

NON ABBIAMO PAURA DI FARE SCUOLE MIGLIORI



IGIENIZZARE



DISTANZIARE



DIRADARE



USARE OGNI LUOGO



FARE SPAZIO



ANDARE FUORI

Dai dispositivi per igiene e le aule semivuote, alla scuola come rete di spazi tutti da usare, alla didattica all'aperto. Un percorso possibile dall'emergenza a scuole migliori. Oltre le barriere e le limitazioni temporanee, immaginiamo e costruiamo ambienti di apprendimento aperti, interconnessi, creativi.



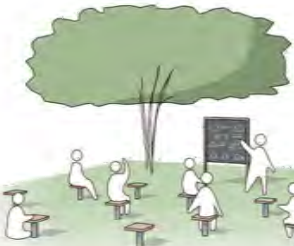
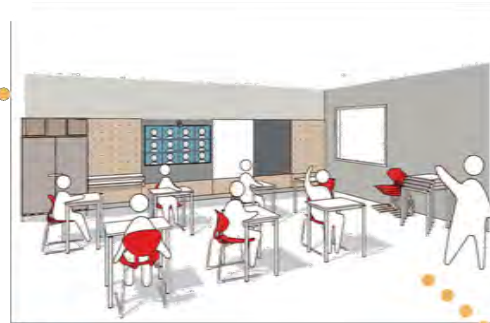
IGIENE POINT

Dispenser di igienizzante, asciugamani monouso, contenitori sanitari, pannelli informativi.
Dove è possibile, lavabi.
Zone di filtro all'ingresso e in punti nodali migliorano la pulizia dell'ambiente scolastico, non solo per l'emergenza.



AULA BASE

Banchi leggeri impilabili, parete comunicativa, supporti audiovisivi.
Pochi banchi si allontanano, solo finché sarà necessario.
L'aula è il campo base che comunica con le case. E anche con le biblioteche, i musei, la città, le altre città.



AULA ALL'APERTO

Sedute piantate per terra, oggi ben distanziate, una lavagna che dichiara che si fa scuola.
E poi una tettoia, un gazebo, un ombrellone, per i più fortunati un albero.
L'aula all'aperto è il pezzo di futuro più antico che immaginiamo.



AULA MOBILE

Sedie su ruote con portazioino e scrittoio, postazione insegnante, portamonitor su ruote.
L'aula non ha bisogno di quattro mura e una porta chiusa. Si ritrova dove c'è un angolo adatto.



ISOLE TEMATICHE

Pannelli e scaffali su ruote, tavoli, sedie, panche e pedane.
Corridoi e saloni diventano arcipelaghi di spazi delimitati e aperti, da usare individualmente o in piccoli gruppi:
angoli espositivi, micro biblioteche, punti di consultazione.

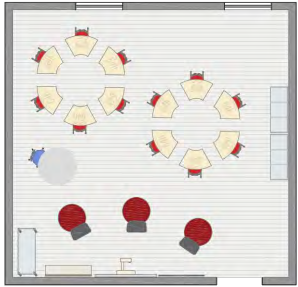


ANGOLO STUDIO/LAB

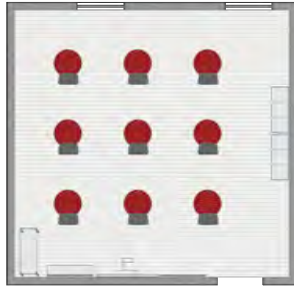
Tavoli temporaneamente individuali, contenitori e pannelli su ruote.
Ogni spazio della scuola diventa un luogo di studio e di lavoro, estensione di aule aperte.



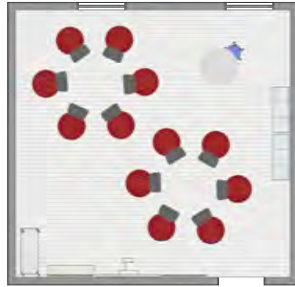
PROPOSTA 1



PROPOSTA 2



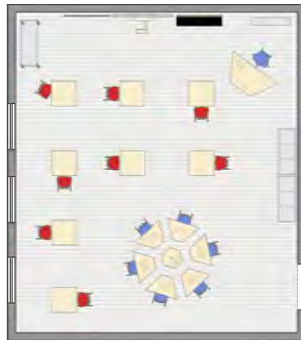
PROPOSTA 3



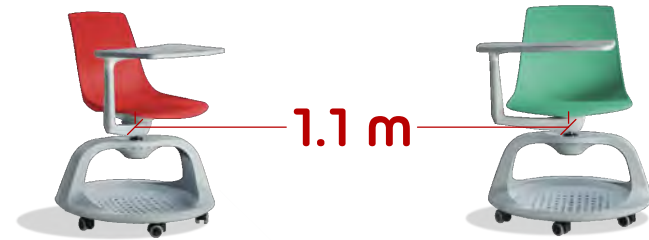
PROPOSTA 4



PROPOSTA 5



PROPOSTA 6





■ INGRESSO



■ AULA TIPO



■ AULA TIPO



■ AULA TIPO



■ SPAZI COMPLEMENTARI



■ SPAZI COMPLEMENTARI



■ SPAZI COMPLEMENTARI



■ SPAZI COMPLEMENTARI



SEDIA ERGONOMICA IN POLIPROPILENE SU
RUOTE CON BASE BASKET PORTAZAINO E
TAVOLETTA SCRITTOIO

Rif.to

Codice: GP0650110

Dimensioni: cm Ø66 X H46,6 – 88,54

Peso: Kg

Età utilizzo: 6-18



Descrizione Funzionale

Un design che privilegia freschezza e allegria senza dimenticare il comfort, ideale per qualsiasi ambiente. Per stare bene in posizioni idonee, confortevoli e dinamiche.



