



AULE | **TAVOLI ALLIEVI**

camillosirrianni[®]
progetta e arreda
ambienti per le scuole



camillosirianni presenta un'ampia gamma di Tavoli per Allievi, progettati e realizzati per un uso intensivo da utilizzare nei diversi ambienti didattici di una Scuola. Sono costruiti con forme differenti, per disegno e caratteristiche e nel rigoroso rispetto delle Norme UNI EN di riferimento. Prodotti per assecondare le esigenze nei nuovi ambienti didattici: la **flessibilità** (modularità, adattabilità, modificabilità, riconfigurabilità); l'**inclusione** (la compatibilità e la regolabilità); l'**ergonomia**, la **dinamicità** ed il **senso di appartenenza**, con una straordinaria capacità di personalizzazione. La materia prima utilizzata è di sola origine italiana. Le strutture sono interamente saldate e allestite con piani di varie forme geometriche, realizzati con materiali senza formaldeide. I bordi dei piani, se in legno o a vista, sono verniciati con il solo uso di vernici all'acqua atossiche. Le parti metalliche sono vernicate con polveri epossidiche, cotte in galleria termica a 180°. Tutti i componenti utilizzati sono ecologici, atossici e privi di PVC. La proposta include tavoli con altezza regolabile.

Un corretto abbinamento con le Sedute può essere effettuato consultando il catalogo "Aule - Sedute Allievi".

Specifiche tecniche

Struttura metallica

È realizzata in tubolare d'acciaio trafilato nelle sezioni più idonee a garantire solidità e robustezza. Le curvature, ove presenti, sono effettuate esclusivamente a freddo e non presentano grinze. Le saldature sono a forte resistenza meccanica, effettuate a filo continuo.

Piano

Realizzato in conglomerato ligneo truciolare o in multistrato di betulla, rivestito in laminato plastico su entrambe le facce. Bordatura realizzata alternativamente in massello di faggio, applicato sotto-laminato e smussato agli angoli, in abs da mm. 3 e a vista (per la versione in multistrato), perfettamente levigato e raggiato agli angoli.

Verniciatura

Effettuata con polveri epossidiche, previo sgrassaggio e fosfatazione, cotte in galleria termica a 180°.

Puntali

Alettati, inestraibili se collocati all'interno del tubo, antirumore, antiribaltamento e fungono da base d'appoggio.

Dimensioni

I Tavoli sono realizzati in conformità alle prescrizioni tecniche, di sicurezza, ergonomiche e dimensionali stabilite dalla Norma UNI EN 1729 in vigore; la verifica è stata effettuata da Laboratori autorizzati ed accreditati Accredia.



Download



Il QR code permette di effettuare il download delle specifiche tecniche, delle immagini e dei blocchi Autocad di ogni singola Serie.

Indice

serie CL1
2



serie T
12



serie CL1_LINK
4



serie ADJ
14



serie CL2
6



serie 1.2
18



serie CL3
8



serie 1.1
26



serie T_LINK
10



serie LCAN
28





090

serie CL1

La serie CL1 è caratterizzata da un telaio a sbalzo che consente un facile accesso; la stabilità del suo innovativo design è garantita dalla sagomatura del profilo di appoggio a pavimento. La forma "cantilever" del telaio ottimizza lo spazio con stile e funzionalità. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Facilmente utilizzabile anche per attività collaborative se accessoriata di piedini con ruote. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella versione regolabile in altezza e nella composizione singola o doppia.

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,8 sagomato e da un profilo ovale da mm. 60x30x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 2 puntali fissi che fungono da chiusura e base d'appoggio e N. 2 puntali regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza
cm. 70
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Versione
Biposto

Lunghezza
cm. 130
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Download





090 CASS



090 GR



090 SM GR



090 TL

Colori telaio / RAL

Giallo	Salmone	Rosso	Blu
Azzurro	Verde acqua	Verde	Antracite
Grigio	Nero	Metallizzato	Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio
Rosso	Arancio
Verde	Blu
Blu	Grigio

Polipropilene

Giallo	Rosso
Verde	Blu
Arancio	Grigio

Piano e bordo

Nobilitato rivestito melaminico	Truciolare rivestito in laminato	Multistrato rivestito in laminato
ABS	Massello di faggio	A vista levigato e verniciato



