



AULE | SEDUTE ALLIEVI

**camillosirianni<sup>®</sup>**  
*progetta e arreda  
ambienti per le scuole* ■

**Camillo Sirianni** presenta una ampia gamma di Sedute, progettate e realizzate per un uso intensivo da utilizzare nei diversi ambienti didattici di una Scuola. Sono costruite con forme differenti, per disegno e caratteristiche e nel rigoroso rispetto delle Norme UNI EN di riferimento. La materia prima utilizzata è di sola origine italiana. Le strutture sono interamente saldate. Sono allestite con scocche e sedute di varie forme, in polipropilene ed in multistrati di faggio, con la quasi totale assenza di emissione di formaldeide.

Le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche, cotte in galleria termica a 180°; le parti in legno sono verniciate con il solo uso di vernici all'acqua atossiche.

I componenti utilizzati sono ecologici, atossici e privi di PVC. La proposta include sedute con altezza regolabile.

*Un corretto abbinamento con i Tavoli può essere effettuato consultando il catalogo "Aule - Tavoli Allievi".*



## Specifiche tecniche

### Struttura metallica

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

### Scocche e sedute in polirpropilene

Ergonomiche, realizzate in robusto polipropilene, fissate alla struttura con viti ad forte tenuta.

### Scocche e sedute in legno

Realizzate in multistrati di faggio, di vario spessore, verniciato al naturale, fissate alla struttura con rivetti ad espansione a forte tenuta.

### Verniciatura del telaio metallico

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

### Puntali

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

## Dimensioni

Le Sedute sono realizzate conformemente alle prescrizioni tecniche, di sicurezza, ergonomiche e dimensionali stabilite dalla Norma UNI EN 1729; la verifica è stata effettuata da un Laboratorio autorizzato ed accreditato 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 132  
14



serie 146  
16



serie 135  
18

serie I.am-CL  
2



serie 144  
20

serie I.am-4P  
4



serie 137-fix  
22

serie 138-NW  
6



serie 137  
24

serie 141  
8



serie 134  
26

serie One piece  
10



serie 147  
28

serie Aria  
12



serie 133  
30



## serie I.am-CL

Seduta con telaio a sbalzo; si adatta alle esigenze degli innovativi ambienti di apprendimento.

Maneggevole per essere spostata, consente di adottare diverse posizioni nel corso delle ore di lezione. Moderna, elegante e robusta; la forma curva dello schienale aiuta la postura e permette il flusso d'aria per un massimo confort. La monoscocca è particolarmente resistente e flessibile ed è stata sottoposta a specifici test. La forma del telaio agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. Disponibile in 5 altezze ed in 5 differenti colori di scocca. È sovrapponibile.

### Specifiche tecniche

- Monoscocca in polipropilene stampata in un unico pezzo.
- Monoscocca disponibile in 5 differenti colori.
- Disponibile in 5 altezze.
- Sovrapponibile.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x2.



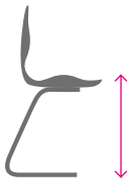
Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46
7	51



Colori polipropilene



Colori telaio / RAL



Accessori



Cuscino per il sedile

serie  
**l.am-4P**

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 managgevole 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

- Monoscocca in polipropilene stampata in un unico pezzo, disponibile in 5 differenti colori.
- Disponibile in 5 altezze.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 22x1,5.



Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46
7	51



Colori polipropilene



Colori telaio / RAL



Accessori



Cuscino per il sedile

serie  
**138-NW**

Seduta allestita con una monoscocca in polipropilene, il cui schienale ha una forma ergonomica a S: permette di mantenere una corretta posizione posturale nel corso delle giornate. Il disegno della monoscocca è armonico e non presenta spigoli vivi. La seduta è disponibile nel tradizionale telaio a quattro gambe (con le gambe posteriori sistemate in una posizione anti-inclinazione, per impedire agli Allievi il classico movimento a dondolo) e nella versione a sbalzo, per consentire attività dinamiche, di gruppo o individuali ed adottare diverse posture durante l'attività didattica. È sovrapponibile.



Specifiche tecniche

- Monoscocca in polipropilene stampata in un unico pezzo.
- Monoscocca disponibile in 4 differenti colori.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5 (versione 4 piedi) e mm. 28x2 (versione a sbalzo).
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile.



Download





Versione CL

Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	

Colori polipropilene

Rosso	Orange	Giallo	Verde	Blue	Grey

Colori telaio / RAL

1023	2012	3000	5010	5015	6034
Giallo	Salmone	Rosso	Blu	Azzurro	Verde acqua
6029	7021	7035	9005	9006	9006 GÖFFRATTO
Verde	Antracite	Grigio	Nero	Metallizzato	Grigio Argento

Accessori



Puntale a cuffia (solo per  
la versione 4 gambe)

serie  
141



La seduta 141 rappresenta la giusta combinazione tra qualità e robustezza. La forma del telaio, il disegno del sedile e dello schienale, realizzati in robusto polipropilene, anatomici a sagomatura multipla, consentono una corretta postura, rendendo la seduta comoda ed ergonomica. La struttura è stata progettata per rendere difficile l'effetto "dondolo" e per impedire il ribaltamento all'indietro. È facilmente sovrapponibile.

Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in polipropilene.
  - Disponibili in 4 differenti colori.
  - Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5.
  - Sovrapponibile fino a 10 pz.
  - Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.



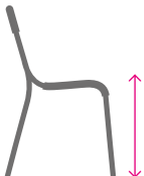
Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46
7	51



Colori polipropilene



Colori telaio / RAL



Accessori



Puntale a cuffia



## serie One piece

Grazie alle sue caratteristiche tecniche ed alle modalità con cui è realizzata, la seduta One Piece è ideale per l'ambiente di un'aula scolastica: interamente in polipropilene, monopezzo, ultra resistente e anti-manomissione. Il design monopezzo elimina la necessità di manutenzione e non presenta spigoli vivi che possono causare lesioni. One Piece è una sedia quasi indistruttibile ed è stata progettata per un uso quotidiano ed intensivo. È conforme alla Norma EN 1729 parti 1 e 2. Disponibile nella versione anti-batterica. È facilmente sovrapponibile.

### Specifiche tecniche

- Sedia monoblocco stampata in unico pezzo con sistema nella seduta "double wall", per conferire maggiore confort.
- Disponibile in 4 colori e in 5 altezze differenti.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile fino a 12 pz.



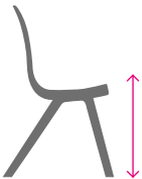
Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	cm
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	



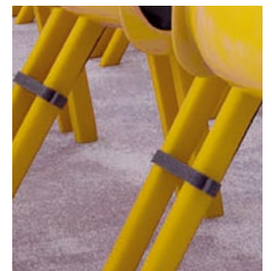
Colori polipropilene



Accessori



Cuscino per il sedile



Gancio per allineamento

## serie Aria

La Seduta Aria è allestita con una monoscocca realizzata interamente in multistrati di faggio, anatomica, a sagomatura multipla, particolarmente comoda. Disponibile nella versione con telaio a sbalzo e nella versione tradizionale a 4 gambe.

Munita di foro nello schienale che agevola gli spostamenti nel corso delle attività didattiche. Il design della monoscocca rispetta le prescrizioni dimensionali della Norma UNI EN 1729 parte 1.

La struttura a sbalzo agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma.

È sovrapponibile.



### Specifiche tecniche

- Monoscocca in multistrati di faggio da mm. 12.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Disponibile in 3 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x2 (versione a sbalzo) e da mm. 25x1,5 (vesione 4 gambe).
- Sovrapponibile.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Puntali di chiusura e di appoggio nella parte anteriore, anti-ribaltamento nella parte posteriore.



Download

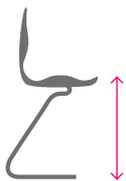




Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

cm

5	43
6	46
7	51



Finiture dei laminati



Avorio

Colori telaio / RAL



1023

Giallo



2012

Salmone



3000

Rosso



5010

Blu



5015

Azzurro



6034

Verde acqua



6029

Verde



7021

Antracite



7035

Grigio



9005

Nero



9006

Metallizzato



9006

GÖFFRATTI  
Grigio Argento

serie  
132

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.

Sedile e schienale sono personalizzabili se rivestiti nei laminati colorati proposti. È perfettamente sovrapponibile.



### Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Disponibile in 5 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5 (per le grandezze 3a e 4a da mm. 22x1,5).
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.

- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile fino a 10 pz.



Download

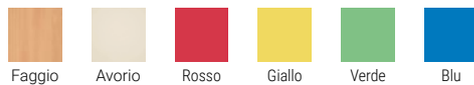




Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	

Finiture laminati



Colori telaio / RAL



Accessori



Rinforzo dei piedi

Puntale a cuffia

serie  
146

Caratterizzata da un disegno sobrio e da materiali altamente resistenti, la Seduta 146 rappresenta il migliore risultato in termini di ergonomia e di estetica nelle sedute per la Didattica. È una delle tipologie maggiormente utilizzate nel mercato Europeo; 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 sovrapponibile.



Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Disponibile in 5 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile.



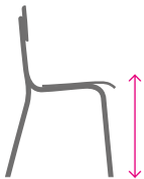
Download



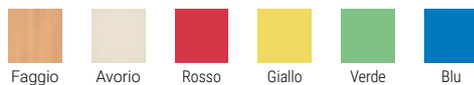


Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46
7	51



Finiture laminati



Colori telaio / RAL



Accessori



Puntale a cuffia

serie  
135

La Seduta 135 ripercorre il disegno delle classiche sedute utilizzate negli ambienti didattici ma con una essenziale particolarità: il sedile e lo schienale sono incastrati all'interno del telaio metallico. Sono protetti per evitare che, in caso di caduta accidentale, si danneggino. 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. La seduta è perfettamente sovrapponibile.



Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Disponibile in 5 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile fino a 10 pz.