Finiture Base



Finiture Sedile



Finiture Nobilitato



***STESSO PREZZO ANCHE PER
TAVOLETTA/SCRITTOIO IN
NOBILITATO CON BORDO IN TINTA.**

Descrizione Tecnica

Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro. Versione girevole: supporto centrale in alluminio pressofuso pulito o verniciato con polveri epossipoliestere, spessore medio 50 micron. Supporto tavoletta composto da tubo Ø25 mm spessore 1,5 mm, e tubo centrale Ø40 mm spessore 2 mm secondo normativa UNI EN10305-3:2003, saldato a MIG. Il supporto per la tavoletta può avere due altezze, 23 o 28 cm, riferiti alla quota di spazio utile tra seduta e sotto tavoletta. La versione da 23cm ha come optional un carter coprente in polipropilene caricato fibra di vetro. Tavoletta in polipropilene caricata fibra di vetro, ripiano sotto sedia e porta IPAD in polipropilene. Colonna gas Ø50 mm. La base a 6 ruote è in nylon caricato fibra di vetro grigio chiaro o antracite, con colonna girevole ed ha uno spazio utile di 23 cm in altezza.

FOLLOW ME



CONFORMITÀ

Specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con D.M. 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

COMUNICAZIONE DEL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

In caso di necessità vi invitiamo a contattare il ns ufficio tecnico. I prodotti riportati nella seguente documentazione non sono idonei ad essere utilizzati in ambienti esterni, salvo dove specificato. Non portare a contatto con l'acqua, sulle superfici non appoggiare oggetti caldi. Modifiche strutturali e/o manomissioni ai prodotti possono compromettere la sicurezza, la resistenza e la durata del prodotto. Le presenti informazioni fanno parte integrante del prodotto stesso, esse vanno pertanto lette, conservate e consultate ogniqualvolta si renda necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consigli per la manutenzione: Verificare periodicamente il corretto fissaggio delle varie parti assemblate. Asportare tempestivamente liquidi o altre sostanze con un panno morbido o una spugna. In caso di necessità vi invitiamo a contattare un tecnico specializzato. Consigli per la pulizia: Durante l'uso pulire regolarmente le parti, utilizzando esclusivamente panni morbidi e leggermente inumiditi, acqua, sapone neutro o detersivi neutri.

ATTENZIONE! NON USARE PRODOTTI ABRASIVI E CORROSIVI

Non usare sostanze abrasive e graffianti per la regolare pulizia (polvere abrasiva, pagliette). Non usare detersivi contenenti forti acidi o sali fortemente acidi, ad esempio decalcificanti a base di acido formico e di acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, sostanze pulitrici per argento, detersivi per forno. Si raccomanda di asciugare con cura subito dopo la pulizia.

N.B.: una leggera variazione cromatica dei materiali rientra nei limiti naturali di tolleranza del prodotto, mentre l'esposizione diretta e prolungata ai raggi solari o l'utilizzo di detersivi non adatti possono provocare deterioramenti non imputabili al Produttore.

ECOLOGIA E MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Rispetto dell'ambiente: astenersi dalla combustione di qualsiasi parte dei prodotti e dei relativi imballaggi. Non disperdere prodotti o componenti nell'ambiente. Tutti i componenti possono essere recuperati per ottenere nuovi prodotti. Consigli per lo smaltimento: lo smaltimento a fine vita del prodotto deve avvenire presso le apposite aree ecologiche attrezzate per la raccolta differenziata. Attraverso le strutture preposte, è 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.

ATTENZIONE! MONTAGGI / FISSAGGI / INSTALLAZIONI

Ove specificato attenersi alle indicazioni e agli obblighi indicati per ogni specifico prodotto. Prima di procedere all'installazione dei prodotti è necessario verificare la portata delle pareti, pavimenti o superfici su cui verranno collocati i prodotti, assicurandosi che siano idonei al tipo di utenza e/o utilizzo a cui sono destinati. Il montaggio e l'installazione dei prodotti deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico competente, utilizzando strumenti ed attrezzature adatte allo scopo. Per composizioni e/o per ulteriori informazioni sui prodotti o sulle modalità di installazione degli stessi contattare il ns. ufficio tecnico.

NOTE

G.A.M. GonzagArredi Montessori S.r.l. si riserva a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali costruttivi, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni dei propri prodotti, senza pregiudicare la qualità. Le immagini e i colori dei prodotti contenuti nel presente fascicolo sono puramente indicative. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione.



