mobile avviene mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile.</p>	NR	3
P05	SERIE 4 RUOTE H12 PER MOBILI CONTENITORI	Serie di 4 ruote modello Sirio Ø100 mm con supporto in plastica grigia, parte rotante in gomma termoplastica colore grigio chiaro. Dischi in plastica colore bianco, piastra in acciaio da mm 60x60 dotate di freno. Portata statica kg 70 cad.	NR	3
	AULE MATEMATICA - N° 5 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA - 2 AULE 1° CICLO + 3 AULE 2° CICLO			
P06	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X64H	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	NR	48
P07	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X64H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	8
P08	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 38 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	48
P09	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X70H	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	NR	72
P10	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X70H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	12
P11	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 42 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	72
P12	CESTELLO UNIVERSALE ORIZZONTALE IN RETE	In rete elettrosaldata, adatto a tutte le misure del piano tavolo verniciata a polveri epossidiche dimensione cm.51x31,5x11,5h	NR	120
P13	CONTENITORE A GIORNO 12 CASELLE CM 120X45X168H	Contenitore a giorno con dodici 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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	15
P14	RIPIANO AGGIUNTIVO MM 371X431X18	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. Compreso il sistema per il fissaggio al mobile. Ripiano piccolo per mobili da cm 80 e 120.	NR	180
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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. 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 a cifrata. Combinazioni cromatiche come da cartella colori. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	5

P16	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA NERA QUADRETTATA	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna quadrettata (quadretti cm 5x5) e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	5
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	5
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	10
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	5
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	5
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	10
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	5
	<a href="#">AULE INGLESE - N° 2 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA - 1 AULA 1° CICLO + 1 AULA 2° CICLO</a>			
P06	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X64H	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 piastrelle 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	NR	24
P07	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X64H	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 piastrelle 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 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	4
P08	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 38 MOD. G-TYPE	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.Monosocca 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	24
P09	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X70H	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 piastrelle 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	NR	24
P10	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X70H	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 piastrelle 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 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	4
P11	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 42 MOD. G-TYPE	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.Monosocca 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	24
P12	CESTELLO UNIVERSALE ORIZZONTALE IN RETE	In rete elettrosaldata, adatto a tutte le misure del piano tavolo verniciata a polveri epossidiche dimensione cm.51x31,5x11,5h	NR	48
P13	CONTENITORE A GIORNO 12 CASELLE CM 120X45X168H	Contenitore a giorno con dodici caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tintada 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 trasversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	4



P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 antischacciamento 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	NR	2
P16	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA NERA QUADRETTATA	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna quadrettata (quadretti cm 5x5) e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft e funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	2
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	2
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	4
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	2
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	2
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	2
	AULE ITALIANO - N° 15 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA - 6 AULE 1° CICLO + 9 AULE 2° CICLO			
P06	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X64H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	144
P07	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X64H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	24
P08	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 38 MOD. G-TYPE	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.Monosocca 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	144
P09	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X70H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	216
P10	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X70H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	36
P11	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 42 MOD. G-TYPE	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.Monosocca 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	216

P12	CESTELLO UNIVERSALE ORIZZONTALE IN RETE	In rete elettrosaldada, adatto a tutte le misure del piano tavolo verniciata a polveri epossidiche dimensione cm.51x31,5x11,5h	NR	360
P13	CONTENITORE A GIORNO 12 CASELLE CM 120X45X168H	Contenitore a giorno con dodici 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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	30
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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	NR	15
P16	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA NERA QUADRETTATA	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna quadrettata (quadretti cm 5x5) e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	15
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	15
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	30
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	15
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	15
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	30
P23	SERIE 3 PANCHE COMPATTABILI CM 120X50X52H	Struttura in pannelli di nobilitato ecologico certificato, con bordi abs in tinta spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Alla base dotato di piedini in abs. 110X40X24H 115X45X38H 120X50X52H	NR	15
P24	CUSCINO CM 34X34X3H CL1M	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	105
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	15
	<a href="#">AULA MUSICA 2 - N° 1 AULA</a>			
P25	TAVOLO RETTANGOLARE CM 140X80X70H	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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	7
P11	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 42 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	28
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	1
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	1

P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	30
P26	LAVAGNA BIANCA PENTAGRAMMATA CM 200x100	Lavagna magnetica con superficie in acciaio porcellanato bianco serigrafata, con il tracciato del pentagramma musicale in colore grigio. Adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco. Angoli arrotondati in mopen grigio chiaro. Cornice perimetrale in alluminio anodizzato argento, vaschetta portapennarelli in alluminio anodizzato argento provvista di paracolpi laterali in mopen, ganci in acciaio per il fissaggio a parete. Le lavagne pentagrammate sono fornibili esclusivamente in acciaio smaltato in rispetto della normativa europea UNI EN 14434	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AULA 25 RIPOSO</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
P29	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA AD INCASTRO	Tappeto ad incastro per bambini, ideale per creare un'area polifunzionale personalizzata all'interno degli ambienti didattici, realizzato in eva, conforme alla normativa EN 71-1-2-3 ed EN 1177 altezza di caduta 0,8mt.	NR	45
P30	MATERASSO GINNICO D.16 200X100X10H	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 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Da fissare con velcro.	NR	3
P31	CUSCINO BICOLORE CM 120X120	Imbottito con microgranuli di polistirene ignifugo e rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. 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.	NR	3
P32	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X91H	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 antischacciamento 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	NR	2
	<a href="#">AULA 26 PSICOMOTRICITA'</a>			
P29	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA AD INCA	Tappeto ad incastro per bambini, ideale per creare un'area polifunzionale personalizzata all'interno degli ambienti didattici, realizzato in eva, conforme alla normativa EN 71-1-2-3 ed EN 1177 altezza di caduta 0,8mt.	NR	45
P33	MATERASSO A PARETE CL1IM CM.150X100X5	Completo di sistema per fissaggio a muro con velcro. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	14
P34	SPECCHIO A PARETE CM 140X100	Cornice perimetrale in legno massello con angoli arrotondati e fessature per l'alloggiamento del vetro. Specchio a norma con pellicola di sicurezza. Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 fischer e viti per fissaggio a muro. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione Conforme alla norma EN 14072:2003	NR	2
P35	CASSAPANCA IMBOTTITA	Realizzata con struttura imbottita in poliuretano espanso con densità 24 kg/mc, rivestimento in tessuto lavabile poliestere XL di colore blu, dotata di coperchio superiore apribile per riporre i materiali necessari.	NR	1
P36	DIVANETTO CM. 100X60X42/72H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	1
P37	PONTE ALTO CL1IM	Dimensioni cm. 200x60x13-26-39-52H. Pedana di movimento con salita a quattro scalini e scivolo lungo. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo e tappetino sotto al tunnel. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Compreso materassino di misura cm. 39x60x5H realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. COLORI: piano scivolo e piano scala colore scuro, fianco scivolo colore chiaro, tunnel e fianco scala vaniglia.	NR	1
P38	SALISCENDI CL1IM	Set di tre pedane movimento con dune a diversa distanza ed altezza, dimensioni ognuna cm. 120x40 altezze cm. 25/30/35. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	1
P39	GIANT'S CL1IM	Dimensione cm. 120x120x14/24/34/44H. Set di sedici parallelepipedi di base cm. 30x30, divisi in vari colori ed altezze, ancorabili alla base con velcro. Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Pannello di base in legno multistrati con antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	1
	<a href="#">AULA 28 STUDIO</a>			