090 LINK

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,8 sagomato e da un profilo ovale da mm. 60x30x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 2 puntali fissi che fungono da chiusura e base d'appoggio e N. 2 puntali regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

serie CL1_LINK

La serie CL1_link è caratterizzata da un telaio a sbalzo che consente un facile accesso; la stabilità del suo innovativo design è garantita dalla sagomatura del profilo di appoggio a pavimento. La forma "cantilever" del telaio ottimizza lo spazio con stile e funzionalità. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La sagomatura del piano consente il collegamento "link" in molteplici direzioni, agevolando i lavori di gruppo con l'accessorio delle ruote incassate. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Disponibile in una varietà di colori attraenti e nella versione regolabile in altezza.

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza

cm. 84

Profondità

cm. 63

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7



Download

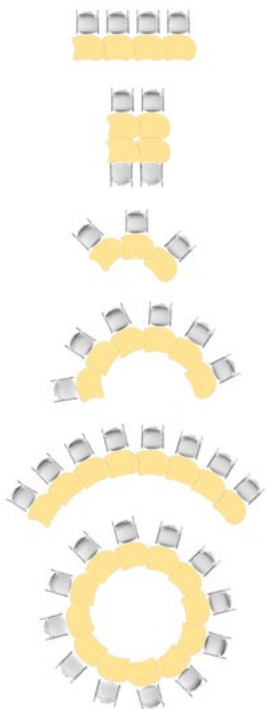




090 LINK GR



090 LINK ADJ GR



Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





106

serie CL2

La serie CL2 è caratterizzata da un telaio a sbalzo che consente un facile accesso; la straordinaria stabilità del suo innovativo design è garantita dal raddoppio del profilo tubolare per ciascun lato. La forma "cantilever" del telaio ottimizza lo spazio con stile e funzionalità. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Facilmente utilizzabile anche per attività collaborative se accessoriata di piedini con ruote. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,8 sagomato e da un profilo ovale da mm. 60x30x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 2 puntali fissi che fungono da chiusura e base d'appoggio e N. 2 puntali (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza
cm. 70
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Versione
Biposto

Lunghezza
cm. 130
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Download





106 GR



107 GR



106 SM



101

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





serie CL3

La serie CL3 è caratterizzata da un telaio a sbalzo che consente un facile accesso; la stabilità del suo innovativo design è garantita dalla robustezza di ciascuno dei profili e dalla saldatura tra di loro. La forma "cantilever" del telaio ottimizza lo spazio con stile e funzionalità. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Facilmente utilizzabile anche per attività collaborative. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

092 ECO

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in profilo metallico da mm. 50x25.
- N.4 puntali fissi fungono da chiusura e base d'appoggio.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epoxidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Dimensioni

	Versione Monoposto
Lunghezza	cm. 70
Profondità	cm. 50
Altezza (grand.)	3/4/5/6/7
	Versione Biposto
Lunghezza	cm. 130
Profondità	cm. 50
Altezza (grand.)	3/4/5/6/7

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Download





092 ECO POLY



093 ECO POLY



092 ECO PAN

Colori telaio / RAL

Giallo	Salmone	Rosso	Blu
Azzurro	Verde acqua	Verde	Antracite
Grigio	Nero	Metallizzato	Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio
Rosso	Arancio
Verde	Blu
Blu	Grigio

Polipropilene

Giallo	Rosso
Verde	Blu

Piano e bordo

Nobilitato rivestito melaminico	Truciolare rivestito in laminato	Multistrato rivestito in laminato
ABS	Massello di faggio	A vista levigato e verniciato



serie T_LINK

La serie T_Link è caratterizzata da un design elegante e leggero, dettato dal disegno ovale del profilo tubolare, ma particolarmente stabile ed equilibrato nella forma. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La sagomatura del piano consente il collegamento "link" in molteplici direzioni, agevolando i lavori di gruppo. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella sola composizione singola.