TAVOLO RETTANGOLARE

Rif.to

Codice: --

Dimensioni: cm L60 x P50 x H71

Peso: Kg

Età utilizzo: 6-18

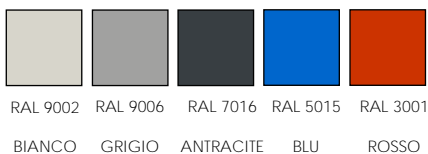


Descrizione Funzionale

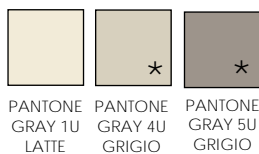
Elementi semplici per combinazioni complesse. I tavoli degli studenti sono parti di configurazioni variabili e dinamiche. Dimensioni e geometrie dei componenti del sistema sono coordinati per consentire l'accostamento anche di elementi di forme diverse. Postazioni individuali compongono tavoli per piccoli e grandi gruppi, per riunioni e lavoro cooperativo. La gamma di colori per strutture metalliche e piani è coordinata con quella del sistema dei contenitori.



Finiture Telaio



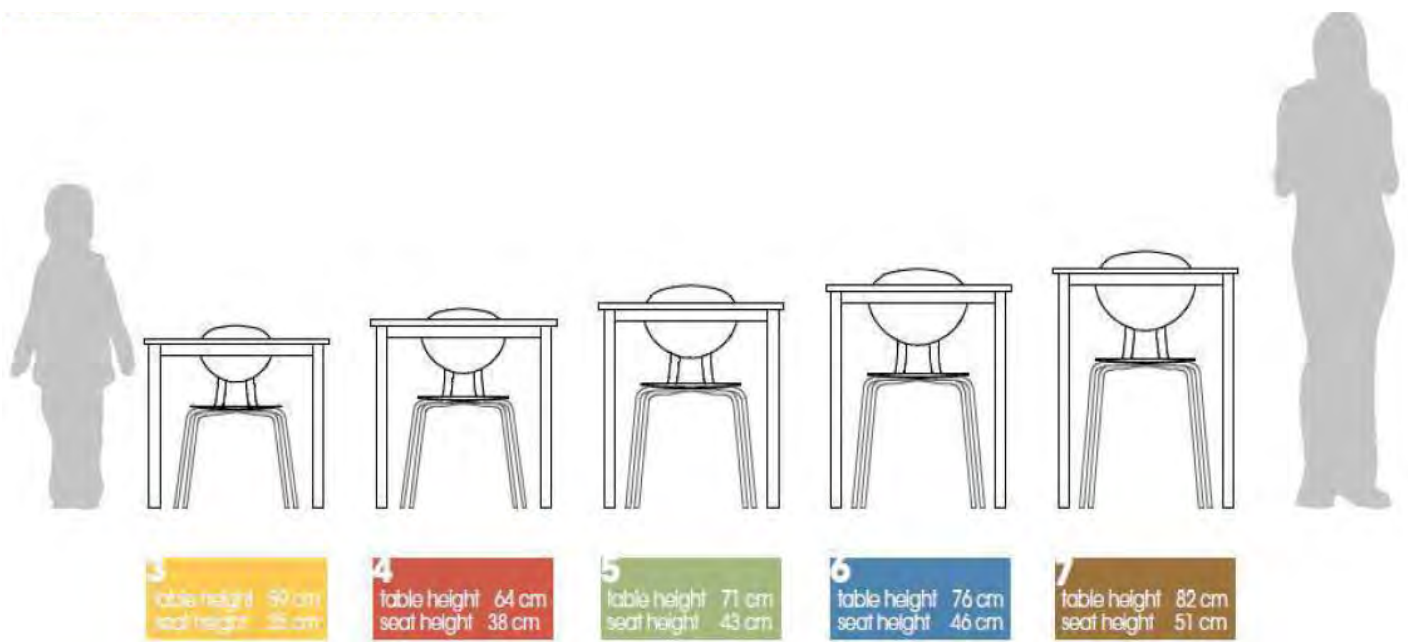
Finiture Piano



* Colore disponibile solo su richiesta

Descrizione Tecnica

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 30 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016



CONFORMITÀ

Specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con D.M. 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

COMUNICAZIONE DEL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

In caso di necessità vi invitiamo a contattare il ns ufficio tecnico. I prodotti riportati nella seguente documentazione non sono idonei ad essere utilizzati in ambienti esterni, salvo dove specificato. Non portare a contatto con l'acqua, sulle superfici non appoggiare oggetti caldi. Modifiche strutturali e/o manomissioni ai prodotti possono compromettere la sicurezza, la resistenza e la durata del prodotto. Le presenti informazioni fanno parte integrante del prodotto stesso, esse vanno pertanto lette, conservate e consultate ogniqualvolta si renda necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consigli per la manutenzione: Verificare periodicamente il corretto fissaggio delle varie parti assemblate. Asportare tempestivamente liquidi o altre sostanze con un panno morbido o una spugna. In caso di necessità vi invitiamo a contattare un tecnico specializzato. Consigli per la pulizia: Durante l'uso pulire regolarmente le parti, utilizzando esclusivamente panni morbidi e leggermente inumiditi, acqua, sapone neutro o detersivi neutri.