P40	TAVOLO 1/6 CERCHIO CM 95X65X65X76H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	6
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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 arredamento. 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	6
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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	NR	1
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controblancitura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P43	BANCO ERGONOMICO CON PIANO INCLINABILE E REGOLABILE	Telaio realizzato in tubo ovale tondo ed ellittico verniciato a polvere, maneggevole, con meccanismo telescopico stepless incorporato. Pattini e piedi da tavolo a forma di C, con saldatura ridotta, per il massimo spazio per le gambe. Regolazione sincrona dell'altezza con manovella rimovibile sul lato della base del tavolo. La classe di dimensione impostata è indicata da segni di colore e numeri sulla base della tabella. Classe dimensione: 4-7. Piano di lavoro 25 mm in truciolare nobilitato, con possibilità di inclinazione (0, 10, 16 e 20 °) regolabile con impugnatura in metallo. Sottopiano in legno nobilitato colore nero. Completo di gancio di appensione. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016.	NR	2
<b>AULA 29 ESPERIENZE</b>				
P44	TAVOLO RETTANGOLARE CM 160X80X76H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	1
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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 arredamento. 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	8
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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	NR	1
P42	CONTENITORE A GIORNO 6 CASELLE CM 120X45X91H	Contenitore a giorno con sei caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta damm 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	1
P43	CARRELLO PORTACARTA E COLORI	Dimensioni CM.105X50X60/75H. Dotato di 4 scomparti per fogli di varie dimensioni compreso cartoncini cm.100x70, con fondo a 'V' ortogonale aifogli per impedirne lo scivolamento. Sull'altro lato piano portarotoli e contenitori in polietilene semitrasparente nella parte superiore e ripiano inferiore per vari materiali. Dotato di ruote con freno ad alta portata.	NR	1
<b>AREA MULTIDISCIPLINARE - PICCOLI GRUPPI</b>				
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	6
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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 arredamento. 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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	6

P51	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 120X45X168H	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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	1
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	1
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
<b>SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b>				
<b>SPAZI CONNETTIVI - ARMADIETTI LOCKERS INDIVIDUALI PER 360 POSTI</b>				
P01	CONTENITORE 6 ANTINE APERTURA A SX CM 120X45X168H	Contenitore con sei antine ad apertura a sinistra. Contenitore spogliatoio, internamente ogni anta è dotata di due appendini in plastica superiori. 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, consaldatura 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 antischacciamento 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	NR	60
P02	SERRATURA LUCCHETTABILE PER ANTE	Cilindro lucchettabile in zama con inserto in plastica. Adatta per lucchetti con archetto da diam. 4 a diam. 8 mm. (Lucchetti forniti a parte). 26GPAD14GR2035 (Serratura Lucchettabile, lunghezza cilindro 20mm, finitura Nichelata, comprensivo di levetta)	NR	360
P03	CARRELLO CM65X55X95H PER NOTEBOOK A 16 POSTI	Questo armadietto fornisce la possibilità di conservare, trasportare e ricaricare al tempo stesso in sicurezza 16 notebook con schermi fino a 15,6". I dispositivi sono posizionati orizzontalmente con un sistema di gestione dei cavi comodo e ordinato, che risolve tutti i problemi legati a grovigli di cavi e spine danneggiate. Gli alimentatori sono posizionati in un compartimento separato, le ante permettono un accesso facile sia ai dispositivi che agli alimentatori e sono chiudibili con chiave. Le ruote facilitano lo spostamento di tutti i dispositivi da un'aula all'altra. Specifiche tecniche: - Dimensioni mensola (LxPxA): 30,0 x 45,0 x 4,1 cm (per laptop fino a 15,6") - Dimensioni carrello (LxPxA): 65,0 x 55,0 x 95,0 cm	NR	4
<b>AREA UMANISTICA - N° 7 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA</b>				
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	168
P45	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X76H	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 piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	28

P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	168
P13	CONTENITORE A GIORNO 12 CASELLE CM 120X45X168H	Contenitore a giorno con dodici 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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	14
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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. 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	NR	7
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	7
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	7
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	14
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	14
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	42
P46	MATERASSO CL11M CM.90X150X5H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1M per l'intero manufatto. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	14
P47	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 40X40X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	168
P48	TAVOLO STUDIO CM 120X60X75H	Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	NR	7
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	14
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	7
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	7
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze. base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	14
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AREA LINGUISTICA - N° 4 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	7
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	96

P45	TAVOLO ESAGONO CENTRALE LATO CM 30X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 dotato di foro centrale diam. mm 80	NR	16
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	96
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 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. 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	NR	8
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	4
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	4
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	8
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	8
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	24
P48	TAVOLO STUDIO CM 120X60X75H	Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	NR	4
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	8
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	4
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	4
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	8
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	4
<b>AREA MATEMATICA - N° 4 AULE DA 24 ALUNNI CIASCUNA</b>				
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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	NR	96

P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	96
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 antischacciamento 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	NR	12
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbianchiatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	4
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	4
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	8
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	8
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	24
P48	TAVOLO STUDIO CM 120X60X75H	Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	NR	4
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	8
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	4
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	4
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole. Regolabile in altezza.	NR	8
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AREA SCIENTIFICA - N° 1 LABORATORIO</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	4
P49	TAVOLO RETTANGOLARE CM 180X80X76H	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 antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	4
P50	TORRETTA ESTRAIBILE DIAM.80 VERSA PULL	Torretta estraibile da fissare su piano mediante ghiera filettata, adatta pertanto a tutti gli spessori di piano tavolo. Ad estrazione manulae mediante foro/presa sulla superficie della torretta. In plastica ed alluminio colore grigio. completa di 2 prese UNEL e 2 prese dati RJ45 e dei cavi relativi. Necessita di foro diam mm.80 per il fissaggio.	NR	4
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	26



P51	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 120X45X168H	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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	2
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 antischacciamento 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	NR	2
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P48	TAVOLO STUDIO CM 120X60X75H	Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	NR	1
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. Monosocca 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'impliabilità. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	2
P52	CONTENITORE 2 ANTE SU RUOTE CM 80X45X91H	Contenitore con due ante, diviso in due vani, con all'interno un ripiano per vano, 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 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. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento 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	NR	1
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	6
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AREA ARTISTICA - N° 1 LABORATORIO</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
P53	TAVOLO RETTANGOLARE CM 70X58X76H	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 piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	26
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. Monosocca 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'impliabilità. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	26
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 antischacciamento 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	NR	3

P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	1
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	6
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
	<b>AREA TECNOLOGICA - N° 1 LABORATORIO</b>			
P53	TAVOLO RETTANGOLARE CM 70X58X76H	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 piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	13
P54	TAVOLO SU RUOTE RETTANGOLARE CM 120X80X76H	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 piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo e due gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016.	NR	26
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	26
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 antischacciamento 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	NR	4
P55	CONTENITORE 2 ANTE SU RUOTE CM 120X45X91H	Contenitore con due ante 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. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischacciamento 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	NR	1
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1

P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stordato. 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P56	PULPITO PER INSEGNANTE CON CASSETTO A SCOMPARSA	Contenitore su ruote, con due antine e cassetto porta notebook, 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. Vano superiore apribile, con all'interno un cassetto metallico a scomparsa porta notebook, incassato e dotato di serratura con chiave cifrata. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglie lineari realizzate in materiale plastico. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussola e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Dotato alla base di nr. 4 ruote ad alta portata e con freno.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze; base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	6
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
<b>AREA ATTIVITA' DI SOSTEGNO - N° 1 AULA PER 14 ALUNNI</b>				
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 piastre in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	14
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	14
P51	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 120X45X168H	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 inestraiibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussola 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	NR	1
P15	CONTENITORE 2 ANTE CM 120X45X168H	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 bussola 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	NR	1
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stordato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stordati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stordato. 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P57	MATERASSO CL11M CM.130X200X5H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1M. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	NR	1
P58	POLTRONA A SACCO CM.95X90H C/ANTISCIVOLO	Poltrona avvolgente in tessuto colorato. imbottita di palline di polistirene racchiuse in ulteriore federa in cotone. rivestimento esterno formato da 4 spicchi. Realizzato con imbottitura di polistirene espanso sintetizzato (EPS) perline vergini K10 AE, materiale ignifugo in Euroclasse E di densità circa 8-60 kg/m3 a 20 °C, non tossico, non irritante e riciclabile al 100%. Rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente.	NR	2

P59	CUSCINO CM.60X60	Imbottito con microgranuli di polistirene e rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC, lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Rivestimento in fuffo in classe 11M completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessitati asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti: EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)- EN ISO 105-X12/88, solidità del colore allo sfregamento.	NR	4
P49	TAVOLO RETTANGOLARE CM 180X80X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AREA MULTIDISCIPLINARE - PICCOLI GRUPPI</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	6
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	6
P51	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 120X45X168H	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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	1
P42	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	1
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pioppo ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30 <a href="#">AREA MUSICALE - N° 1 AULA</a>	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
P44	TAVOLO TRAPEZIO CM 95X65X56X76H	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 antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	30

