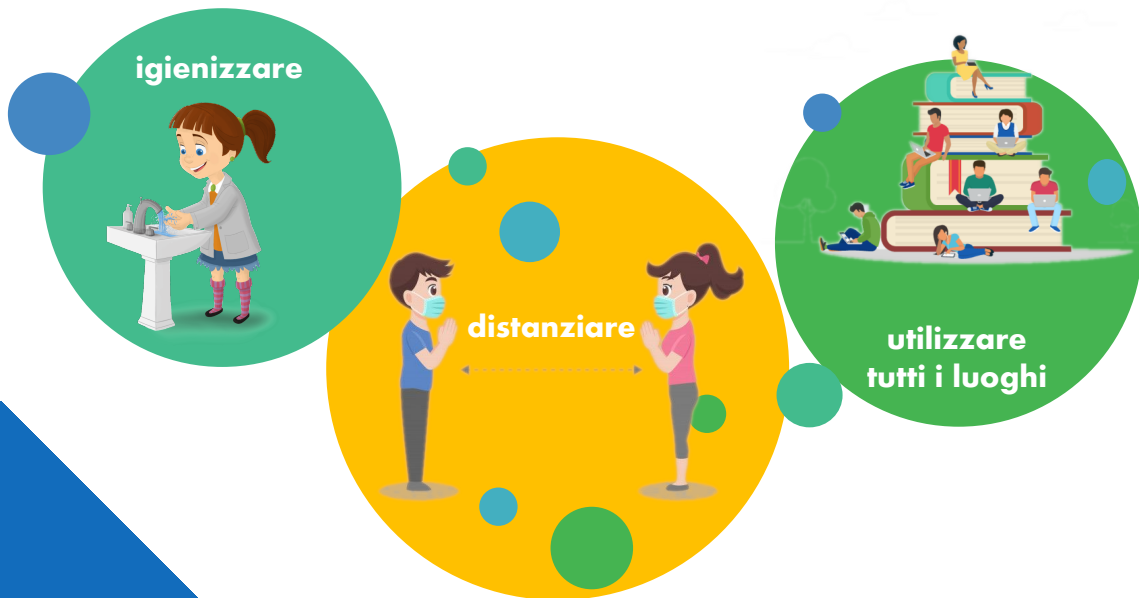




AMBIENTI DIDATTICI | INNOVATIVI E SICURI

*La Scuola si trasforma in ambiente innovativo e sicuro
igienizzare | distanziare | utilizzare tutti i luoghi
L'emergenza diventa il momento per avviare il percorso
destinato all'innovazione ed al rinnovamento degli spazi*





art 092eco-a.covid
3



art EL007-a.covid
5



art lcan-a.covid
7



art lam4p-a.covid
9



art 132-a.covid
11



art lteach-tb-a.covid
13



art lteach-ch-a.covid
15

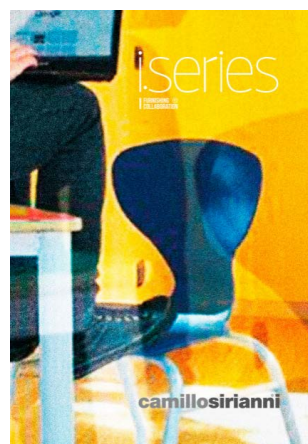


art Pann-PF-a.covid
17



art Totem-a.covid
18

catalogo
AMBIENTI INNOVATIVI



catalogo
GENERALE



Ambienti

La Scuola si trasforma e diventa il luogo di scambio, per migliorare l'apprendimento e le relazioni. Deve essere innovativo e sicuro, rispettando alcune regole fondamentali:

igienizzare | distanziare | utilizzare tutti i luoghi

L'emergenza diventa il momento per avviare il percorso destinato all'innovazione ed al rinnovamento degli spazi didattici



art.

092eco-a.covid



Tavolo Allievi dal design innovativo; telaio ergonomico con forma cantilever, consente di fuoriuscire lateralmente senza la necessità di arretrare la seduta ed agevola il movimento delle gambe sotto il piano.