ATTENZIONE! NON USARE PRODOTTI ABRASIVI E CORROSIVI

Non usare sostanze abrasive e graffianti per la regolare pulizia (polvere abrasiva, pagliette). Non usare detersivi contenenti forti acidi o sali fortemente acidi, ad esempio decalcificanti a base di acido formico e di acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, sostanze pulitrici per argento, detersivi per forno. Si raccomanda di asciugare con cura subito dopo la pulizia.

N.B.: una leggera variazione cromatica dei materiali rientra nei limiti naturali di tolleranza del prodotto, mentre l'esposizione diretta e prolungata ai raggi solari o l'utilizzo di detersivi non adatti possono provocare deterioramenti non imputabili al Produttore.

ECOLOGIA E MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Rispetto dell'ambiente: astenersi dalla combustione di qualsiasi parte dei prodotti e dei relativi imballaggi. Non disperdere prodotti o componenti nell'ambiente. Tutti i componenti possono essere recuperati per ottenere nuovi prodotti. Consigli per lo smaltimento: lo smaltimento a fine vita del prodotto deve avvenire presso le apposite aree ecologiche attrezzate per la raccolta differenziata. Attraverso le strutture preposte, è 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.

ATTENZIONE! MONTAGGI / FISSAGGI / INSTALLAZIONI

Ove specificato attenersi alle indicazioni e agli obblighi indicati per ogni specifico prodotto. Prima di procedere all'installazione dei prodotti è necessario verificare la portata delle pareti, pavimenti o superfici su cui verranno collocati i prodotti, assicurandosi che siano idonei al tipo di utenza e/o utilizzo a cui sono destinati. Il montaggio e l'installazione dei prodotti deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico competente, utilizzando strumenti ed attrezzature adatte allo scopo. Per composizioni e/o per ulteriori informazioni sui prodotti o sulle modalità di installazione degli stessi contattare il ns. ufficio tecnico.

NOTE

G.A.M. GonzagArredi Montessori S.r.l. si riserva a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali costruttivi, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni dei propri prodotti, senza pregiudicare la qualità. Le immagini e i colori dei prodotti contenuti nel presente fascicolo sono puramente indicative. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione.



TAVOLO SU RUOTE IMPILABILE RETTANGOLO

Rif.to

Codice: --

Dimensioni: cm L70 x P50 x H70

Peso: Kg

Età utilizzo: 6-18

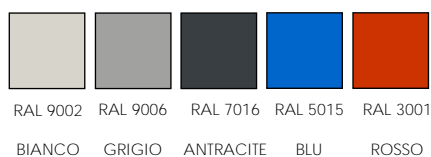

Made in Italy



Descrizione Funzionale

Elementi semplici per combinazioni complesse. I tavoli degli studenti sono parti di configurazioni variabili e dinamiche. Dimensioni e geometrie dei componenti del sistema sono coordinati per consentire l'accostamento anche di elementi di forme diverse. Postazioni individuali compongono tavoli per piccoli e grandi gruppi, per riunioni e lavoro cooperativo. La gamma di colori per strutture metalliche e piani è coordinata con quella del sistema dei contenitori.