P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	30
P51	CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE CM 120X45X168H	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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	NR	2
P26	LAVAGNA BIANCA PENTAGRAMMATA CM 200x100	Lavagna magnetica con superficie in acciaio porcellanato bianco serigrafata, con il tracciato del pentagramma musicale in colore grigio. Adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco. Angoli arrotondati in mopen grigio chiaro. Cornice perimetrale in alluminio anodizzato argento, vaschetta portapennarelli in alluminio anodizzato argento provvista di paracolpi laterali in mopen, ganci in acciaio per il fissaggio a parete. Le lavagne pentagrammate sono fornibili esclusivamente in acciaio smaltato in rispetto della normativa europea UNI EN 14434	NR	1
P17	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Pannello in multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 15 con bordi a vista completamente stondati. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori (scatole, mensole, scrittoi, ecc.). Dotata di sistema per il fissaggio a parete. Conforme alla norma EN 14434:2010	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	2
P19	TAVOLO DOCENTE ORIENTABILE CON MOBILETTO	Composizione di tavolo su ruote cm 140x80x76H e mobiletto su ruote cm 80x45x44H. Tavolo con piano in nobilitato ecologico color latte sp.mm. 25 bordo abs in tinta, dotato di due gambe D40 con 2 ruote piroettanti con freno alla base. Mobiletto con 2 vani a giorno realizzato in nobilitato ecologico color latte sp.mm.18, dotato di telaio metallico con 4 ruote piroettanti. I due elementi sono collegati fra loro da giunto girevole composto da piastra con innesto fissato al top del mobiletto e gamba corta centrale posta su uno dei due lati del tavolo.	NR	1
P20	ANTA PER CASELLA CM 45*2*H40 DESTRA	Anta apribile a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antisciacchiamento delle dita. Maniglia lineare a incasso realizzata in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Anta 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.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole. Regolabile in altezza.	NR	2
P28	STRISCIA DI SUGHERO 120X5	Struttura realizzata in legno multistrati di pino ricoperto con lastra di sughero da mm 3 di spessore, predisposto con 2 punti di fissaggio a parete a mezzo apposita ferramenta.	NR	4
P22	OROLOGIO A PARETE Ø CM 30	Orologio a parete in quarzo. Cornice in metallo colore argento. Funzionamento a batteria AA.	NR	1
<b>ALTRI SPAZI FUNZIONALE DISTRIBUITI SUI 3 PIANI</b>				
<b>SALA DA PRANZO PER 192 POSTI</b>				
P61	TAVOLO RETTANGOLARE CM 140X80X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	3
P49	TAVOLO RETTANGOLARE CM 180X80X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	30
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	192
P62	CONTENITORE A GIORNO 4 CASELLE DI CUI 2 PASSANTI	Contenitore a giorno con quattro caselle di cui due passanti realizzati 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 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	NR	6
<b>SPAZIO CONNETTIVO PIANO TERRA ADIACENTE ALLA MENSA</b>				



P63	MICROSPAZIO PLUS STRUTTURA VERNICIATA	Microspazio composto da struttura in metallo verniciato, con due sedute, tavolino e pannello top e di pavimento in legno OSB. Cuscini realizzati con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1IM. Pannelli di tamponamento laterali a parte (sughero, lamiera forata, griglia metallica, legno forato, laminato lavagna, laminato bianco scrivibile).	NR	2
P64	MICROSPAZIO PLUS PANNELLO IN LEGNO FORATO	Pannello di tamponamento laterale in multistrati forato e verniciato al naturale, da fissare alla struttura del Microspazio Plus.	NR	1
P65	MICROSPAZIO PLUS PANNELLO IN LAMINATO BIANCO	Pannello di tamponamento laterale in legno rivestito con laminato bianco scrivibile, da fissare alla struttura del Microspazio Plus.	NR	1
P66	MICROSPAZIO PLUS PANNELLO FONOASSORBENTE	Dimensioni mm 1820x1320. Telaio perimetrale non a vista. Materiale fonoassorbente all'interno in fibra di poliestere densità 40 kg/m3. Rivestimento superficiale sul lato a vista realizzato con tessuto 100% in fibra di poliestere autoestinguente. Rivestimento posteriore in TNT nero non a vista. Pannello certificato in Classe 1 (Italia) di reazione al fuoco, corrispondente alla Euroclasse B-s1, d0. Pannello munito di certificazione per la resistenza meccanica per un carico pari a 2,5 volte il suo peso, secondo EN 13964. Elevati coefficienti di fonoassorbimento, specialmente alle medie e alte frequenze. Prodotto con elevato contenuto di materiali di riciclo, e riciclabile a fine vita. Da fissare all'interno della struttura del Microspazio Plus con funzione di schienale e pannello fonoassorbente.	NR	2
P67	VERSALID CON COPERCHIO CHIUDIBILE - UNEL	Formato UNEL, dotato di 2 FRUTTI POWER + 1 USB 5V (A+C) + cavo alimentazione GST da 200 mm - colore bianco	NR	2
P68	CAVO DI ALIMENTAZIONE SPINA + CONNETTORE	CAVO DI ALIMENTAZIONE SPINA + CONNETTORE cavo alimentazione tipo F da 2000 mm - colore nero	NR	2
P69	RIPIANO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE	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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello forato.	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	1
P70	SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE	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.	NR	2
P71	SGABELLO PER LABORATORIO SEDUTA IN TONDELLO DI LEGNO	Struttura portante in tubolare Ø mm 22x15; pedana poggiapiedi in tubo da mm 16x1,2 ancorata perimetralmente alle quattro gambe. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Tonello di seduta in multistrati di faggio evaporato, lucidato al naturale, dello spessore di mm 18; il tonello è montato su una piastra metallica a cui è saldata una vite M24, che consente la rotazione e la variazione in altezza del piano di seduta da cm 60 a cm 72.	NR	2
P72	PANNELLO IN SUGHERO A PARETE CM 120X156H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito in sughero. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P73	PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare straccetto in microfibra o panno umido. Utilizzare gessi ecologici. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P74	PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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.	NR	1
P75	CONTENITORE IN BETULLA 3 CASELLE CM 120X45X38H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	1
P18	SCATOLA IN BETULLA CM 25X39X26H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, 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). Dotata di sistema per fissaggio al pannello.	NR	2
P76	POUF TONDO DIAM. CM 80X44H	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 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 1IM.	NR	2
P77	POUF LUNA DIAM. CM 80X44H	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 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 1IM.	NR	4
<b>AGORA' BIBLIOTECA DIFFUSA PIANO TERRA</b>				
P78	GREEN PEDANA MODULO ALTO CM 80X40X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	2
P79	TAPPETO MOQUETTES DIAM. CM . 200	Realizzato con materiale denominato "TROTTER", felpa 100% in poliammide a tre affinità tintoriali con sottofondo in tessuto sintetico, bordi chiusi. Materiale ignifugo CLASSE BFL-S1 Caratteristiche tecniche: • Peso totale: gr/mq 1500 • Peso felpa: gr/mq 400 • Altezza felpa: mm. 3,5 • Altezza totale: mm. 5,5 • Solidità colori alla luce: ≥ 5 (ISO 105-B02) • Solidità colori all'acqua: ≥ ¼ (ISO 105-E01)	NR	1
P80	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	1
P81	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X38H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	2

