



AULE | TAVOLI ALLIEVI

**camillosirianni<sup>®</sup>**  
*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 verniciate 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 L\_CAN  
28

# 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.

090

## 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.

## Dimensioni



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



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



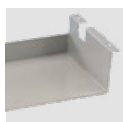
## Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



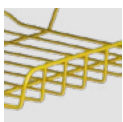
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



Art/Cass  
Sottopiano  
in lamiera



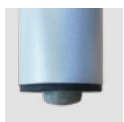
Art/Poly  
Sottopiano in  
polipropilene



Art/Gr  
Sottopiano in  
griglia  
metallica



Art/Pr  
Piedino per  
regolazione  
millimetrica



Art/Ruo  
Piedino  
con ruote



Download





090 CASS



090 GR



090 SM GR

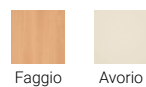


090 TL

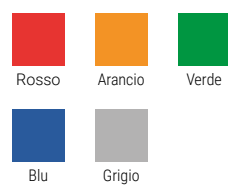
Colori telaio / RAL



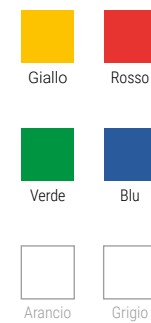
Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo



# 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.

## 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.

### 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

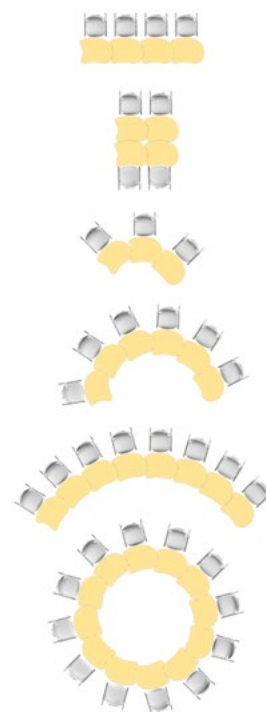




090 LINK GR



090 LINK ADJ GR



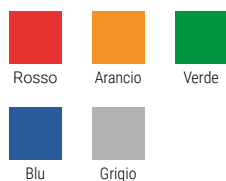
Colori telaio / RAL



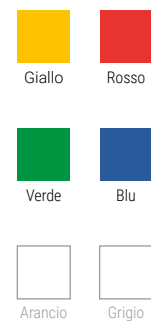
Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo



# 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.



106

## 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.

## 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



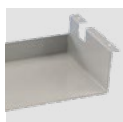
## Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



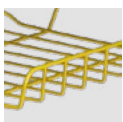
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



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







106 GR



107 GR



106 SM

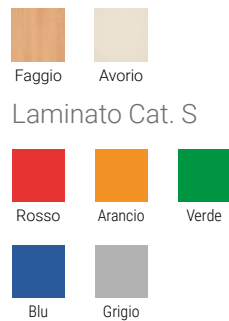


101

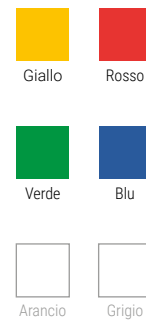
Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



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 epossidiche, 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



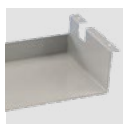
### Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



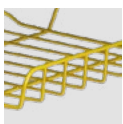
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



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

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

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio

Laminato Cat. S

Rosso	Arancio	Verde
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 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

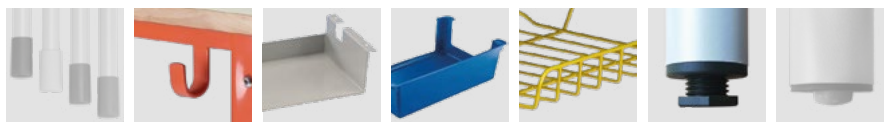
- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile in 5 altezze, nelle versioni monoposto.
- 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



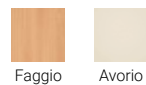
092 LINK CASS



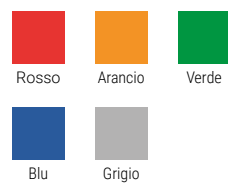
Colori telaio / RAL



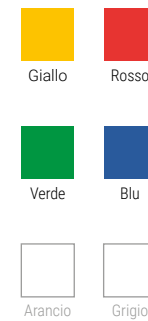
Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo



# 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.

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 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. 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



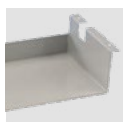
## Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