Finiture Telaio



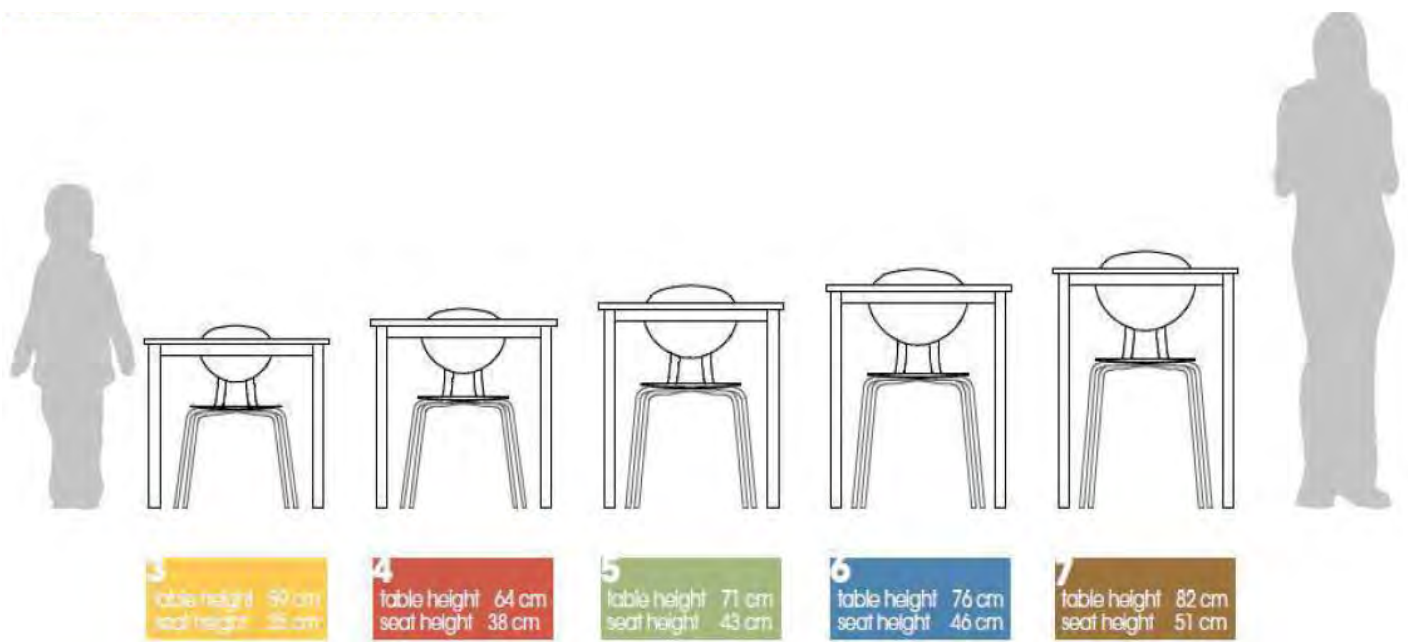
Finiture Piano



* Colore disponibile solo su richiesta

Descrizione Tecnica

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 30 x 1,5 di sp., collegati con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo e due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016.



CONFORMITÀ

Specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con D.M. 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

COMUNICAZIONE DEL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

In caso di necessità vi invitiamo a contattare il ns ufficio tecnico. I prodotti riportati nella seguente documentazione non sono idonei ad essere utilizzati in ambienti esterni, salvo dove specificato. Non portare a contatto con l'acqua, sulle superfici non appoggiare oggetti caldi. Modifiche strutturali e/o manomissioni ai prodotti possono compromettere la sicurezza, la resistenza e la durata del prodotto. Le presenti informazioni fanno parte integrante del prodotto stesso, esse vanno pertanto lette, conservate e consultate ogniqualvolta si renda necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consigli per la manutenzione: Verificare periodicamente il corretto fissaggio delle varie parti assemblate. Asportare tempestivamente liquidi o altre sostanze con un panno morbido o una spugna. In caso di necessità vi invitiamo a contattare un tecnico specializzato. Consigli per la pulizia: Durante l'uso pulire regolarmente le parti, utilizzando esclusivamente panni morbidi e leggermente inumiditi, acqua, sapone neutro o detersivi neutri.

ATTENZIONE! NON USARE PRODOTTI ABRASIVI E CORROSIVI

Non usare sostanze abrasive e graffianti per la regolare pulizia (polvere abrasiva, pagliette). Non usare detersivi contenenti forti acidi o sali fortemente acidi, ad esempio decalcificanti a base di acido formico e di acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, sostanze pulitrici per argento, detersivi per forno. Si raccomanda di asciugare con cura subito dopo la pulizia.

N.B.: una leggera variazione cromatica dei materiali rientra nei limiti naturali di tolleranza del prodotto, mentre l'esposizione diretta e prolungata ai raggi solari o l'utilizzo di detersivi non adatti possono provocare deterioramenti non imputabili al Produttore.

ECOLOGIA E MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Rispetto dell'ambiente: astenersi dalla combustione di qualsiasi parte dei prodotti e dei relativi imballaggi. Non disperdere prodotti o componenti nell'ambiente. Tutti i componenti possono essere recuperati per ottenere nuovi prodotti. Consigli per lo smaltimento: lo smaltimento a fine vita del prodotto deve avvenire presso le apposite aree ecologiche attrezzate per la raccolta differenziata. Attraverso le strutture preposte, è 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.

ATTENZIONE! MONTAGGI / FISSAGGI / INSTALLAZIONI

Ove specificato attenersi alle indicazioni e agli obblighi indicati per ogni specifico prodotto. Prima di procedere all'installazione dei prodotti è necessario verificare la portata delle pareti, pavimenti o superfici su cui verranno collocati i prodotti, assicurandosi che siano idonei al tipo di utenza e/o utilizzo a cui sono destinati. Il montaggio e l'installazione dei prodotti deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico competente, utilizzando strumenti ed attrezzature adatte allo scopo. Per composizioni e/o per ulteriori informazioni sui prodotti o sulle modalità di installazione degli stessi contattare il ns. ufficio tecnico.

NOTE

G.A.M. GonzagArredi Montessori S.r.l. si riserva a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali costruttivi, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni dei propri prodotti, senza pregiudicare la qualità. Le immagini e i colori dei prodotti contenuti nel presente fascicolo sono puramente indicative. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione.



TAVOLO IMPILABILE RETTANGOLARE

Rif.to

Codice: --

Dimensioni: cm L60 x P50 x H71

Peso: Kg

Età utilizzo: 6-18



Descrizione Funzionale

Elementi semplici per combinazioni complesse. I tavoli degli studenti sono parti di configurazioni variabili e dinamiche. Dimensioni e geometrie dei componenti del sistema sono coordinati per consentire l'accostamento anche di elementi di forme diverse. Postazioni individuali compongono tavoli per piccoli e grandi gruppi, per riunioni e lavoro cooperativo. La gamma di colori per strutture metalliche e piani è coordinata con quella del sistema dei contenitori.