P82	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 80X80X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 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. Con fondo antiscivolo.	NR	2
P83	GREEN PEDANA MODULO BASSO CM 80X80X19H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	1
P84	GREEN WALL ESPOSITORE CM 60X60X168H CON RETE SU RUOTE	Telaio metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 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. Pannello in rete elettrosaldata verniciata a polveri epossidiche. Dotato di sistema per fissaggio alla struttura metallica.	NR	2
P85	TAVOLO STUDIO CON CONTENITORE A GIORNO	Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	NR	3
P86	SGABELLO BASCULANTE ERGONOMICO JUNIOR	Struttura in poliammidico. Cuscino integrato in grigio basalto RAL 7012, base grigio basalto RAL 7012, antiscivolo. Regolazione in altezza del sedile in continuo tramite fascia da 375 - 490 mm con molla a gas di sicurezza. Sedile girevole.	NR	6
P58	POLTRONA A SACCO CM.95X90H C/ANTISCIVOLO	Poltrona avvolgente in tessuto colorato. imbottita di palline di polistirene racchiuse in ulteriore federa in cotone. rivestimento esterno formato da 4 spicchi. Realizzato con imbottitura di polistirene espanso sintetizzato (EPS) perline vergini K10 AE, materiale ignifugo in Euroclasse E di densità circa 8-60 kg/m3 a 20 °C, non tossico, non irritante e riciclabile al 100%. Rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente.	NR	3
P87	ESPOSITORE "ROKU" ESAGONO A PARETE	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). Completo di sistema per il fissaggio a parete.	NR	4
P88	SEDUTE MORBIDE "ROKU" ESAGONO	Realizzato con all'interno base in legno e 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. Alla base sono inseriti dei piedini in abs.	NR	2
P89	CUSCINO "ROKU" SEDUTA ESAGONO	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiro della cerniera. 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. Con fondo antiscivolo. 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.	NR	3
P90	PEDANA "ROKU" ESAGONO	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs.	NR	5
P91	PEDANA "ROKU" TRAPEZIO	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificata, 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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs.	NR	2
P92	PEDANA "ROKU" ESAGONO	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificata, 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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs.	NR	1
P93	ESPOSITORE "ROKU" ESAGONO ORIZZONTALE	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs.	NR	1
P94	SEDIA MONOSCOCCA A SLITTA H CM 46 MOD. G-TYPE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Struttura a slitta in tubo diametro 22 mm ad altissima resistenza verniciato a polveri epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e di paracolpi in gomma sotto al sedile per appoggiarle al piano del tavolo senza rovinarlo.	NR	18
P95	COCOON CON CUSCINI CM 120X45X137H	Cocoon 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. 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. Da fissare con apposita ferramenta al modulo base. Cuscini realizzati con imbottitura in poliuretano espanso (25 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.	NR	1
P96	ELEMENTO BASE 3 CASELLE CM 120X45X31H	Elemento base con tre 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 x1,5 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 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. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122.	NR	2
P27	APPENDINO PUNTO&VIRGOLA IN LEGNO	Appendino con parte circolare in multistrati di betulla diam mm 66 e spessore mm 15, con bordi arrotondati raggio mm 2. Distanziatore in legno massello di mm 30 e diam mm 20, il tutto tinto (come da cartella colori) e verniciato al naturale. Gancio metallico con dimensioni mm 70x25x3 verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio ral 9006. Compreso il sistema di fissaggio a parete.	NR	6

P97	VANO MULTIUSO SCHIENALE FORATO CM 120X45X137H	Vano multiuso 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. 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. Da fissare con apposita ferramenta al modulo base. Schienale appositamente forato per consentire il fissaggio degli appendini.	NR	1
P98	NICCHIA CON CUSCINI E TAVOLINO CM 190X60X168H	Nicchia composta da sedute sagomate e pannello schiena di chiusura, realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. 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. Cuscini realizzati con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M.	NR	2
P99	TAVOLO ROTONDO DIM. DIAM. CM 130X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016.	NR	3
P100	SCAFFALE BASE BIFRONTI "MODULAR" 4+4 RIP	Montanti in tubolare di acciaio a sezione quadrata di mm 30 x 30 x sp. 15/10. Sulla faccia rivolta all'interno dello scaffale è stata ricavata la cremagliera a doppio foro, con passo mm 25, per l'alloggiamento delle aste reggipiano. La doppia foratura permette la perfetta complanarità e continuità delle superfici dei piani in composizioni di scaffali lineari, monofronti e bifronti. I montanti, uniti mediante saldatura da profili a "U" in acciaio, che ne rendono la struttura indeformabile alle sollecitazioni anche a pieno carico, sono studiati appositamente per l'inserimento del piano Top superiore e inferiore. I fianchi assemblati in un unico pezzo mediante elettro-saldatura a filo continuo permettono di realizzare elementi strutturali con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni e di eliminare il maggior numero di giunzioni a vite. Questa soluzione presenta considerevoli vantaggi: assenza di spazi tra le due facciate contrapposte del fianco, quindi ottimizzazione delle superfici di ingombro dello scaffale, nonché maggiore resistenza alle torsioni e sollecitazioni nel caso in cui la struttura venga sottoposta a spinte o spostamenti anche a pieno carico. Rispetto a un sistema tradizionale a scaffali monofronti affiancati, in cui le forze applicate sono concentrate sui pochi punti di contatto avvitati, con il sistema di saldatura a filo le sollecitazioni sono ridistribuite equamente su tutta la struttura, senza comprometterne la stabilità e mantenendo la massima disassemblabilità in caso di sostituzione dei componenti. I fianchi sono interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattenersi dello sporco. All'estremità superiore i montanti sono forniti di terminali in materiale plastico, disponibili anche con predisposizione per l'inserimento di segnaletica a bandiera; nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolarne il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. I ripiani sono realizzati in un unico foglio di acciaio laminato a freddo sp. 10/10, con nervature di irrigidimento alla flessione (portata 120 kg/ml). Interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ma anche evita il trattenersi dello sporco, pur mantenendo una ruvidità superficiale calibrata appositamente per evitare lo scivolamento dei volumi. Sul bordo frontale è possibile inserire vari accessori, come espositori riviste, segnaletica per ripiano o fermalibri ad "L". Nella parte inferiore, i ripiani sono predisposti per l'alloggiamento di fermalibri a pendolo. I profili laterali dei piani sono ricavati dallo stesso con sistema di piegatura della lamiera, l'assenza di spondine permette la perfetta complanarità e continuità delle superfici in composizioni di scaffali lineari e bifronti. Tutti i ripiani forniti sono completi di 4 aste reggipiano in tondino di acciaio zincato lucido, che svolgono la	NR	6
<b>ATRIO INGRESSO PRINCIPALE PIANO TERRA</b>				
<b>Postazione accoglienza composta da:</b>				
P101	CASSETTIERA SU RUOTE BANCO ACCOGLIENZA	Cassettiera a tre cassette. Struttura costruita in pannello di nobilitato certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18, con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Guide di scorrimento in metallo con recupero chiusura e cuscinetti in nylon. Frontali completi di maniglie in abs stampato ed ergonomiche, prive di spigoli vivi. Serratura simultanea con meccanismo modello MERONI e chiave numerata antitrauma. La base è dotata di 4 ruote piroettanti in abs con anima in lega metallica diametro 45 mm e freno. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P102	TERMINALE DESTRO BANCO ACCOGLIENZA	Struttura costruita in pannello di nobilitato 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. Completamente smontabile, con assemblaggio mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore, per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detersivi per le pulizie. I sistemi di regolazione sono di facile uso e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali. Fascia zoccolo perimetrale, rientrata dello spessore dei pannelli e di finitura in alluminio. Viene sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui e la continuità del sistema di elettrificazione. I banconi sono da intendersi per utilizzo con videoterminale ed pertanto conformi al disposto del D.Lgs. 81/2008. Su richiesta la struttura può essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale, in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P103	RIALZO PORTABORSE BANCO ACCOGLIENZA	Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P104	TERMINALE SINISTRO BANCO ACCOGLIENZA	Struttura costruita in pannello di nobilitato 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. Completamente smontabile, con assemblaggio mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore, per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detersivi per le pulizie. I sistemi di regolazione sono di facile uso e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali. Fascia zoccolo perimetrale, rientrata dello spessore dei pannelli e di finitura in alluminio. Viene sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui e la continuità del sistema di elettrificazione. I banconi sono da intendersi per utilizzo con videoterminale ed pertanto conformi al disposto del D.Lgs. 81/2008. Su richiesta la struttura può essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale, in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1