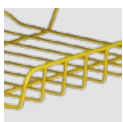
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



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 CASS



092 C-ESTR



099

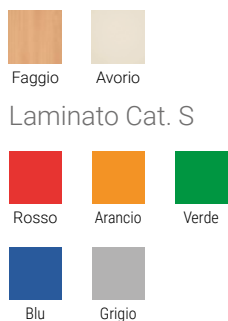


092 GR

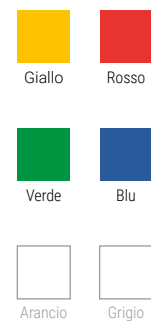
Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



Polipropilene



Piano e bordo



# 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<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> 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.

128 103

## 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.

## 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



## 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







096 GR 1729



096 GR

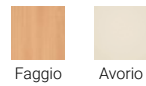


128 CASS 1729

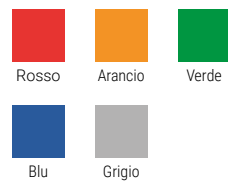
Colori telaio / RAL



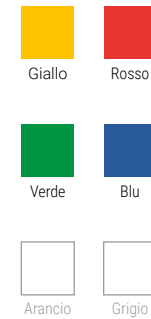
Laminato Cat. A



Laminato Cat. S



Polipropilene



Piano e bordo



## 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<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> 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.

### 090 ADJ

#### 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.

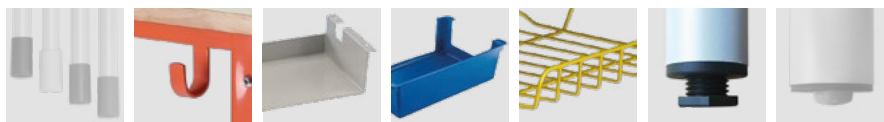
#### Dimensioni

	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



#### 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





089



089



098

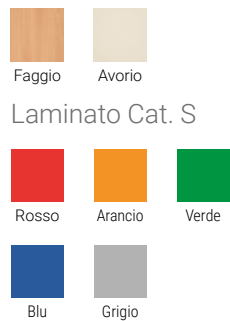


080 BIP

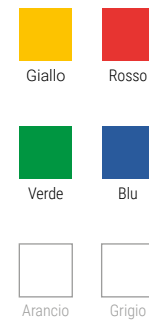
Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



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

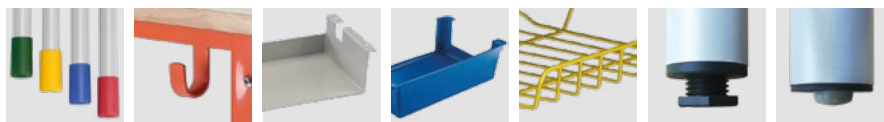
- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile 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.

### Dimensioni

	Versione Monoposto
Lunghezza	cm. 65
Profondità	cm. 65
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





120 POLY



120 ADJ

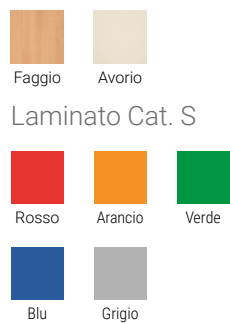


120 GR

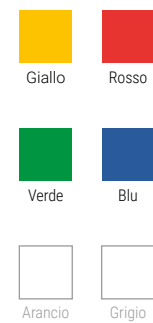
Colori telaio / RAL



Laminato Cat. A



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.

## Dimensioni

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



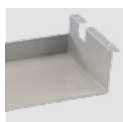
## Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



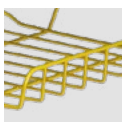
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



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





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 Grigio Argento

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio

Laminato Cat. S

Rosso	Arancio	Verde
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.

124

### Specifiche tecniche

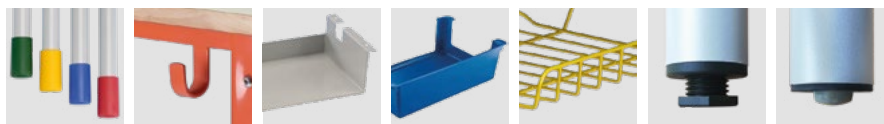
- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile 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.