Specifiche tecniche

Struttura portante a "C" formata da due montanti verticali in profilo tubolare a sezione rettangolare da mm. 60x30x1,5, saldati nella parte inferiore a due traverse in profilo tubolare a sezione rettangolare da mm. 60x30x1,5 e nella parte superiore a due traverse in profilo tubolare a sezione rettangolare da mm. 30x20x1,5 che fungono da sostegno sotto il piano; traversa di collegamento longitudinale in profilo tubolare a sezione rettangolare da mm. 50x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico). Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato, protetti con vernice all'acqua additivata di igienizzante anti-microbico, dello spessore di mm. 5, a garanzia di inestraibilità; angoli del piano arrotondati (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale). Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Sottopiano in griglia metallica realizzato in tondino di acciaio del diametro di mm.5/6. Agli appoggi puntali in plastica inestraibili.

Accessori



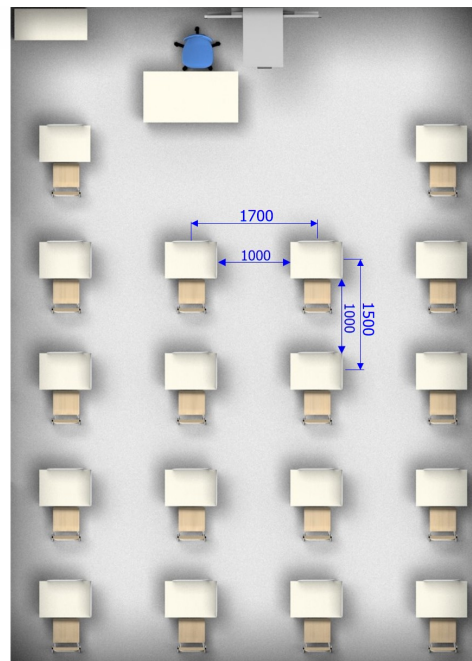
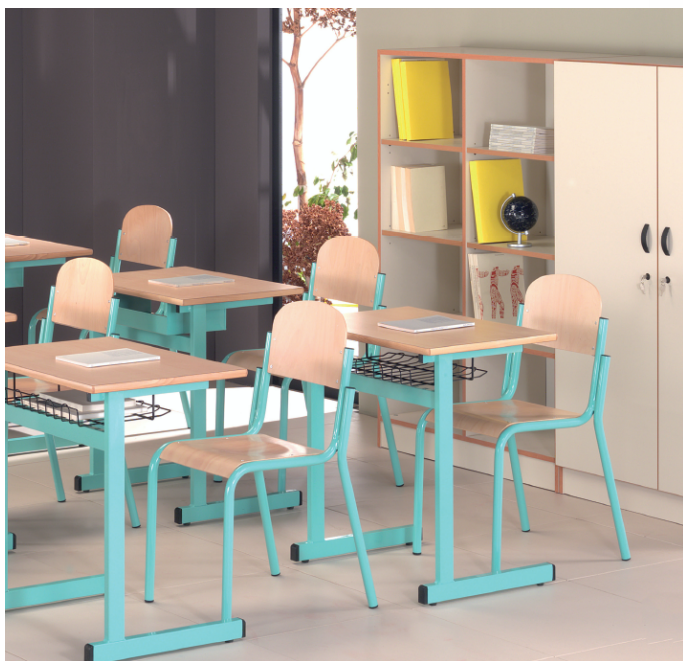
Art/103
gancio
porta-zaino



Art/Cass
sottopiano
chiuso



Art/Gr
sottopiano
aperto



Telaio metallico / RAL



5015
Azzurro



6034
Verde
chiaro



7035
Grigio

Piano di lavoro



Faggio



Avorio

Dimensioni

Lunghezza: cm. 70
Larghezza: cm. 50

Altezze: 3 | 4 | 5 | 6
cm. (58) (64) (70) (76)



art.

el007-a.covid



Tavolo Allievi componibile ed innovativo; la forma geometrica del piano permette la realizzazione di gruppi (da 3, da 4, da 5 e da 6). Disponibile nella versione con le ruote, per agevolare gli spostamenti e con le gambe regolabili in altezza, per adeguarsi alle esigenze degli Allievi.



Specifiche tecniche

Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Il piano di scrittura è realizzato con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 minimo di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 minimo di spessore, con finitura anti-graffio nella sola faccia d'uso. I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata, protetti con vernice all'acqua additivata di igienizzante anti-microbico. Gli spigoli sono arrotondati con raggio mm. 20. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Sottopiano in griglia metallica realizzato in tondino di acciaio del diametro di mm.5/6. Agli appoggi puntali in plastica inestraiibili.