P105	INTERMEDIO BANCO ACCOGLIENZA	Struttura costruita in pannello di nobilitato 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. Completamente smontabile, con assemblaggio mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore, per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detersivi per le pulizie. I sistemi di regolazione sono di facile uso e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali. Fascia zoccolo perimetrale, rientrata dello spessore dei pannelli e di finitura in alluminio. Viene sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui e la continuità del sistema di elettrificazione. I banconi sono da intendersi per utilizzo con videoterminale ed pertanto conformi al disposto del D.Lgs. 81/2008. Su richiesta la struttura può essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale, in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P106	ANGOLO CURVO BANCO ACCOGLIENZA	Struttura costruita in pannello di nobilitato 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. Completamente smontabile, con assemblaggio mediante perni ad espansione e giunti, che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore, per una perfetta aderenza a qualsiasi pavimento. Questo permette una ottimale igiene del locale ed evita che la struttura si rovini a contatto dei detersivi per le pulizie. I sistemi di regolazione sono di facile uso e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali. Fascia zoccolo perimetrale, rientrata dello spessore dei pannelli e di finitura in alluminio. Viene sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui e la continuità del sistema di elettrificazione. I banconi sono da intendersi per utilizzo con videoterminale ed pertanto conformi al disposto del D.Lgs. 81/2008. Su richiesta la struttura può essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale, in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P107	CONTENITORE RETROBANCO BANCO ACCOGLIENZA	Struttura ed ante del mobile in nobilitato dello spessore di mm 18, con bordi abs in tinta dello spessore di mm 2 arrotondati. Apertura delle ante con cerniere a 110°. Dotato di zoccolo con piedini regolabili. Realizzato in conformità al D.lgs. 81:2008 salvo indicazioni specifiche di progetto Conforme EN 15372:2016 e EN 1730:2012	NR	1
P108	SERRATURA PER CONTENITORE RETROBANCO	Serratura in metallo con doppia chiave cifrata pieghevole.	NR	1
P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole. Regolabile in altezza.	NR	2
<b>AREA RELAX INTERCICLO PIANO PRIMO</b>				
P109	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X19H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	2
P81	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X38H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	3
P80	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	1
P47	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 40X40X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	6
P82	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 80X80X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	2
P110	CONTENITORE IN LEGNO CM 80X80X38H	Espositore con parte superiore divisa in 4 vani. Realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore.	NR	1
P83	GREEN PEDANA MODULO BASSO CM 80X80X19H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	1
P78	GREEN PEDANA MODULO ALTO CM 80X40X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	2
P111	GREEN WALL A PARETE	Cornice perimetrale in legno massello con angoli arrotondati. Pannello in rete elettrosaldata verniciata a polveri epossidiche. Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 Fischer e viti per fissaggio a muro. 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) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	NR	1
P112	CONTENITORE IN LEGNO CM 80X19X80H	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). Completo di sistema per il fissaggio a parete.	NR	2

P113	SCAFFALATURA BASE BIFRONTI SQUARE 8 RIP+TOP	<p>Montanti in tubolare di acciaio a sezione quadrata di mm 30 x 30 x sp. 15/10. Sulla faccia rivolta all'interno dello scaffale è stata ricavata la cremagliera a doppio foro, con passo mm 25, per l'alloggiamento delle aste reggipiano. La doppia foratura permette la perfetta planarità e continuità delle superfici dei piani in composizioni di scaffali lineari, monofronti e bifronti. I montanti, uniti mediante saldatura da profili a "U" in acciaio, che ne rendono la struttura indeformabile alle sollecitazioni anche a pieno carico, sono studiati appositamente per l'inserimento del piano Top superiore e inferiore. I fianchi assemblati in un unico pezzo mediante elettro-saldatura a filo continuo permettono di realizzare elementi strutturali con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni e di eliminare il maggior numero di giunzioni a vite. Questa soluzione presenta considerevoli vantaggi: assenza di spazi tra le due facciate contrapposte del fianco, quindi ottimizzazione delle superfici di ingombro dello scaffale, nonché maggiore resistenza alle torsioni e sollecitazioni nel caso in cui la struttura venga sottoposta a spinte o spostamenti anche a pieno carico. Rispetto a un sistema tradizionale a scaffali monofronti affiancati, in cui le forze applicate sono concentrate sui pochi punti di contatto avvitati, con il sistema di saldatura a filo le sollecitazioni sono ridistribuite equamente su tutta la struttura, senza comprometterne la stabilità e mantenendo la massima disassemblabilità in caso di sostituzione dei componenti.</p> <p>I fianchi sono interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattenersi dello sporco. All'estremità superiore i montanti sono forniti di terminali in materiale plastico, disponibili anche con predisposizione per l'inserimento di segnaletica a bandiera; nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolare il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. I ripiani sono realizzati in un unico foglio di acciaio laminato a freddo sp. 10/10, con nervature di irrigidimento alla flessione (portata 120 kg/ml). Interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ma anche evita il trattenersi dello sporco, pur mantenendo una ruvidità superficiale calibrata appositamente per evitare lo scivolamento dei volumi. Sul bordo frontale è possibile inserire vari accessori, come espositori riviste, segnaletica per ripiano o fermalibri ad "L". Nella parte inferiore, i ripiani sono predisposti per l'alloggiamento di fermalibri a pendolo. I profili laterali dei piani sono ricavati dallo stesso con sistema di piegatura della lamiera, l'assenza di spondine permette la perfetta planarità e continuità delle superfici in composizioni di scaffali lineari e bifronti. Tutti i ripiani forniti sono completi di 4 aste reggipiano in tondino di acciaio zincato lucido, che svolgono la</p> <p>(Senza bordatura) tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie.</p>	NR	3
P114	TAPPETO IN TRETTFORD DIAM. CM .150	(Senza bordatura) tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie.	NR	1
P115	TAPPETO IN TRETTFORD CIRCOLARE DIAM.200	(Senza bordatura) tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie.	NR	1
P58	POLTRONA A SACCO CM.95X90H C/ANTISCIVOLO	Poltrona avvolgente in tessuto colorato. imbottita di palline di polistirene racchiuse in ulteriore federa in cotone. rivestimento esterno formato da 4 spicchi. Realizzato con imbottitura di polistirene espanso sintetizzato (EPS) perline vergini K10 AE, materiale ignifugo in Euroclasse E di densità circa 8-60 kg/m <sup>3</sup> a 20 °C, non tossico, non irritante e riciclabile al 100%. Rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m <sup>2</sup> e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente.	NR	5
P116	POLTRONA FISSA A POZZETTO IN POLIETILENE	Poltroncina per sale attesa o conversazione, ad uso interno ed esterno Scocca in polietilene non poroso, realizzata mediante stampaggio rotazionale. Disponibile nei colori bianco, azzurro, terracotta, senape, bordeaux, lava. peso kg 8	NR	3
P117	CUSCINO REMOVIBILE E SFODERABILE PER POLTRONA	Cuscino removibile, sfoderabile, con rivestimento Omologato Classe 11M con tessuto Planet cat. A.	NR	3
P118	TAVOLO BASSO PIANO CIRCOLARE CON GAMBONE CENTRALE	Piano realizzato in conglomerato ligneo Sp. 30 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. Supporto costituito da un tubo in acciaio Ø 8 cm. con basamento circolare Ø 50 cm sp. 6 mm., verniciati a polveri epossidiche (T01)	NR	2
P78	GREEN PEDANA MODULO ALTO CM 80X40X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	2
P119	TAVOLO ROTONDO DIAM. CM 100X76H	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 inestraiabili in materiale plastico antiscivolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	NR	2
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	6
P84	GREEN WALL ESPOSITORE	Telaio metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 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. Pannello in rete elettrosaldata verniciata a polveri epossidiche. Dotato di sistema per fissaggio alla struttura metallica.	NR	1
<b>SALA DOCENTI PIANO PRIMO</b>				
P120	SCRIVANIA DOPPIA CM 120X163X75H	Le basi del tavolo della gamma SMART sono in acciaio verniciato a polvere epossidica grigio o bianco 30 mm x 60 mm. Le basi sono collegate mediante canali in acciaio che forniscono anche la gestione dei cavi di alimentazione e dati strutturali. I tavoli sono dotati di livellatori a pavimento. I piani d'appoggio sono particelle rivestite di melamina da 25 mm tavola con bordo in ABS.	NR	2
P121	SEDIA IMPILABILE 4 GAMBE CROMATE MONOSCOCCA	Seduta impilabile 4 gambe cromate complete di piedini antiscivolo monoscocca in polipropilene disponibile in diversi colori. dim. cm. 54x55x46/76	NR	12
P72	PANNELLO IN SUGHERO A PARETE CM 120X156H	Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito in sughero. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	NR	1
P122	POLTRONA MOD.MIT BASE A SLITTA VERNICIATA	Poltrona da lettura, con schienale basso, struttura interna in metallo tondino diam.10 mm. Imbottitura in poliuretano indeformabile stampato a freddo, densità media 60 kg/mc, ignifugo. Basamento a slitta in metallo cromato lucido o verniciato nero opaco RAL 9005. Tondino diam.14mm.	NR	2
P123	TAVOLO BASSO PIANO CIRCOLARE CON GAMBONE CENTRALE	Piano realizzato in conglomerato ligneo Sp. 30 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. Supporto costituito da un tubo in acciaio Ø 8 cm. con basamento circolare Ø 50 cm sp. 6 mm., verniciati a polveri epossidiche (T01)	NR	1