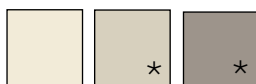


Finiture Telaio



RAL 9002 RAL 9006 RAL 7016 RAL 5015 RAL 3001
BIANCO GRIGIO ANTRACITE BLU ROSSO

Finiture Piano

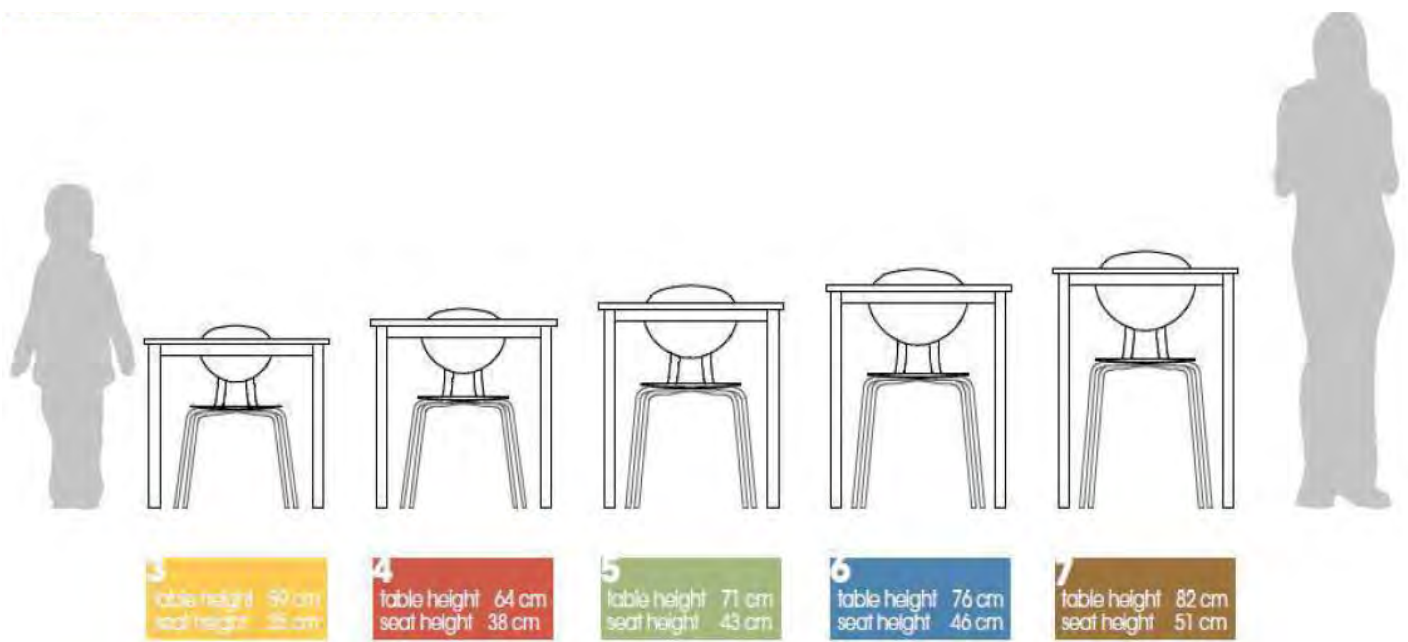


PANTONE GRAY 1U PANTONE GRAY 4U PANTONE GRAY 5U
LATTE GRIGIO GRIGIO

* Colore disponibile solo su richiesta

Descrizione Tecnica

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 30 x 1,5 di sp., collegati 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



CONFORMITÀ

Specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con D.M. 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

COMUNICAZIONE DEL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

In caso di necessità vi invitiamo a contattare il ns ufficio tecnico. I prodotti riportati nella seguente documentazione non sono idonei ad essere utilizzati in ambienti esterni, salvo dove specificato. Non portare a contatto con l'acqua, sulle superfici non appoggiare oggetti caldi. Modifiche strutturali e/o manomissioni ai prodotti possono compromettere la sicurezza, la resistenza e la durata del prodotto. Le presenti informazioni fanno parte integrante del prodotto stesso, esse vanno pertanto lette, conservate e consultate ogniqualvolta si renda necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consigli per la manutenzione: Verificare periodicamente il corretto fissaggio delle varie parti assemblate. Asportare tempestivamente liquidi o altre sostanze con un panno morbido o una spugna. In caso di necessità vi invitiamo a contattare un tecnico specializzato. Consigli per la pulizia: Durante l'uso pulire regolarmente le parti, utilizzando esclusivamente panni morbidi e leggermente inumiditi, acqua, sapone neutro o detersivi neutri.