092 LINK

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico ovale da mm. 60x30x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 60x30x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 4 puntali fissi fungono da chiusura e base d'appoggio.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Dimensioni

	Versione Monoposto
Lunghezza	cm. 84
Profondità	cm. 63
Altezza (grand.)	3/4/5/6/7



Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Download

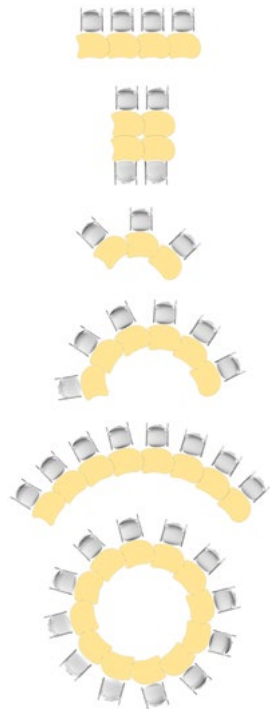




092 LINK GR



092 LINK CASS



Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





092

092 PAN



Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico ovale da mm. 60x30x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 60x30x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epoxidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 4 puntali fissi fungono da chiusura e base d'appoggio.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

serie T

La serie T è caratterizzata da un design elegante e leggero, dettato dal disegno ovale del profilo tubolare, ma particolarmente stabile ed equilibrato nella forma. Il movimento delle gambe da parte dell'Allievo è agevolato, così come l'uscita dalla propria postazione, senza la necessità di dover arretrare la seduta. La regolazione millimetrica dell'altezza permette di ottenere un piano perfettamente orizzontale ed eliminare gli eventuali dislivelli del pavimento. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia e con il piano apribile per l'accesso al contenitore sotto-banco.

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza
cm. 70
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Versione
Biposto

Lunghezza
cm. 130
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.)

3/4/5/6/7



Download





092 CASS



092 C-ESTR



099



092 GR

Colori telaio / RAL

1023 Giallo	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu
5015 Azzurro	6027 Verde acqua	6029 Verde	7021 Antracite
7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 GOFRATO Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio
Rosso	Arancio
Blu	Verde
Blu	Grigio

Laminato Cat. S

Polipropilene

Giallo	Rosso
Verde	Blu
Arancio	Grigio

Piano e bordo

Nobilato rivestito melaminico	Truciolare rivestito in laminato	Multistrato rivestito in laminato
ABS	Massello di faggio	A vista levigato e verniciato



128 103

serie ADJ

La serie ADJ raggruppa tutte le tipologie di Tavoli Allievi regolabili in altezza: dalle forme a sbalzo, che esaltano il rispetto dei principi di ergonomia e comodità nella postazione di studio, al disegno tradizionale caratterizzato dalle 4 gambe. Il sistema di regolazione garantisce il posizionamento del piano del Tavolo alle 4 altezze di riferimento (3^a, 4^a, 5^a e 6^a grandezza) stabilite dalla Norma UNI EN 1729. L'uso dei Tavoli regolabili in altezza è consigliato per gli ambienti scolastici caratterizzati da frequente interazione didattica tra più fasce d'età ma anche per offrire massima flessibilità all'uso dell'arredo, nel rispetto di una linea di design comune. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura metallica:**
Serie a sbalzo: realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5, 32x1,5 e 28x1,5, per i rispettivi particolari costruttivi.
- Serie 4 gambe:** realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e traversi in profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 4 puntali fissi che fungono da chiusura e base d'appoggio muniti di regolazione millimetrica.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza
cm. 70
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.) 3-6



Versione
Biposto

Lunghezza
cm. 130
Profondità
cm. 50
Altezza (grand.) 3-6



Download





096 GR 1729



096 GR



128 CASS 1729

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S

Polipropilene



Piano e bordo





090 ADJ

serie ADJ

La serie ADJ raggruppa tutte le tipologie di Tavoli Allievi regolabili in altezza: dalle forme a sbalzo, che esaltano il rispetto dei principi di ergonomia e comodità nella postazione di studio, al disegno tradizionale caratterizzato dalle 4 gambe. Il sistema di regolazione garantisce il posizionamento del piano del Tavolo alle 4 altezze di riferimento (3^a, 4^a, 5^a e 6^a grandezza) stabilite dalla Norma UNI EN 1729. L'uso dei Tavoli regolabili in altezza è consigliato per gli ambienti scolastici caratterizzati da frequente interazione didattica tra più fasce d'età ma anche per offrire massima flessibilità all'uso dell'arredo, nel rispetto di una linea di design comune. Disponibile in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile, nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura metallica:**
Serie a sbalzo: realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5, 32x1,5 e 28x1,5, per i rispettivi particolari costruttivi.
- Serie 4 gambe:** realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e traversi in profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 4 puntali fissi che fungono da chiusura e base d'appoggio muniti di regolazione millimetrica.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano in
polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza cm. 70
Profondità cm. 50
Altezza (grand.) 3/4/5/6