P124	BASE CM 60X60X86H	La struttura interna del mobilio è interamente realizzata con pannelli di spessore 18 mm. in nobilitato melaminico colore noce o bianco (a scelta). Tali pannelli, di categoria d'emissione E1 (basso contenuto ed emissione di formaldeide), rispettano le norme CEE per la sicurezza. Nelle basi lo schienale è sistemato in modo da lasciare, posteriormente, un vuoto sanitario di 41 mm.; tale spazio è indispensabile per consentire una corretta aerazione del mobile stesso, ed inoltre per consentire il passaggio d'eventuali tubazioni e/o cavi elettrici a ridosso della parete sulla quale è disposto l'arredo cucina. I ripiani interni sono dello stesso materiale della struttura. I sistemi di fissaggio alla struttura rispondono alle normative CEE per la sicurezza in quanto impediscono qualsiasi spostamento accidentale del ripiano stesso. Sui fianchi della struttura, per consentire una perfetta regolazione in altezza dei ripiani stessi, è realizzata una serie di fori diametro 3 mm. Top in laminato ad alta pressione post-formato, in diverse colorazioni, su base di pannello di particelle idrorepellente con spessore di 38 mm. I mobili sono dotati di cerniere in acciaio nichelato con richiamo a molla in apertura e in chiusura. Possono essere regolate millimetricamente in ogni senso (larghezza, profondità, altezza); in caso di necessità, per facilitare il montaggio o per manutenzione effettuata dall'utilizzatore, le cerniere possono essere smontate agevolmente senza l'ausilio di alcun utensile, in quanto sfruttano il sistema a "clip".	NR	1
P125	BASE CON 4 CASSETTI CM 30X60X86H	Dotata di quattro cassetti estraibili. La struttura interna del mobilio è interamente realizzata con pannelli di spessore 18 mm. in nobilitato melaminico colore noce o bianco (a scelta). Tali pannelli, di categoria d'emissione E1 (basso contenuto ed emissione di formaldeide), rispettano le norme CEE per la sicurezza. Nelle basi lo schienale è sistemato in modo da lasciare, posteriormente, un vuoto sanitario di 41 mm.; tale spazio è indispensabile per consentire una corretta aerazione del mobile stesso, ed inoltre per consentire il passaggio d'eventuali tubazioni e/o cavi elettrici a ridosso della parete sulla quale è disposto l'arredo cucina. I ripiani interni sono dello stesso materiale della struttura. I sistemi di fissaggio alla struttura rispondono alle normative CEE per la sicurezza in quanto impediscono qualsiasi spostamento accidentale del ripiano stesso. Sui fianchi della struttura, per consentire una perfetta regolazione in altezza dei ripiani stessi, è realizzata una serie di fori diametro 3 mm. Top in laminato ad alta pressione post-formato, in diverse colorazioni, su base di pannello di particelle idrorepellente con spessore di 38 mm. I mobili sono dotati di cerniere in acciaio nichelato con richiamo a molla in apertura e in chiusura. Possono essere regolate millimetricamente in ogni senso (larghezza, profondità, altezza); in caso di necessità, per facilitare il montaggio o per manutenzione effettuata dall'utilizzatore, le cerniere possono essere smontate agevolmente senza l'ausilio di alcun utensile, in quanto sfruttano il sistema a "clip".	NR	1
P126	MOBILE BASE CON 2 PIASTRE ELETTRICHE 60X60X86H	Completo di due piastre elettriche ed anta nella parte inferiore. (Esclusi allacciamenti elettrici) Modello BEKO HDCE 32201X La struttura interna del mobilio è interamente realizzata con pannelli di spessore 18 mm. in nobilitato melaminico colore noce o bianco (a scelta). Tali pannelli, di categoria d'emissione E1 (basso contenuto ed emissione di formaldeide), rispettano le norme CEE per la sicurezza. Nelle basi lo schienale è sistemato in modo da lasciare, posteriormente, un vuoto sanitario di 41 mm.; tale spazio è indispensabile per consentire una corretta aerazione del mobile stesso, ed inoltre per consentire il passaggio d'eventuali tubazioni e/o cavi elettrici a ridosso della parete sulla quale è disposto l'arredo cucina. I ripiani interni sono dello stesso materiale della struttura. I sistemi di fissaggio alla struttura rispondono alle normative CEE per la sicurezza in quanto impediscono qualsiasi spostamento accidentale del ripiano stesso. Sui fianchi della struttura, per consentire una perfetta regolazione in altezza dei ripiani stessi, è realizzata una serie di fori diametro 3 mm. Top in laminato ad alta pressione post-formato, in diverse colorazioni, su base di pannello di particelle idrorepellente con spessore di 38 mm. I mobili sono dotati di cerniere in acciaio nichelato con richiamo a molla in apertura e in chiusura. Possono essere regolate millimetricamente in ogni senso (larghezza, profondità, altezza); in caso di necessità, per facilitare il montaggio o per manutenzione effettuata dall'utilizzatore, le cerniere possono essere smontate agevolmente senza l'ausilio di alcun utensile, in quanto sfruttano il sistema a "clip".	NR	1
P127	SCRIVANIA CM 140X60X75H	Le basi del tavolo della gamma SMART sono in acciaio verniciato a polvere epossidica grigio o bianco 30 mm x 60 mm. Le basi sono collegate mediante canali in acciaio che forniscono anche la gestione dei cavi di alimentazione e dati strutture. I tavoli sono dotati di livellatori a pavimento. I piani d'appoggio sono particelle rivestite di melamina da 25 mm tavola con bordo in ABS.	NR	2
P128	SEDIA GIREVOLE BASE 5 RAZZE IN ALLUMINIO	Sedia polivalente ideale per uso professionale, disponibile in più colori che ne variano notevolmente la personalità. Struttura in nylon nero con basamento girevole a 5 razze su ruote con pistone a gas per regolazione in altezza. Seduta monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm 7, realizzata con particolare configurazione per l'appoggio delle braccia. La colorazione della scocca viene effettuata durante l'iniezione della stessa con Master privi di metalli pesanti secondo normative internazionali REACH e ROSS. La scocca è fissata alla struttura tramite 4 speciali clips.	NR	4
<b>POSTAZIONI ATA CONTROLLO PIANI PRIMO E SECONDO</b>				
P129	TAVOLO RETTANGOLARE "IDEA" GAMBA "01" CM 140X80X76H	Struttura realizzata in tubo di acciaio 40 x 40 x sp. 1,5 mm, sono collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60 x 30 x sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattarsi dello sporco. Nella parte superiore presentano dei distanziali H 12 mm in ABS che tengono sollevati i piani. Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido (optional non incluso), mentre per la canalizzazione verticale è possibile applicare alla gamba una canalina a sezione rettangolare in PVC coestruso rigido e morbido (optional non incluso). Nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolare il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. Piano realizzato in pannello di particelle nobilitato sp. 30 mm, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide Classe E1, con bordo in ABS in tinta raggio mm 2. Con ottima resistenza meccanica, alla graffiatura e alle macchie. I tavoli dispongono di un sistema di fissaggio specifico tra strutture per ogni tipologia di piano. I tavoli sono smontabili, così da rendere più semplici spostamenti ed eventuali separazioni degli elementi, per esigenze future di spostamenti e modifiche. Possono essere aggregati tra loro, così da formare composizioni con grandi superfici complanari.	NR	4
P130	FRONTALE PER SCRIVANIA COMPATTA CM 140	Cm. 109 Piano realizzato in conglomerato ligneo Sp. 18 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. completo di staffe e ferramenta per l'applicazione sotto piano.	NR	4
P131	CASSETTIERA IN LEGNO SU RUOTE, 3 CASSETTI	Realizzata in conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestito in melaminico, bordi in abs antiurto sp. 1,5 mm. Cassetti scorrevoli su guide completi di serratura simultanea con chiave pieghevole. Ruote in nylon nero. Le strutture delle cassettiere sono realizzate in conglomerato ligneo melaminico sp. 18 mm. antiriflesso, antigraffio e lavabile. I top superiori e i frontali cassetto/classificatore, di sp. 18 mm, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico, antiriflesso, antigraffio, e lavabile vengono bordati sui 4 lati con ABS antiurto sp. 2 mm arrotondato. Le cassettiere sono fornite su ruote gommate piroettanti a 360° in nylon argento, diametro 60 mm; Tutte le versioni sono complete di serratura con chiave pieghevole antifurtunistica a chiusura simultanea. L'interno dei cassetti viene fornito, come standard, in PVC color argento; Le guide su cui scorrono i cassetti sono metalliche, dotate di apposito fermo per impedire la fuoriuscita accidentale dello stesso.	NR	4