ATTENZIONE! NON USARE PRODOTTI ABRASIVI E CORROSIVI

Non usare sostanze abrasive e graffianti per la regolare pulizia (polvere abrasiva, pagliette). Non usare detersivi contenenti forti acidi o sali fortemente acidi, ad esempio decalcificanti a base di acido formico e di acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, sostanze pulitrici per argento, detersivi per forno. Si raccomanda di asciugare con cura subito dopo la pulizia.

N.B.: una leggera variazione cromatica dei materiali rientra nei limiti naturali di tolleranza del prodotto, mentre l'esposizione diretta e prolungata ai raggi solari o l'utilizzo di detersivi non adatti possono provocare deterioramenti non imputabili al Produttore.

ECOLOGIA E MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Rispetto dell'ambiente: astenersi dalla combustione di qualsiasi parte dei prodotti e dei relativi imballaggi. Non disperdere prodotti o componenti nell'ambiente. Tutti i componenti possono essere recuperati per ottenere nuovi prodotti. Consigli per lo smaltimento: lo smaltimento a fine vita del prodotto deve avvenire presso le apposite aree ecologiche attrezzate per la raccolta differenziata. Attraverso le strutture preposte, è 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.

ATTENZIONE! MONTAGGI / FISSAGGI / INSTALLAZIONI

Ove specificato attenersi alle indicazioni e agli obblighi indicati per ogni specifico prodotto. Prima di procedere all'installazione dei prodotti è necessario verificare la portata delle pareti, pavimenti o superfici su cui verranno collocati i prodotti, assicurandosi che siano idonei al tipo di utenza e/o utilizzo a cui sono destinati. Il montaggio e l'installazione dei prodotti deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico competente, utilizzando strumenti ed attrezzature adatte allo scopo. Per composizioni e/o per ulteriori informazioni sui prodotti o sulle modalità di installazione degli stessi contattare il ns. ufficio tecnico.

NOTE

G.A.M. GonzagArredi Montessori S.r.l. si riserva a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali costruttivi, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni dei propri prodotti, senza pregiudicare la qualità. Le immagini e i colori dei prodotti contenuti nel presente fascicolo sono puramente indicative. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione.



CONTENITORE A GIORNO 6 CASELLE SU RUOTE

Rif.to

Codice: GPN610302

Dimensioni: cm L120 x P45 x H91

Peso: Kg

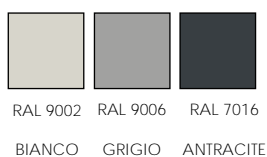
Età utilizzo: 6-18



Descrizione Funzionale

Contenitori chiusi e a giorno, rettilinei e curvilinei. Un assortimento completo per arredi funzionali e flessibili. La misura base è il raccogliatore standard. Altezze e larghezze degli elementi sono coordinati per comporre un sistema modulare. Una gamma di colori per basi metalliche, casse e ante, consente di realizzare una grande varietà di combinazioni cromatiche.