Accessories



Art/103
gancio
porta-zaino



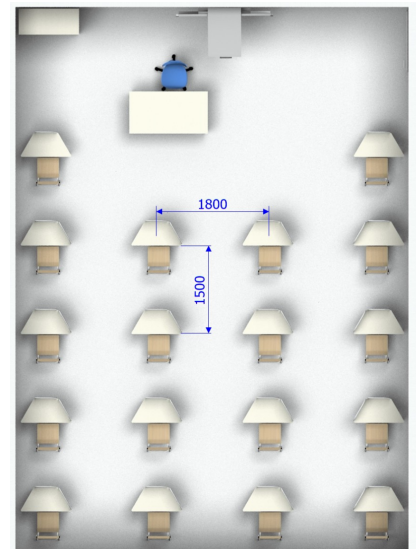
Art/Cass
sottopiano
chiuso



Art/Gr
sottopiano
aperto



Art/ruote
ruote per
agevolare lo
spostamento



Telaio metallico / RAL

5015
Azzurro

6034
Verde
chiaro

7035
Grigio

Piano di lavoro

Faggio

Avorio

Dimensioni

Lunghezza: cm. 70
Larghezza: cm. 50

Altezze: 3 | 4 | 5 | 6
cm. (58) (64) (70) (76)





art.
I.can-a.covid

La seduta ideale per realizzare l'aula mobile: ergonomica, robusta, flessibile. Sistema di seduta, munita di tavoletta scrittoio che permette la collocazione di un laptop e di un block-notes accanto, con possibilità di posizionarla indifferentemente a destra o a sinistra, di ruotarla fino a 180° ed avanti ed indietro; dotata di ampio vano porta-zaino. Allestita con scocca in polipropilene, anatomica, flessibile, con due fori nello schienale per agevolare lo spostamento. Dotata di ruote autofrenanti.

Specifiche tecniche

La struttura metallica è del tipo "cantilever", perfettamente bilanciata, realizzata nelle parti principali in tubolare da mm. 28x2. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura è effettuata con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, è realizzata in polipropilene, con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo. La tavoletta scrittoio è realizzata con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 minimo di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico del tipo anti-graffio da mm. 0,9 minimo di spessore (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico), munita di incavo poggia-penne protetto da profilo in plastica (opzione). I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale), protetti con vernice all'acqua additivata di igienizzante anti-microbico. Gli spigoli sono arrotondati con raggio mm. 50. Il meccanismo di regolazione della tavoletta scrittoio consente all'Utente, per mezzo di due boccole in acciaio con cuscinetti in nylon auto-lubrificati, lo spostamento dalla posizione destra alla posizione sinistra e viceversa ed una contemporanea rotazione della stessa tavoletta fino a 180°, con sistema di blocco. La tavoletta scrittoio prevede due rientranze nella parte mediana, raggiate, da mm.30, per favorire un comodo appoggio degli avambracci. Alla base della seduta è previsto un ampio piano di appoggio per la collocazione di borse o altro, realizzato in lamiera micro-forata, per evitare l'accumulo di polvere, ed un vano portabottiglie. I punti di contatto del telaio con i piedi dell'Utente sono opportunamente protetti da elementi inestraibili realizzati in robusta polietilene. Le quattro ruote sono del tipo auto-frenanti e consentono la rotazione e lo spostamento della seduta soltanto se occupata dall'utilizzatore. Le dimensioni della tavoletta dovranno essere di cm. 56x36



Colori polipropilene



Colori telaio / RAL



art.
I.am4p-a.covid

Dal design leggero e gradevole ma particolarmente robusta e resistente, è allestita con una monoscocca in polipropilene dalle forme curve che aiuta la postura e permette il flusso d'aria per un massimo comfort. La monoscocca è particolarmente resistente e flessibile ed è stata sottoposta a specifici test. Sovrapponibile, è facile e maneggevole per essere spostata, grazie al doppio foro posto nello schienale o per adottare diverse posizioni nel corso delle ore di lezione.

Disponibile anche con un cuscino imbottito per il sedile (accessorio).

È disponibile in 5 altezze (rif. UNI EN 1729) ed in 5 differenti colori di scocca.

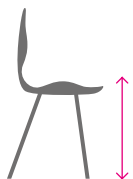
Specifiche tecniche

Struttura metallica realizzata in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi uniti tra loro, sotto il sedile, da 2 profili trasversali, a cui è fissata la scocca. Seduta tipo monoscocca, con forma anatomica, realizzata in polipropilene, con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili.