P21	SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE	Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole.Regolabile in altezza.	NR	4
<b>AREA RELAX INTERCICLO PIANO SECONDO</b>				
P109	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X19H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	2
P81	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X38H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	3
P80	PEDANA QUADRATA IN LEGNO CM 80X80X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane.	NR	1
P47	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 40X40X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente.Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	6
P82	CUSCINO PER PEDANA CL1M CM 80X80X3H	Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1M. Con fondo antiscivolo.	NR	2
P110	CONTENITORE IN LEGNO CM 80X80X38H	Espositore con parte superiore divisa in 4 vani. Realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Dotato di piedini alla base in abs con regolatore.	NR	1
P83	GREEN PEDANA MODULO BASSO CM 80X80X19H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	1
P78	GREEN PEDANA MODULO ALTO CM 80X40X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	2
P111	GREEN WALL A PARETE	Cornice perimetrale in legno massello con angoli arrotondati. Pannello in rete elettrosaldata verniciata a polveri epossidiche. Predisposizione di 4 fori passanti per il fissaggio. Fornitura completa di 4 Fischer e viti per fissaggio a muro. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione	NR	1
P112	CONTENITORE IN LEGNO CM 80X19X80H	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). Completo di sistema per il fissaggio a parete.	NR	2
P113	SCAFFALATURA BASE BIFRONTI SQUARE 8 RIP+TOP	Montanti in tubolare di acciaio a sezione quadrata di mm 30 x 30 x sp. 15/10. Sulla faccia rivolta all'interno dello scaffale è stata ricavata la cremagliera a doppio foro, con passo mm 25, per l'alloggiamento delle aste reggipiano. La doppia foratura permette la perfetta planarità e continuità delle superfici dei piani in composizioni di scaffali lineari, monofronti e bifronti. I montanti, uniti mediante saldatura da profili a "U" in acciaio, che ne rendono la struttura indeformabile alle sollecitazioni anche a pieno carico, sono studiati appositamente per l'inserimento del piano Top superiore e inferiore. I fianchi assemblati in un unico pezzo mediante elettro-saldatura a filo continuo permettono di realizzare elementi strutturali con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni e di eliminare il maggior numero di giunzioni a vite. Questa soluzione presenta considerevoli vantaggi: assenza di spazi tra le due facciate contrapposte del fianco, quindi ottimizzazione delle superfici di ingombro dello scaffale, nonché maggiore resistenza alle torsioni e sollecitazioni nel caso in cui la struttura venga sottoposta a spinte o spostamenti anche a pieno carico. Rispetto a un sistema tradizionale a scaffali monofronti affiancati, in cui le forze applicate sono concentrate sui pochi punti di contatto avvitati, con il sistema di saldatura a filo le sollecitazioni sono ridistribuite equamente su tutta la struttura, senza comprometterne la stabilità e mantenendo la massima disassemblabilità in caso di sostituzione dei componenti. I fianchi sono interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattenersi dello sporco. All'estremità superiore i montanti sono forniti di terminali in materiale plastico, disponibili anche con predisposizione per l'inserimento di segnaletica a bandiera; nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolarne il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. I ripiani sono realizzati in un unico foglio di acciaio laminato a freddo sp. 10/10, con nervature di irrigidimento alla flessione (portata 120 kg/ml). Interamente verniciati a polveri epossidiche con uno spessore di 60: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ma anche evita il trattenersi dello sporco, pur mantenendo una ruvidità superficiale calibrata appositamente per evitare lo scivolamento dei volumi. Sul bordo frontale è possibile inserire vari accessori, come espositori riviste, segnaletica per ripiano o fermalibri ad "L". Nella parte inferiore, i ripiani sono predisposti per l'alloggiamento di fermalibri a pendolo. I profili laterali dei piani sono ricavati dallo stesso con sistema di piegatura della lamiera, l'assenza di spondine permette la perfetta planarità e continuità delle superfici in composizioni di scaffali lineari e bifronti. Tutti i ripiani forniti sono completi di 4 aste reggipiano in tondino di acciaio zincato lucido, che svolgono la	NR	3
P114	TAPPETO IN TRETTFORD DIAM. CM .150	(Senza bordatura) tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie.	NR	1
P115	TAPPETO IN TRETTFORD CIRCOLARE DIAM.200	(Senza bordatura) tessitura in pelo di capra con sottofondo in iuta, con trattamento antibatterico e fungicida, resistente allo sporco e alle macchie.	NR	1
P58	POLTRONA A SACCO CM.95X90H C/ANTISCIVOLO	Poltrona avvolgente in tessuto colorato. imbottita di palline di polistirene racchiuse in ulteriore federa in cotone. rivestimento esterno formato da 4 spicchi. Realizzato con imbottitura di polistirene espanso sintetizzato (EPS) perline vergini K10 AE, materiale ignifugo in Euroclasse E di densità circa 8-60 kg/m3 a 20 °C, non tossico, non irritante e riciclabile al 100%. Rivestito in tessuto spalmato composto da 38% poliuretano e 62% poliestere, di peso 185 g/m2 e spessore 0,5 mm. Materiale privo di PVC. Rivestimento lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di lavaggi in lavatrice e asciugature meccaniche, se necessario è consigliato un lavaggio a mano in acqua fredda. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente.	NR	5
P116	POLTRONA FISSA A POZZETTO IN POLIETILENE	Poltroncina per sale attesa o conversazione, ad uso interno ed esterno Scocca in polietilene non poroso, realizzata mediante stampaggio rotazionale, Disponibile nei colori bianco, azzurro, terracotta, senape, bordeaux, lava, peso kg 8	NR	3
P117	CUSCINO REMOVIBILE E SFODERABILE PER POLTRONA	Cuscino removibile, sfoderabile, con rivestimento Omologato Classe 1M con tessuto Planet cat. A.	NR	3