Versione
Biposto

Lunghezza cm. 130
Profondità cm. 50
Altezza (grand.) 3/4/5/6



Download





089



089



098



080 BIP

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





serie 1.2

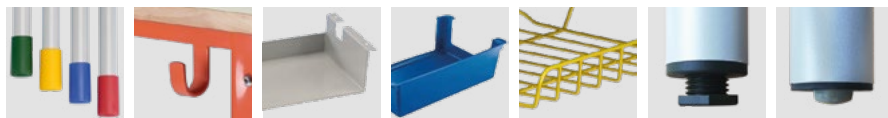
La serie 1.2 raggruppa i Tavoli Allievi realizzati nella forma tradizionale. La molteplicità degli accessori disponibili permette di arricchire i Tavoli per migliorarne l'uso e la funzione a cui quotidianamente sono destinati per le attività didattiche: dai contenitori porta-oggetti posti sotto il banco, alle ruote incassate che permettono una facile manovrabilità, alle gambe regolabili in altezza con un sistema centimetrato e numerato. Facilmente utilizzabili per le attività collaborative, sono disponibili in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

120

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle forme geometriche quadrata, rettangolare, trapezoidale e semi-cerchio e nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Sistema di regolazione in altezza (opzionale) di tipo centimetrato.
- N. 4 puntali fissi che fungono da base d'appoggio, eventualmente regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza

cm. 65

Profondità

cm. 65

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7



Download





120 POLY

120 ADJ



120 GR

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Laminato Cat. S

Polipropilene



Piano e bordo





serie 1.2

La serie 1.2 raggruppa i Tavoli Allievi realizzati nella forma tradizionale. La molteplicità degli accessori disponibili permette di arricchire i Tavoli per migliorarne l'uso e la funzione a cui quotidianamente sono destinati per le attività didattiche: dai contenitori porta-oggetti posti sotto il banco, alle ruote incassate che permettono una facile manovrabilità, alle gambe regolabili in altezza con un sistema centimetrato e numerato. Facilmente utilizzabili per le attività collaborative, sono disponibili in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

121

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle forme geometriche quadrata, rettangolare, trapezoidale e semi-cerchio e nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Sistema di regolazione in altezza (opzionale) di tipo centimetrato.
- N. 4 puntali fissi che fungono da base d'appoggio, eventualmente regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano in
polipropilene

Art/Gr
Sottopiano in
griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Monoposto

Lunghezza

cm. 70

Profondità

cm. 50

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7



Download





121 POLY



121 CASS



121 GR

Colori telaio / RAL

1023 Giallo	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu
5015 Azzurro	6027 Verde acqua	6029 Verde	7021 Antracite
7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 GOFRATO Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio
Rosso	Arancio
Blu	Grigio

Polipropilene

Giallo	Rosso
Verde	Blu
Arancio	Grigio

Piano e bordo

Nobilato rivestito melaminico	Truciolare rivestito in laminato	Multistrato rivestito in laminato
ABS	Massello di faggio	A vista levigato e verniciato

serie 1.2



124

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle forme geometriche quadrata, rettangolare, trapezoidale e semi-cerchio e nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Sistema di regolazione in altezza (opzionale) di tipo centimetrato.
- N. 4 puntali fissi che fungono da base d'appoggio, eventualmente regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Biposto

Lunghezza

cm. 130

Profondità

cm. 65

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7



Download





124 CASS

124 ADJ



124 POLY

Colori telaio / RAL

Giallo	Salmone	Rosso	Blu
Azzurro	Verde acqua	Verde	Antracite
Grigio	Nero	Metallizzato	Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio
Rosso	Arancio
Blu	Grigio