### Dimensioni

	Versione Biposto
Lunghezza	cm. 130
Profondità	cm. 65
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







124 CASS



124 ADJ

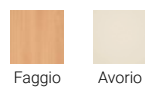


124 POLY

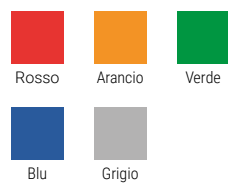
Colori telaio / RAL



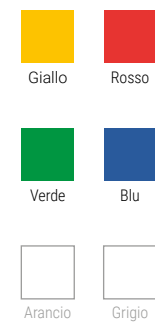
Laminato Cat. A



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.

125

### Specifiche tecniche

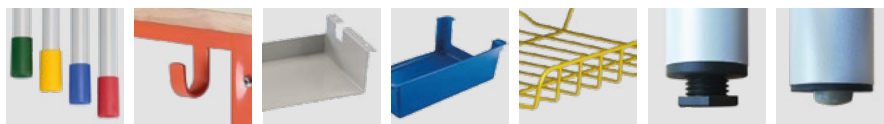
- Piano realizzato in truciolare, in multistrato, rivestiti in laminato plastico su ambo le facce o in nobilitato melaminico; bordatura perimetrale in massello di faggio applicato sotto laminato, in abs da mm. 3 o a vista.
- Allestimento possibile con 5 finiture di laminato e 2 di melaminico.
- Disponibile 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.

### Dimensioni

	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





125 POLY



125 GR



129



127






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 GOFFRATO Grigio Argento







Laminato Cat. A

 Faggio	 Avorio
--	--

Laminato Cat. S

 Rosso	 Arancio	 Verde
 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 1.1



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



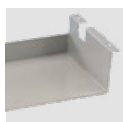
## Accessori



Art/102  
Puntali  
a cuffia



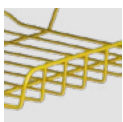
Art/103  
Gancio  
porta-zaino



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

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

Laminato Cat. A

Faggio	Avorio

Laminato Cat. S

Rosso	Arancio	Verde
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 LCAN



ICAN-NW è una work-station flessibile. Caratterizzata da un movimento di rotazione della superficie di lavoro di 180°, permette allo studente destrimano o mancino di lavorare comodamente e di uscire dalla postazione o cambiare posizione, 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, particolarmente robuste e resistenti.

### ICAN 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.
- Tavoleta 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



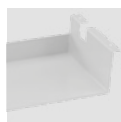
#### Accessori



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

 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
--	--


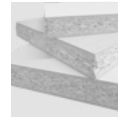



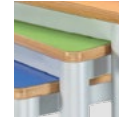
### Laminato Cat. S

 Rosso	 Arancio	 Verde
 Blu	 Grigio	

### Polipropilene

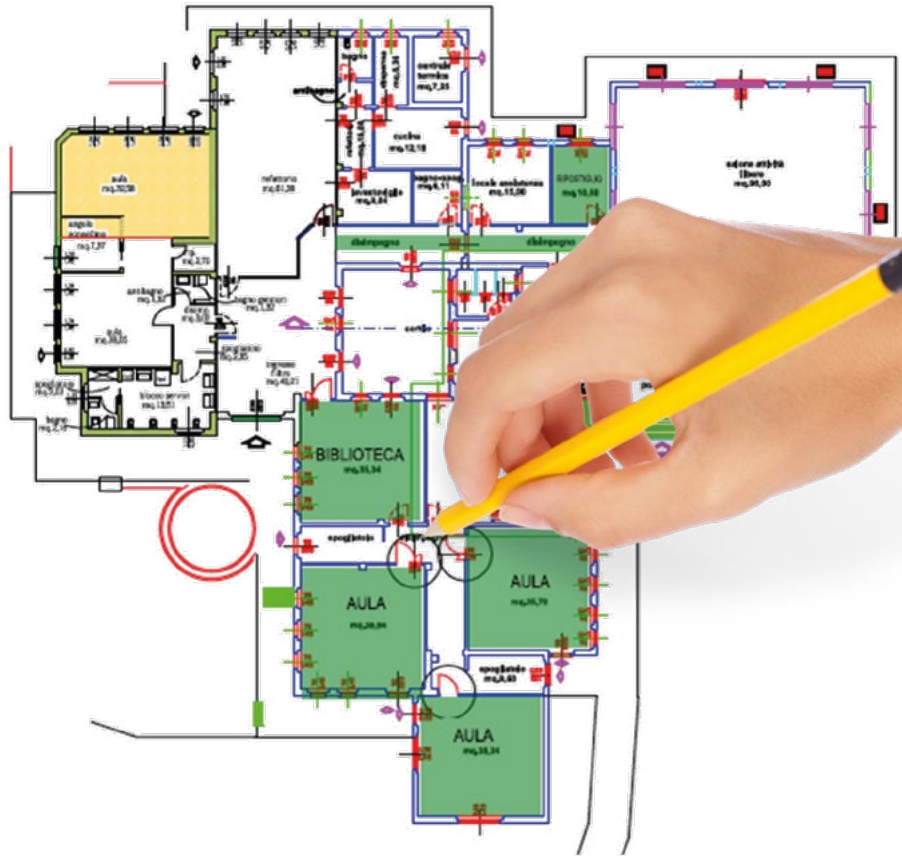
 Giallo	 Rosso
 Verde	 Blu
 Arancio	 Grigio