Grandezze/altezze
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46



Colori polipropilene



Colori telaio / RAL



art.
132-a.covid



La linea 132 rappresenta una delle principali tipologie di sedute utilizzate nelle Aule didattiche.

La forma del disegno e la qualità dei materiali rendono la seduta versatile, robusta ed ergonomica. Il sedile e lo schienale sono realizzati in multistrati di faggio a sagomature multiple; il lembo anteriore del sedile è ricurvo per consentire la corretta postura dell'utilizzatore.

È perfettamente sovrapponibile.

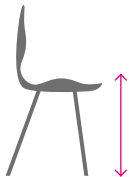
Specifiche tecniche

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con due traverse di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio da mm.25x4. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Sedile a canale con lembo anteriore ricurvo e spalliera anatomica a sagomatura multipla, in compensato di faggio evaporato da mm.6/7, protetti con vernice all'acqua additivata di igienizzante anti-microbico. Sedile e spalliera sono fissati con rivetti ad espansione. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili.



Grandezze/altezze
UNI EN 1729 pt 1

3	35	cm
4	38	
5	43	
6	46	



Telaio metallico / RAL

5015	6034	7035
Azzurro	Verde chiaro	Grigio

Accessori



Rinforzo dei piedi

art.

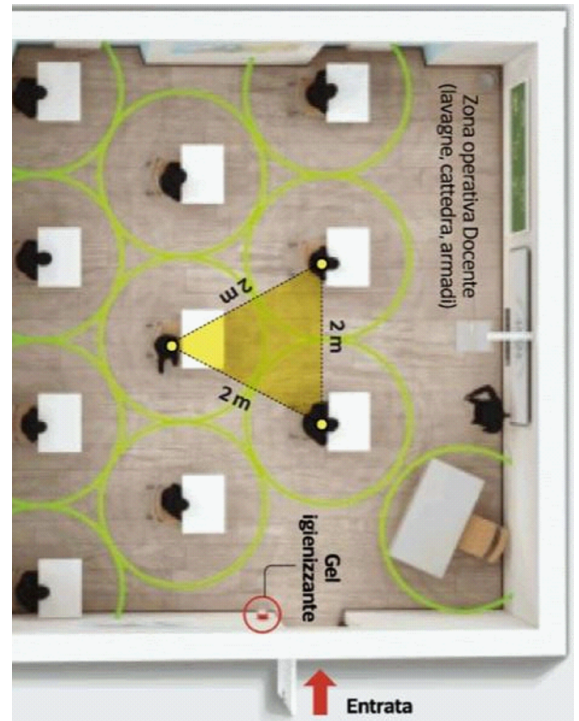
Iteach-tb-a.covid

Tavolo Docente dal design ergonomico ed innovativo. Telaio con forma a T, munito di ruote, con freno, per agevolare lo spostamento nella classe flessibile e di meccanismo di ribaltamento del piano in posizione verticale, per consentirne molteplici usi (schermo di proiezione, elemento divisorio, accatastabilità per facilitare operazioni di pulizia e lo sgombero dell'ambiente, etc.).



Specifiche tecniche

Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 60. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico). Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato, protetti con vernice all'acqua additivata di igienizzante anti-microbico, dello spessore di mm. 5, a garanzia di inestraibilità; angoli del piano arrotondati (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale). Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Sistema di giunti di rotazione e di maniglia in plastica che permette di posizionare il piano in posizione verticale, con sistema di blocco per una chiusura involontaria. Completo di quattro ruote munite di freno.



Telaio metallico / RAL

- -
 -
- 5015 Azzurro 6034 Verde chiaro 7035 Grigio

Piano di lavoro

- -
- Faggio Avorio

Dimensioni

- Lunghezza cm. 120
- Larghezza cm. 70
- Altezza cm. 76



art.

Iteach-ch-a.covid

La Seduta per Docenti è innovativa e dal design particolarmente curato. La monoscocca è ergonomica, realizzata in robusto polipropilene, particolarmente accogliente; i fori posti nello schienale facilitano le operazioni di movimentazione grazie alle ruote, per agevolare gli spostamenti all'interno degli ambienti didattici flessibili. Il sistema di regolazione in altezza permette di adeguare il piano di seduta alle esigenze dell'utilizzatore.