Polipropilene

Giallo	Rosso
Verde	Blu
Arancio	Grigio

Piano e bordo

Nobilitato rivestito melaminico	Truciolare rivestito in laminato	Multistrato rivestito in laminato
ABS	Massello di faggio	A vista levigato e verniciato



serie 1.2

La serie 1.2 raggruppa i Tavoli Allievi realizzati nella forma tradizionale. La molteplicità degli accessori disponibili permette di arricchire i Tavoli per migliorarne l'uso e la funzione a cui quotidianamente sono destinati per le attività didattiche: dai contenitori porta-oggetti posti sotto il banco, alle ruote incassate che permettono una facile manovrabilità, alle gambe regolabili in altezza con un sistema centimetrato e numerato. Facilmente utilizzabili per le attività collaborative, sono disponibili in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

125

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle forme geometriche quadrata, rettangolare, trapezoidale e semi-cerchio e nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 40x1,5 e da un profilo rettangolare da mm. 40x20x1,5.
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Sistema di regolazione in altezza (opzionale) di tipo centimetrato.
- N. 4 puntali fissi che fungono da base d'appoggio, eventualmente regolabili millimetricamente (possibilità di allestire il Tavolo con ruote incassate per facilitarne la mobilità).
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano in
polipropilene

Art/Gr
Sottopiano in
griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Dimensioni



Versione
Biposto

Lunghezza

cm. 130

Profondità

cm. 50

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7



Download





125 POLY

125 GR



129

127

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



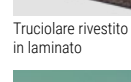
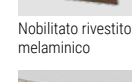
Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





serie 1.1

La serie 1.1 raggruppa i Tavoli Allievi realizzati nella forma tradizionale con tubolare sagomato. La molteplicità degli accessori disponibili permette di arricchire i Tavoli per migliorarne l'uso e la funzione a cui quotidianamente sono destinati per le attività didattiche. Utilizzabili anche per le attività collaborative, sono disponibili in una varietà di colori attraenti, nella composizione singola o doppia.

116 GR

Specifiche tecniche

- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze nelle versioni monoposto e biposto.
- Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 28x1,5
- Piano fissato alla struttura per mezzo di viti autofilettanti.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- N. 4 puntali fissi che fungono da base d'appoggio.
- Testato e conforme alla Norma UNI EN 1729.

Dimensioni

	Versione Monoposto
Lunghezza	cm. 70
Profondità	cm. 50
Altezza (grand.)	3/4/5/6/7
	Versione Biposto
Lunghezza	cm. 120
Profondità	cm. 50
Altezza (grand.)	3/4/5/6/7



Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Download





116 CASS



116



118 GR

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



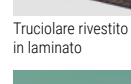
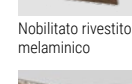
Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo





serie ICAN

ICAN-NW è una work-station flessibile. Caratterizzata da un movimento di rotazione della superficie di lavoro di 180°, permette allo studente destri- mano o mancino di lavorare comodamente e di uscire dalla postazione o cambiare posizio- ne, senza necessità di riporre il materiale didattico. Il piano di lavoro è realizzato in multistrati di betulla di origine europea, rivestito in laminato plastico antigraffio. La seduta, realizzata in polipropilene, è disponibile in una ampia varietà di colorazioni ed è ergonomica e flessibile; munita di foro sulla spalliera che ne agevola lo spostamento. Alla base un ampio spazio per il contenimento dello zaino portalibri. Il movimento della work-station è agevolato dalle 5 ruote, parti- colarmente robuste e resistenti.

I CAN NW

Specifiche tecniche

- Struttura metallica interamente saldata, realizzata in tubolare metallico da mm. 28x2 e 25x1,5 per i rispettivi particolari costruttivi; elemento strutturale in lamiera pressopiegata da mm. 2.
- Monoscocca in polipropilene stampata in un unico pezzo.
- Monoscocca disponibile in 5 differenti colori.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Tavoletta scrittoio mobile, con movimenti da destra a sinistra e in profondità, realizzata in multistrato di betulla da mm. 18, sagomata e rivestita in laminato anti-graffio.