Finiture Telaio



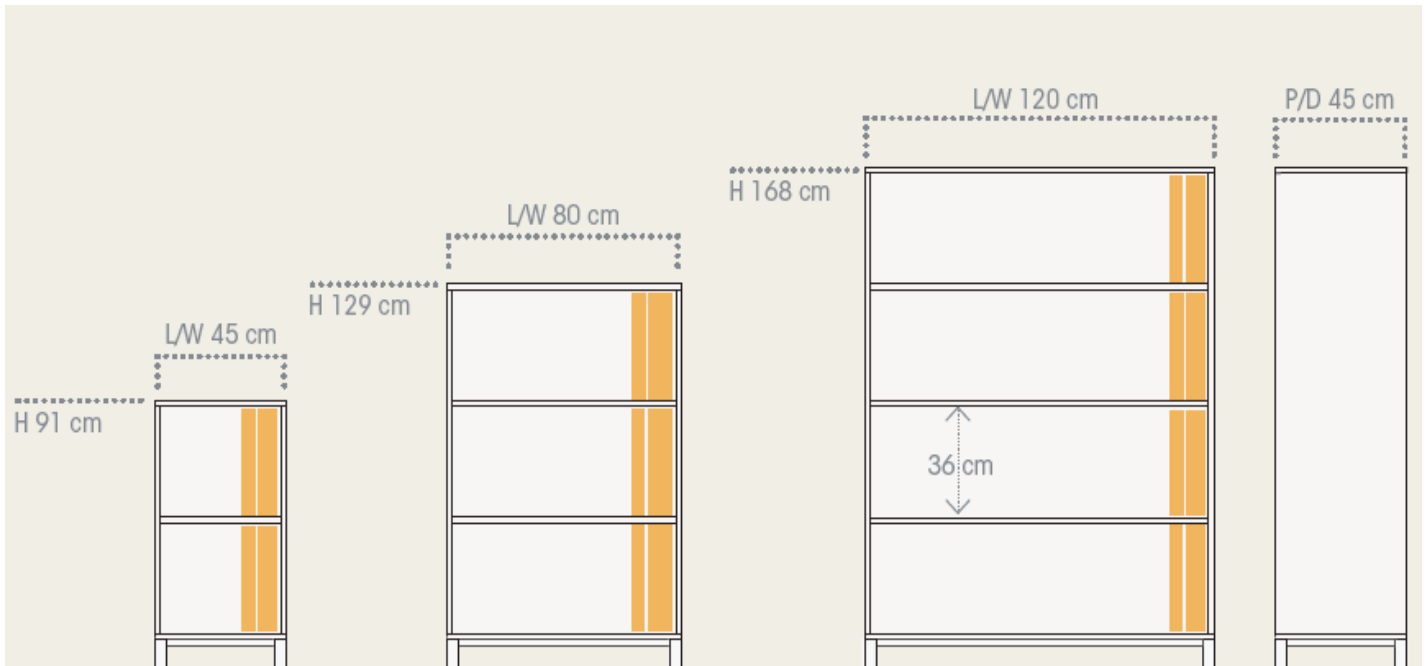
Finiture Cassa



* Colore disponibile solo su richiesta

Descrizione Tecnica

Contenitore a giorno con sei caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, 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 ruote ad alta portata dotate di freno, traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filocontinuo 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



CONFORMITÀ

Specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con D.M. 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

COMUNICAZIONE DEL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

In caso di necessità vi invitiamo a contattare il ns ufficio tecnico. I prodotti riportati nella seguente documentazione non sono idonei ad essere utilizzati in ambienti esterni, salvo dove specificato. Non portare a contatto con l'acqua, sulle superfici non appoggiare oggetti caldi. Modifiche strutturali e/o manomissioni ai prodotti possono compromettere la sicurezza, la resistenza e la durata del prodotto. Le presenti informazioni fanno parte integrante del prodotto stesso, esse vanno pertanto lette, conservate e consultate ogniqualvolta si renda necessario.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Consigli per la manutenzione: Verificare periodicamente il corretto fissaggio delle varie parti assemblate. Asportare tempestivamente liquidi o altre sostanze con un panno morbido o una spugna. In caso di necessità vi invitiamo a contattare un tecnico specializzato. Consigli per la pulizia: Durante l'uso pulire regolarmente le parti, utilizzando esclusivamente panni morbidi e leggermente inumiditi, acqua, sapone neutro o detersivi neutri.

ATTENZIONE! NON USARE PRODOTTI ABRASIVI E CORROSIVI

Non usare sostanze abrasive e graffianti per la regolare pulizia (polvere abrasiva, pagliette). Non usare detersivi contenenti forti acidi o sali fortemente acidi, ad esempio decalcificanti a base di acido formico e di acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, sostanze pulitrici per argento, detersivi per forno. Si raccomanda di asciugare con cura subito dopo la pulizia.

N.B.: una leggera variazione cromatica dei materiali rientra nei limiti naturali di tolleranza del prodotto, mentre l'esposizione diretta e prolungata ai raggi solari o l'utilizzo di detersivi non adatti possono provocare deterioramenti non imputabili al Produttore.

ECOLOGIA E MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Rispetto dell'ambiente: astenersi dalla combustione di qualsiasi parte dei prodotti e dei relativi imballaggi. Non disperdere prodotti o componenti nell'ambiente. Tutti i componenti possono essere recuperati per ottenere nuovi prodotti. Consigli per lo smaltimento: lo smaltimento a fine vita del prodotto deve avvenire presso le apposite aree ecologiche attrezzate per la raccolta differenziata. Attraverso le strutture preposte, è 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.

ATTENZIONE! MONTAGGI / FISSAGGI / INSTALLAZIONI

Ove specificato attenersi alle indicazioni e agli obblighi indicati per ogni specifico prodotto. Prima di procedere all'installazione dei prodotti è necessario verificare la portata delle pareti, pavimenti o superfici su cui verranno collocati i prodotti, assicurandosi che siano idonei al tipo di utenza e/o utilizzo a cui sono destinati. Il montaggio e l'installazione dei prodotti deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico competente, utilizzando strumenti ed attrezzature adatte allo scopo. Per composizioni e/o per ulteriori informazioni sui prodotti o sulle modalità di installazione degli stessi contattare il ns. ufficio tecnico.

NOTE

G.A.M. GonzagArredi Montessori S.r.l. si riserva a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali costruttivi, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni dei propri prodotti, senza pregiudicare la qualità. Le immagini e i colori dei prodotti contenuti nel presente fascicolo sono puramente indicative. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza autorizzazione.



SPAZI COMUNI



AULE
SPAZI DI GRUPPO



SPAZI D'ESPLORAZIONE



SPAZI COMUNI



NUOVO CATALOGO GAM SCUOLA 2020

GAM sostiene l'impegno di ragazzi, insegnanti, dirigenti, progettisti nel migliorare le scuole.

Il nuovo catalogo offre arredi per allestire spazi belli e funzionali. Per rendere finalmente reale il grande obiettivo moderno di realizzare tante scuole davvero nuove.



DOWNLOAD CATALOGO



GAM GonzagArredi Montessori Srl
46023 Gonzaga (MN) - Italy
Tel. +39 0376 518 200 - Fax +39 0376 528 127
www.gonzagarredi.it - info@gonzagarredi.it