Specifiche tecniche

Poltroncina ergonomica con basamento a 5 razze; sistema di elevazione con pistone a gas a mezzo di leveraggio sottoseduta, schienale ad inclinazione regolabile. Seduta tipo monoscocca, con forma anatomica, realizzata in polipropilene, con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo. Ruote piroettanti alla base.



Colori polipropilene





art. Pan-PF-a.covid

Pannello parafiato: adattabile a qualsiasi tipologia di Tavolo ed utilizzabile sono nel caso in cui sorga la necessità dalla modalità di predisposizione dei Tavoli nell'ambiente. Sistema semplice per il fissaggio, per agevolare le operazioni da parte del Personale non Docente. Schermo trasparente per non impedire il rapporto relazionale.



Specifiche tecniche

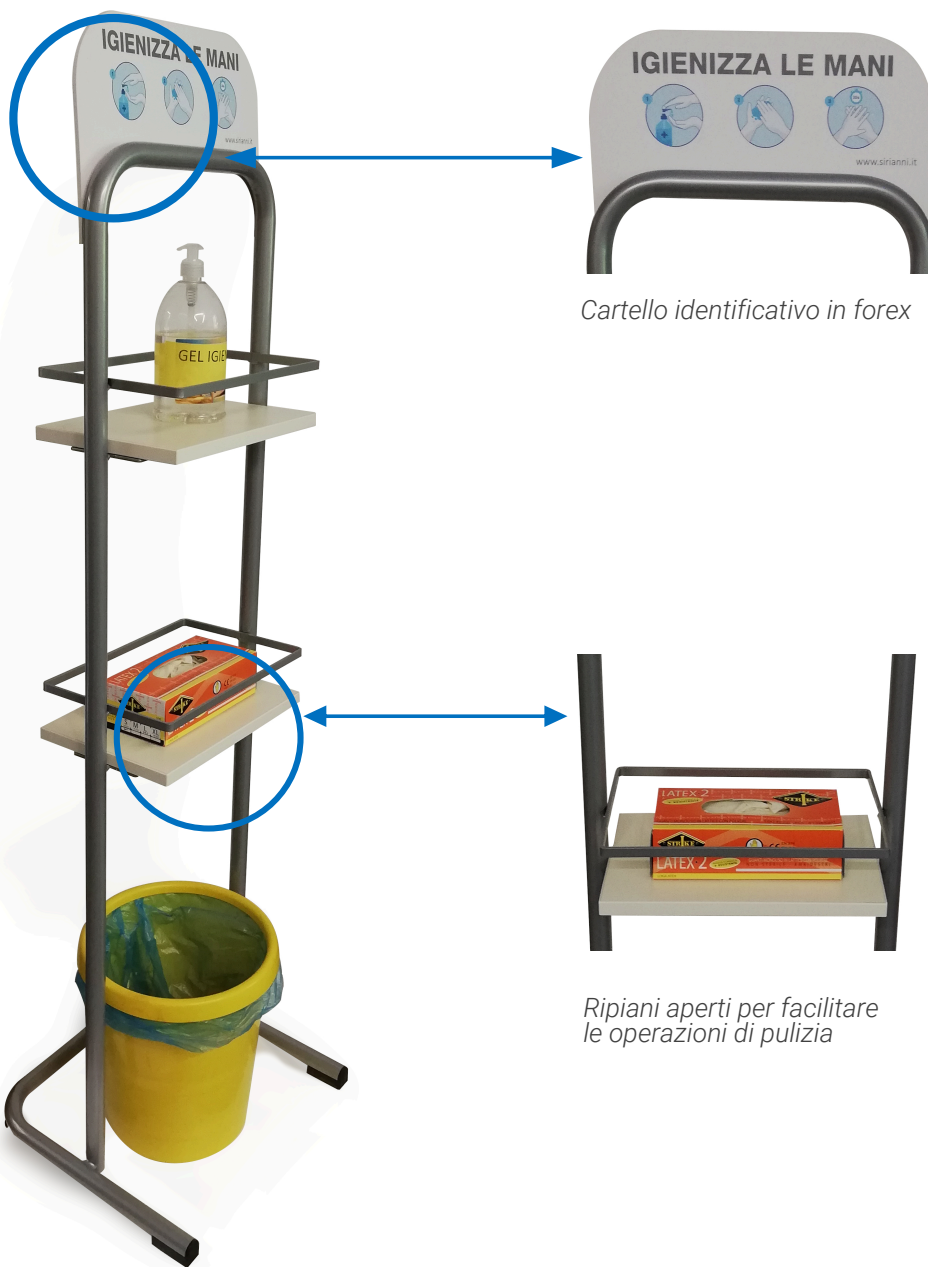
Struttura metallica, realizzata in tubolare curvato a freddo da mm. 18x1,5, formante un arco. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Parte interna chiusa con pannello in plexiglass trasparente, fissato alla struttura con rivetti ad espansione. Elemento alla base, a forma di U, con fori predisposti che consentono di fissare il pannello ai lati del Tavolo.