### Piano e bordo

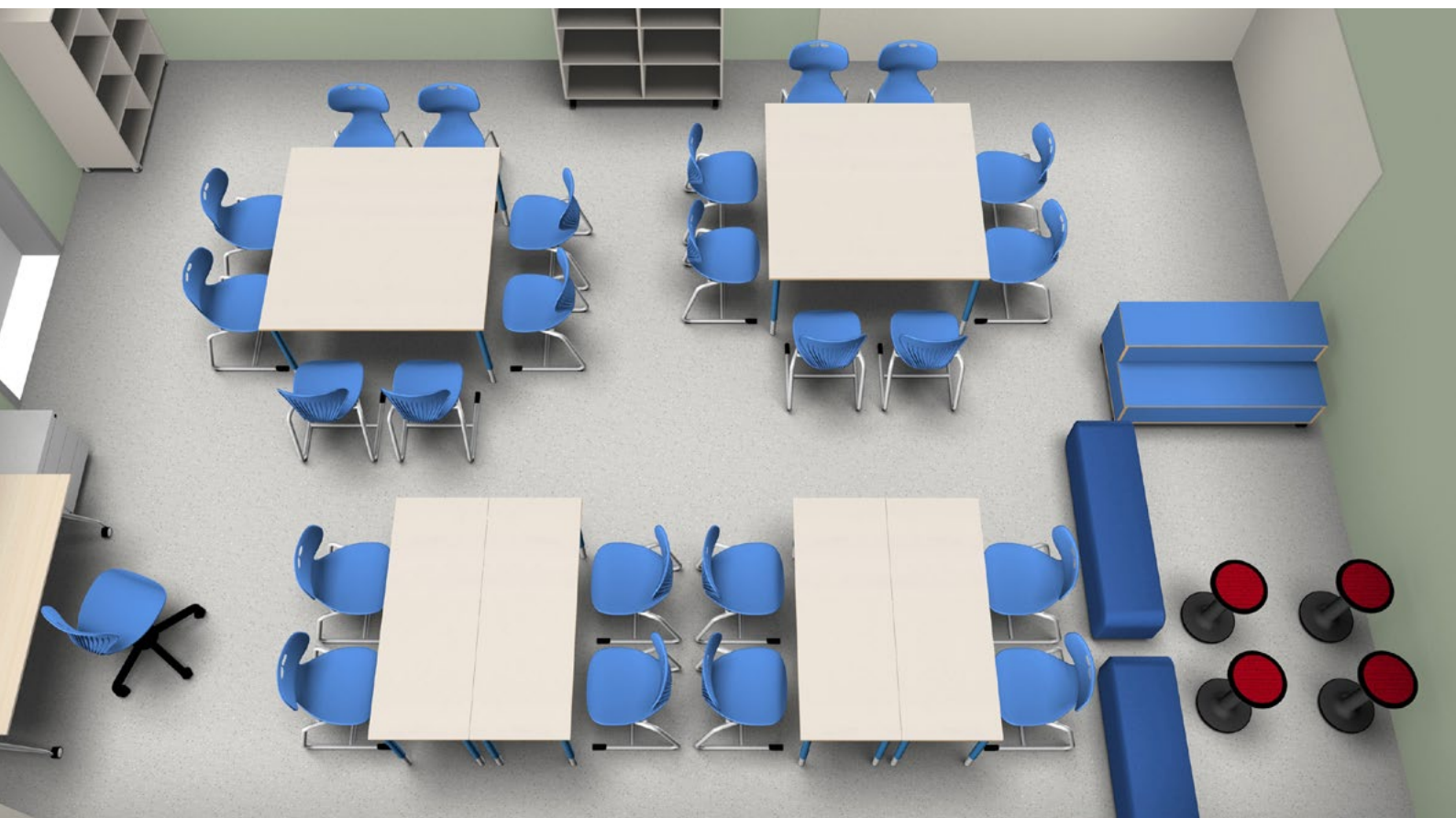
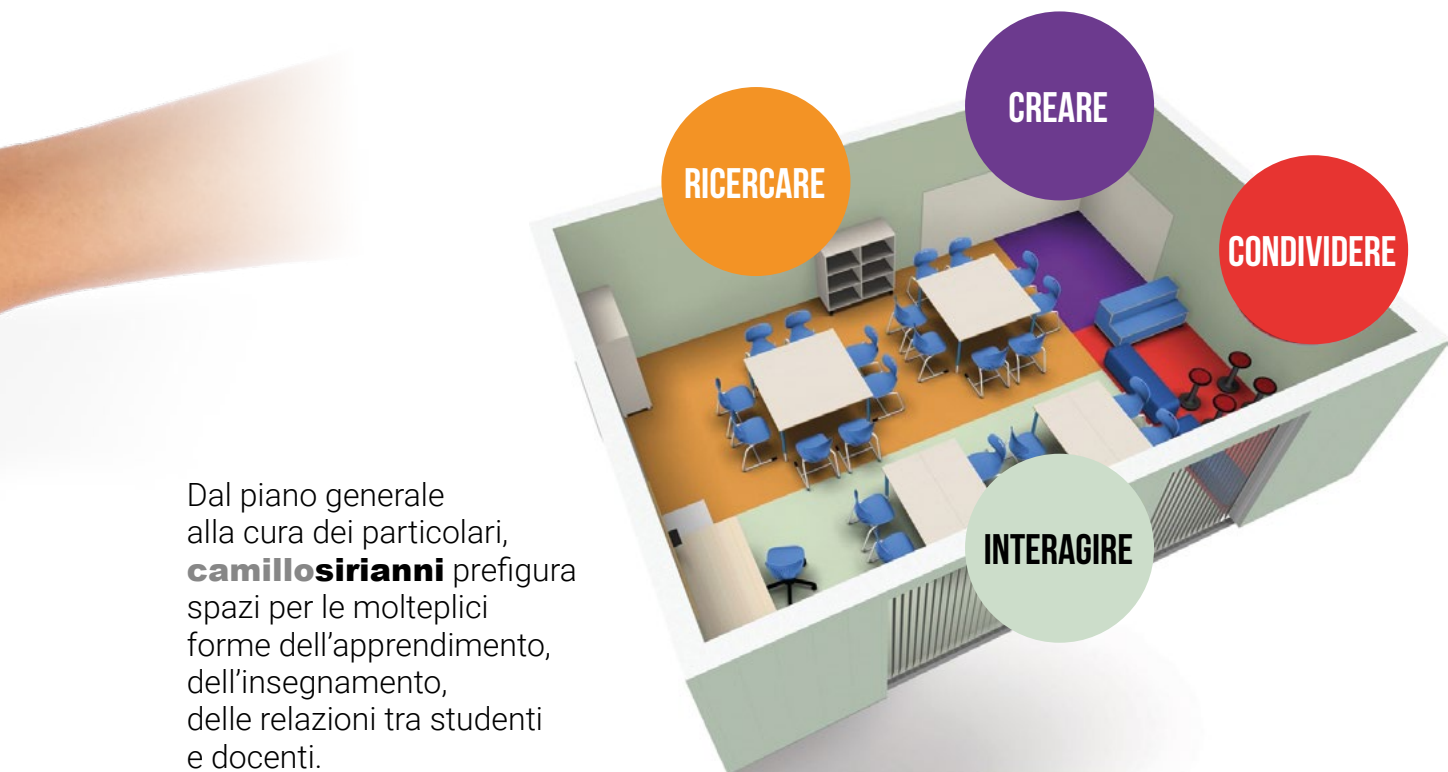
 Nobilitato rivestito melaminico	 Truciolare rivestito in laminato	 Multistrato rivestito in laminato
 ABS	 Massello di faggio	 A vista levigato e verniciato

**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



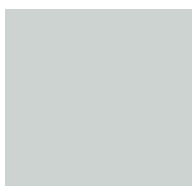
Verde acqua  
RAL 6027



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 U<sup>i</sup>

---

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<sup>®</sup>**