Dimensioni



Versione
Monoposto

Altezza (grand.) 3/4/5/6/7

Accessori



Art/102
Puntali
a cuffia

Art/103
Gancio
porta-zaino

Art/Cass
Sottopiano
in lamiera

Art/Poly
Sottopiano
in polipropilene

Art/Gr
Sottopiano
in griglia
metallica

Art/Pr
Piedino per
regolazione
millimetrica

Art/Ruo
Piedino
con ruote

Download





I CAN NW

Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



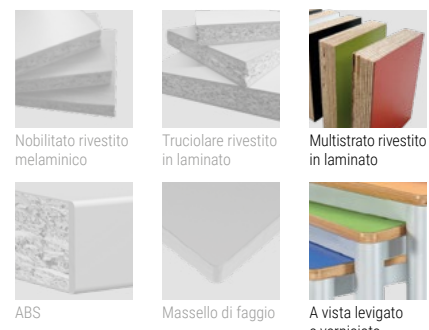
Laminato Cat. S



Polipropilene

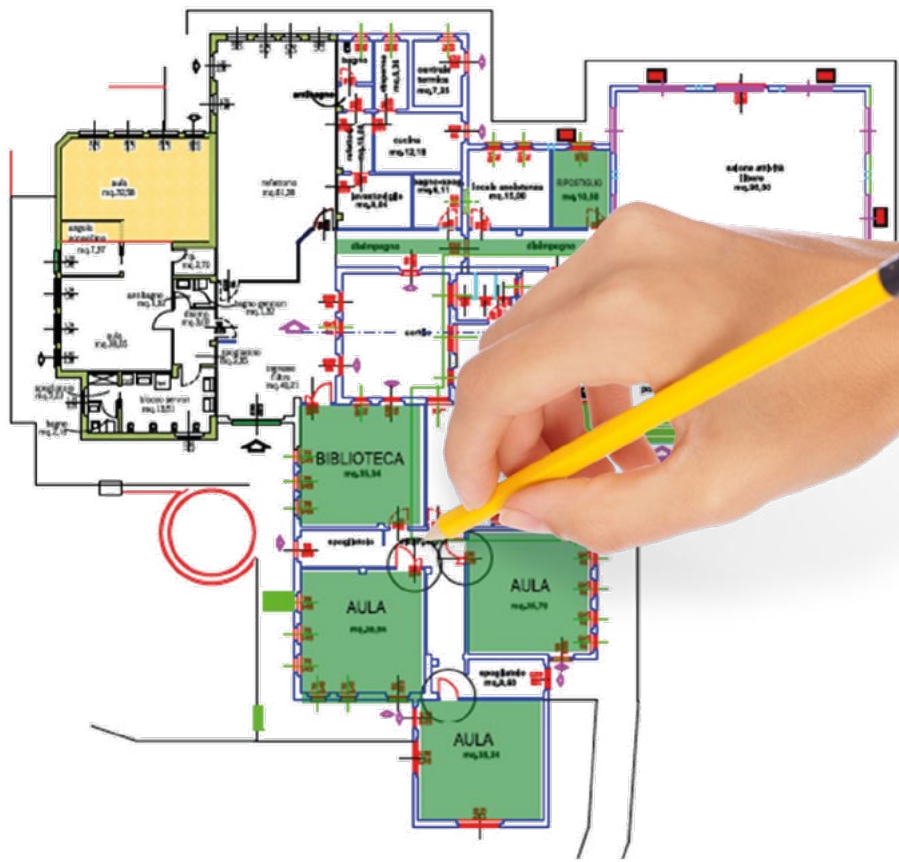


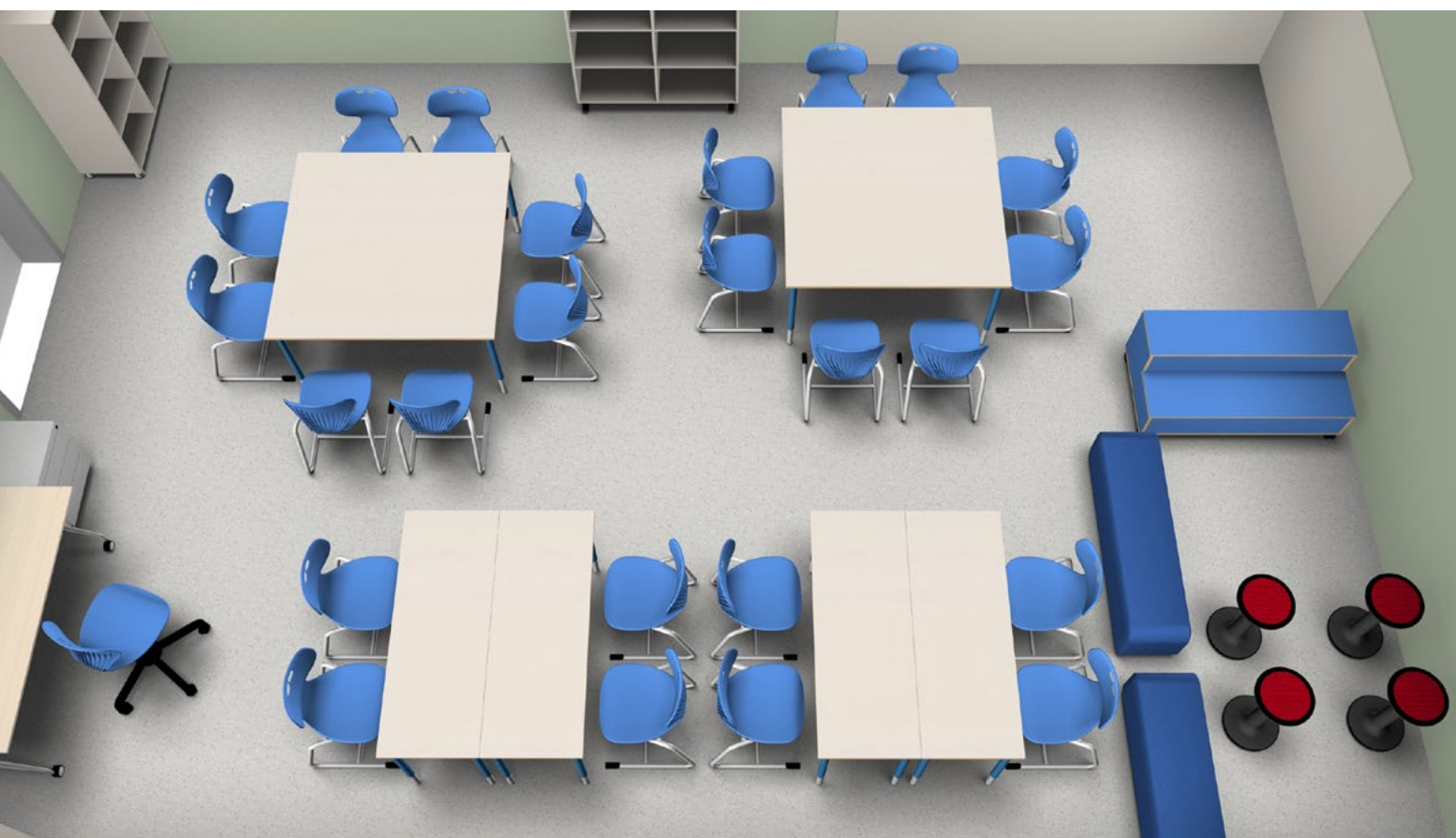
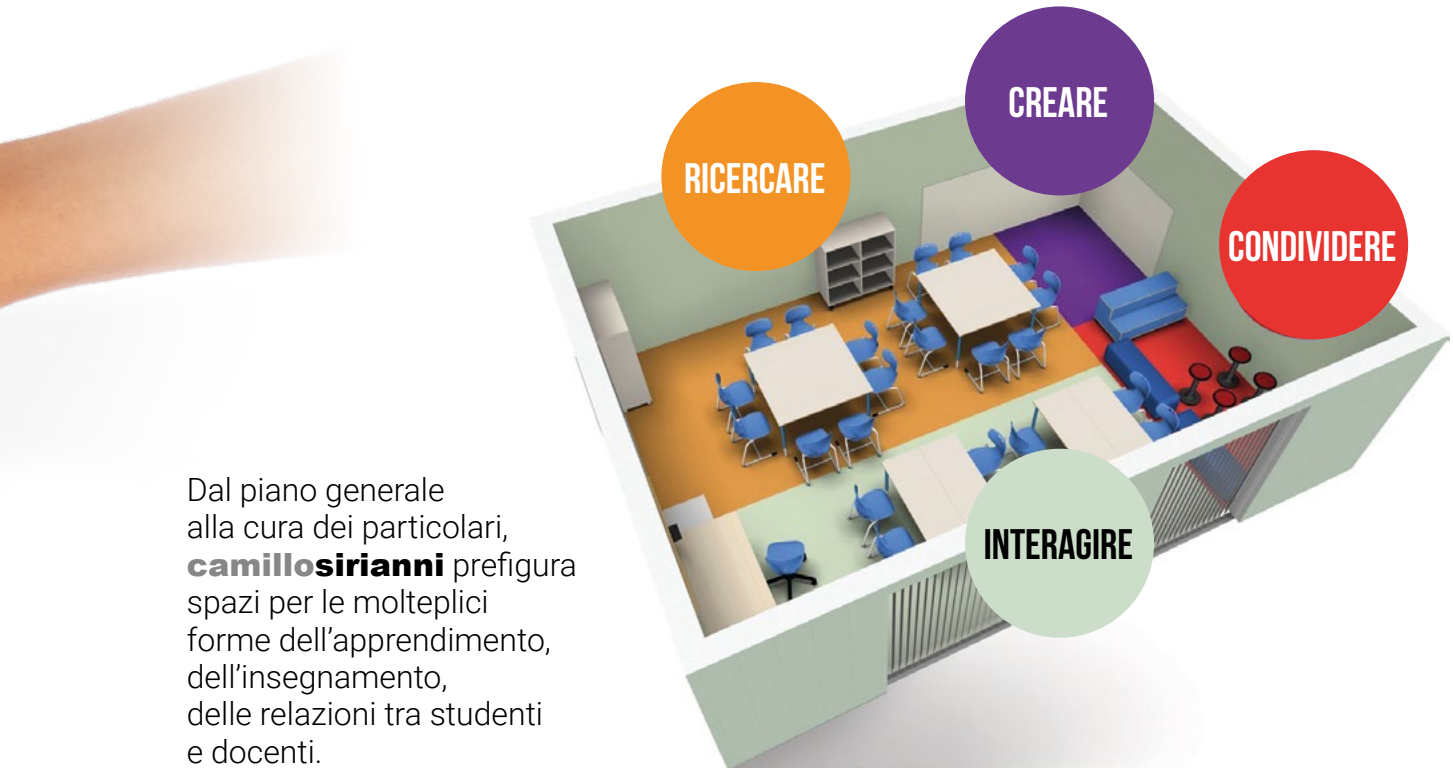
Piano e bordo