P118	TAVOLO BASSO PIANO CIRCOLARE CON GAMBONE CENTRALE	Piano realizzato in conglomerato ligneo Sp. 30 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. Supporto costituito da un tubo in acciaio Ø 8 cm. con basamento circolare Ø 50 cm sp. 6 mm., verniciati a polveri epossidiche (T01)	NR	2
P78	GREEN PEDANA MODULO ALTO CM 80X40X57H	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). Alla base sono inseriti dei piedini in abs. Dotata di sistema per unione tra le pedane. Fondo della pedana realizzato in multistrati bilaminato.	NR	2
P119	TAVOLO ROTONDO DIAM. CM 100X76H	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 piastrelle 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	NR	2
P41	SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46 MOD. G-TYPE	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 anticivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità. La sedia dovrà essere certificata in conformità alla normativa EN 1729-1-2/2016 La sedia dovrà essere certificata ReMade in Italy o plastica seconda vita, con indicazione della percentuale di plastica riciclata	NR	6
P84	GREEN WALL ESPOSITORE	Telaio metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 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. Pannello in rete elettrosaldata verniciata a polveri epossidiche. Dotato di sistema per fissaggio alla struttura metallica.	NR	1
<b>SALETTE DOCENTI COLLOQUI PIANO SECONDO - N° 4 SALETTE</b>				
P132	TAVOLO QUADRATO "IDEA" GAMBA "01" CM 80X80X76H	Piano scrivania in pannello di conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Gambe e travi in tubo e lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Gonne in lamiera sciolata di acciaio sp. 1 mm, con foratura decorativa a quadrati, verniciata a polveri epossidiche. Gamba 01 in tubo di acciaio sezione 40x40 sp. 1,5 mm con staffe laterali in lamiera piegata di acciaio sp. 3 mm. Puntali con piedini livellatori in PE, diam. 40 mm, escursione 0-12 mm.	NR	12
P133	SEDUTA KALEA MONOSCOCCA BICOLORE GIREVOLE	Sedia multiuso in polipropilene bicolore, impilabile. Monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Telaio 4 gambe in acciaio cromato, verniciato bianco o nero conico, su ruote.	NR	8
P134	SEDIA LETTURA "KALEA", MONOSCOCCA BICOLORE	Sedia monoscocca bicolore in polipropilene impilabile 4 gambe con struttura cromata e piedini autoregolabili, dimensioni cm.53x52x46/80h conforme alla normativa EN13761 - EN 15373	NR	16
<b>SALA DOCENTI PIANO SECONDO</b>				
P135	TAVOLO RETTANGOLARE "IDEA" GAMBA "01" CM 180X80X76H	Struttura realizzata in tubo di acciaio 40 x 40 x sp. 1,5 mm, sono collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60 x 30 x sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattarsi dello sporco. Nella parte superiore presentano dei distanziali H 12 mm in ABS che tengono sollevati i piani. Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido (optional non incluso), mentre per la canalizzazione verticale è possibile applicare alla gamba una canalina a sezione rettangolare in PVC coestruso rigido e morbido (optional non incluso). Nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolare il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. Piano realizzato in pannello di particelle nobilitato sp. 30 mm, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide Classe E1, con bordo in ABS in tinta raggio mm 2. Con ottima resistenza meccanica, alla graffiatura e alle macchie. I tavoli dispongono di un sistema di fissaggio specifico tra strutture per ogni tipologia di piano. I tavoli sono smontabili, così da rendere più semplici spostamenti ed eventuali separazioni degli elementi, per esigenze future di spostamenti e modifiche. Possono essere aggregati tra loro, così da formare composizioni con grandi superfici complanari.	NR	2
P136	SEDIA LETTURA "KALEA", MONOSCOCCA BICOLORE	Sedia monoscocca bicolore in polipropilene impilabile 4 gambe con struttura cromata e piedini autoregolabili, dimensioni cm.53x52x46/80h conforme alla normativa EN13761 - EN 15373	NR	15
P129	TAVOLO RETTANGOLARE "IDEA" GAMBA "01" CM 140X80X76H	Struttura realizzata in tubo di acciaio 40 x 40 x sp. 1,5 mm, sono collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60 x 30 x sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattarsi dello sporco. Nella parte superiore presentano dei distanziali H 12 mm in ABS che tengono sollevati i piani. Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido (optional non incluso), mentre per la canalizzazione verticale è possibile applicare alla gamba una canalina a sezione rettangolare in PVC coestruso rigido e morbido (optional non incluso). Nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolare il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. Piano realizzato in pannello di particelle nobilitato sp. 30 mm, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide Classe E1, con bordo in ABS in tinta raggio mm 2. Con ottima resistenza meccanica, alla graffiatura e alle macchie. I tavoli dispongono di un sistema di fissaggio specifico tra strutture per ogni tipologia di piano. I tavoli sono smontabili, così da rendere più semplici spostamenti ed eventuali separazioni degli elementi, per esigenze future di spostamenti e modifiche. Possono essere aggregati tra loro, così da formare composizioni con grandi superfici complanari.	NR	2
P137	MOBILE SU MISURA CON 16 CASSETTI, 2 ANTE, 3 VANI A GIORNO	Mobile dotato di 2 ante con 2 ripiani interni regolabili, 3 vani a giorno e 16 cassetti estraibili su guida. Struttura realizzata in pannelli di conglomerato ligneo FSC in classe E1 di emissione di formaldeide, finitura in nobilitato melaminico, colore a tinta unita o effetto legno, bordi realizzati in ABS da mm 2 di spessore e arrotondato nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Ante dotate di maniglie a incasso.	NR	1
<b>AULA MAGNA</b>				
P138	TAVOLO RETTANGOLARE CM 180X80X76H	Struttura realizzata in tubo di acciaio 40 x 40 x sp. 1,5 mm, sono collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60 x 30 x sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche con uno spessore di 60 micron: questo non solo garantisce un'ottima resistenza meccanica e alla graffiatura e un'altissima resistenza alla luce, ed evita il trattarsi dello sporco. Nella parte superiore presentano dei distanziali H 12 mm in ABS che tengono sollevati i piani. Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido (optional non incluso), mentre per la canalizzazione verticale è possibile applicare alla gamba una canalina a sezione rettangolare in PVC coestruso rigido e morbido (optional non incluso). Nella parte inferiore sono dotati di piedini di livellamento, così da agevolare il corretto posizionamento, anche in presenza di superfici sconnesse. Piani realizzati in pannello di particelle nobilitato sp. 30 mm, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide Classe E1, con bordo in ABS in tinta raggio mm 2. Con ottima resistenza meccanica, alla graffiatura e alle macchie. I tavoli dispongono di un sistema di fissaggio specifico tra strutture per ogni tipologia di piano. I tavoli sono smontabili, così da rendere più semplici spostamenti ed eventuali separazioni degli elementi, per esigenze future di spostamenti e modifiche. Possono essere aggregati tra loro, così da formare composizioni con grandi superfici complanari.	NR	2

P139	FRONTALE PER SCRIVANIA COMPATTA CM 180	Pannello realizzato in conglomerato ligneo Sp.18 mm, rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp.2 mm.	NR	2
P140	SEDUTA OPERATIVA SU RUOTE CON BRACCIOLI REGOLABILI	Prevista con schienale in rete Goal, meccanismo Synchron. Base in polipropilene nero diam. 60. Ruote a doppio battistrada diametro 65 mm. Tutte le colonne a gas sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello. Sedile realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. A deguatamente imbottito con poliuretano ad alta densità, il sedile è rivestito in tessuto/ecopelle. Braccioli in nylon regolabili in altezza.	NR	4
P141	SEDUTA IMPILABILE CON TELAIO A SLITTA	Sedile e schienale in polipropilene caricato fibra di vetro. Carter sotto sedile in polipropilene. Telaio verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio 50 µ nel colore nero. A richiesta disponibile nel colore bianco. Completa di agganci di allineamento tra sedia e sedia realizzati in plastica. Impilabilità massima 45 sedie con apposito carrello con ruote gommate per alto carico. Il sedile e lo schienale devono essere realizzati con plastica riciclata Post Consumo Urbano (PCR) proveniente dalla raccolta differenziata dei rifiuti urbani, disponibili nel colore grigio medio, con certificazione ambientale "Plastica Seconda Vita".	NR	99
P142	CARRELLO PORTA SEDUTE IN ACCIAIO VERNICIATO NERO	Carrello con alta capacità di impilabilità e ottimizzazione dello spazio, garantisce un'ottima movimentazione anche a pieno carico potendo trasportare fino a 45 sedute contemporaneamente, grazie al posizionamento delle sedute con angolazione di 45° e al suo ridotto peso solamente 15 kg. Struttura in tubo di acciaio verniciato colore nero ad alta resistenza, dotato di 4 ruote gommate, piroettanti, di cui 2 provviste di blocco frenante.	NR	4