Telaio metallico / RAL

5015	6034	7035
Azzurro	Verde chiaro	Grigio

Dimensioni

Larghezza cm. 50
Altezza cm. 60



Cartello identificativo in forex

Ripiani aperti per facilitare le operazioni di pulizia

art. Totem-a.covid

Colonnina porta contenitori (dispenser, guanti, salviettine) per facilitare le operazioni di igienizzazione delle mani degli Allievi. Realizzata in robusto tubolare metallico, con alla base puntali antiribaltamento e livellati millimetricamente

Specifiche tecniche

Realizzato in tubolare metallico da mm. 28x1,5; elemento semi-curvo alla base che funge da elemento d'appoggio. Saldature effettuate a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche con additivo anti-microbico, polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Ripiani realizzati in conglomerato melaminico, bordato sui quattro lati in abs, fissati alla struttura con viti. Alla base, nella parte anteriore, puntali a cuffia, che fungono da appoggio e da chiusura e, nella parte posteriore, piedini regolabili millimetricamente per il livellamento a pavimento. Munito di spazio per apporre etichettatura personalizzata. Fornito senza accessori (dispenser, cestino, salviettine, guanti).

Telaio metallico / RAL

5015	6034	7035
Azzurro	Verde chiaro	Grigio

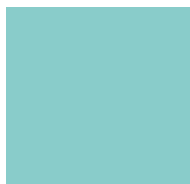
Dimensioni

Lunghezza	cm. 32
Larghezza	cm. 22
Altezza	cm. 154

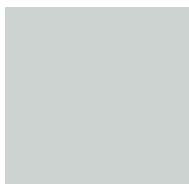
Colori telaio metallico



Azzurro
RAL 5015



Verde chiaro
RAL 6034



Grigio
RAL 7035

Colori polipropilene



Rosso



Arancio



Verde



Blu



Grigio

Finiture laminato (rivestimento)



Faggio



Avorio

La **QUALITÀ** dei processi produttivi e la tutela dell'**AMBIENTE** sono **garantiti** dalla Certificazione dei sistemi di Gestione **UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001**



Il sistema gestione dell'uso del Legno e dei suoi derivati è certificato o **FSC**.



La gestione della responsabilità **SOCIALE** e dei sistemi di **SICUREZZA** sono garantiti dalla Certificazione dei sistemi di Gestione **SA 8000 - UNI EN ISO 45001**



Tutte le Sedute proposte sono realizzate nel rispetto delle prescrizioni della Norma **UNI EN 1729** e certificate da un Laboratorio autorizzato ed accreditato Accredia.



Tutti i componenti utilizzati sono riciclabili o provengono da un processo di riciclo



tel. +39. (0) 968.662147
fax +39. (0) 968.666057
info@sirianni.it
commerciale@sirianni.it

www.sirianni.it

camillosirianni®

progetta e arreda
ambienti per le scuole

Le caratteristiche tecniche dei prodotti sono state revisionate alla luce delle raccomandazioni fornite dal D.P.C.M. del 10 aprile 2020 in tema di contrasto alla diffusione del virus COVID-19 nei luoghi pubblici e dal "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro", sottoscritto il 14 marzo 2020 su invito del Presidente del Consiglio dei ministri, del Ministro dell'economia, del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro della salute, così come integrato il 24 aprile 2020, nonché dei precedenti e successivi provvedimenti emanati sul tema.

Nella configurazione degli arredi all'interno delle Aule si raccomanda il rispetto di una distanza minima di mt. 1,50/1,70 e l'igienizzazione giornaliera dei posti aula, al termine delle ore di lezione.

CAMILLO SIRIANNI S.a.s.

Loc. Scaglioni n. 30 Z.I.
88049 Soveria Mannelli (CZ)
tel. +39. (0) 968.662147
fax +39. (0) 968.666057
www.sirianni.it
info@sirianni.it
commerciale@sirianni.it