PROGETTAZIONE: LE VOSTRE IDEE PRENDONO FORMA

Ogni scuola è un progetto nuovo e originale. Ascolto delle esigenze, relazione con il contesto, elaborazione di soluzioni concorrono a disegnare un'idea di scuola moderna, funzionale, innovativa.

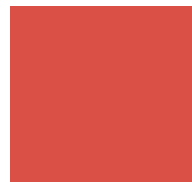




Colori telaio metallico / RAL



Giallo
RAL 1023



Salmone
RAL 2012



Rosso
RAL 3000



Blu
RAL 5010



Azzurro
RAL 5015



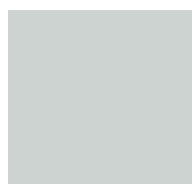
Verde acqua
RAL 6027



Verde
RAL 6020



Antracite
RAL 7021



Grigio
RAL 7035



Nero
RAL 9005



Metalizzato
RAL 9006



Grigio Argento Goffrato
RAL 9006

Finiture laminato Cat. A



Faggio



Avorio

Finiture laminato Cat. S



Rosso



Arancio



Verde



Blu



Grigio

Colori polipropilene



Rosso



Arancio



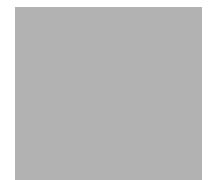
Giallo



Verde



Blu



Grigio

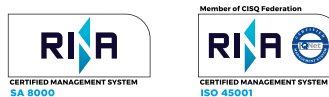
La **QUALITÀ** dei processi produttivi e la tutela dell'**AMBIENTE**
sono **garantiti** dalla Certificazione dei sistemi di Gestione
UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001



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

EN UNI

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



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

camillosirianni[®]



  
TAP SCAN CLICK