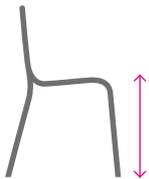
Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	cm
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	



Colori telaio / RAL

1023 Yellow	2012 Salmon	3000 Rosso	5010 Blu	5015 Azzurro	6034 Verde acqua
6029 Verde	7021 Antracite	7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 GÖFFRATTO Grigio Argento

Accessori



Rinforzo dei piedi

Puntale a cuffia

serie  
144



La Seduta 144 ripercorre il disegno delle classiche sedute utilizzate negli ambienti didattici ma con due essenziali particolarità: l'elegante forma a semicerchio della spalliera ed il sedile e lo schienale incastrati all'interno del telaio metallico; sono protetti ed, in caso di caduta accidentale, non si danneggiano. 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. Il foro nello schienale agevola la presa della seduta in caso di spostamento. Disponibile nelle versioni con telaio aperto dello schienale e con sedile a sbalzo, posizionabile sul piano del tavolo. La seduta è perfettamente sovrapponibile.

Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Disponibile in 5 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 25x1,5.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.

- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile fino a 10 pz.



Download

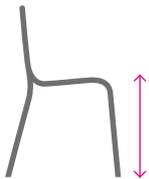




Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

cm

5	43
6	46
7	51



Colori telaio / RAL

1023 Yellow	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu	5015 Azzurro	6034 Verde acqua
6029 Verde	7021 Antracite	7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 Grigio Argento <small>GÖFFRATTI</small>

Accessori



Rinforzo dei piedi

Puntale a cuffia



## serie 137-fix

La Seduta 137-fix è caratterizzata dalla sua forma a sbalzo. Realizzata con tubolare di forma ovale, è particolarmente robusta e resistente.

È interamente saldata e la conformazione delle due gambe posteriori consente la sovrapponibilità. La forma del telaio agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. Il sedile e lo schienale, realizzati in multistrati di faggio, sono anatomici ed a sagomatura multipla, con il lembo anteriore ricurvo per consentire all'utilizzatore una corretta postura.

### Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Disponibile in 3 altezze.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 30x15x1,5 e mm. 40x1,5.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Sovrapponibile.
- Puntali di chiusura e di appoggio alla base.



Download

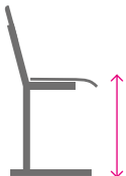




Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

cm

5	43
6	46
7	51



Colori telaio / RAL

 1023 Yellow	 2012 Salmone	 3000 Rosso	 5010 Blu	 5015 Azzurro	 6034 Verde acqua
 6029 Verde	 7021 Antracite	 7035 Grigio	 9005 Nero	 9006 Metallizzato	 9006 Grigio Argento

serie  
137



La Seduta 137 è caratterizzata da due principali aspetti: la forma a sbalzo e la regolazione in altezza in quattro posizioni. La forma del telaio agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. Il sedile e lo schienale, realizzati in multistrati di faggio, sono anatomici ed a sagomatura multipla, con il lembo anteriore ricurvo per consentire all'utilizzatore una corretta postura. La seduta deve essere coordinata necessariamente ad un Tavolo regolabile in altezza.

### Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Regolabile in 4 altezze: cm. 35 / 38 / 42 / 46.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x1,5, 32x1,5, 35x1,5 e 40x1,5, per i rispettivi particolari costruttivi.
- Puntali di chiusura e di appoggio alla base.



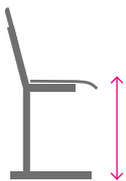
Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35
4	38
5	43
6	46



Finiture laminati

Faggio	Avorio	Rosso	Giallo	Verde	Blu

Colori telaio / RAL

1023 Yellow	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu	5015 Azzurro	6034 Verde acqua
6029 Verde	7021 Antracite	7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 GOFFRATO Grigio Argento

serie  
**134**



La Seduta 134 è allestita con una monoscocca, realizzata in multistrati di faggio, anatomica, a sagomatura multipla, con il telaio a sbalzo, dal disegno particolarmente elegante. È munita di un foro nello schienale per agevolare gli spostamenti nel corso delle attività didattiche. La struttura a sbalzo permette di posizionare la seduta sul tavolo, senza essere capovolta; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. È sovrapponibile.

Specifiche tecniche

- Monoscocca in multistrati di faggio da mm. 12
- Disponibile in 3 altezze.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x2.
- Puntali di chiusura e di appoggio nella parte anteriore, anti-ribaltamento nella parte posteriore.



Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

cm

5	43
6	46
7	51



Colori telaio / RAL

1023 Yellow	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu	5015 Azzurro	6034 Verde acqua
6029 Verde	7021 Antracite	7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 GÖFFRATTI Grigio Argento

## serie 147



Dal design particolarmente innovativo, combina il valore della forma a sbalzo con la resistenza della struttura di una sedia a 4 gambe. L'elemento posto alla base, impedisce l'effetto "dondolo". La forma del telaio agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. Il sedile e lo schienale, realizzati in multistrati di faggio, sono anatomici a sagomatura multipla, con il lembo anteriore ricurvo per consentire all'utilizzatore una corretta postura. È perfettamente sovrapponibile

### Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x2.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.

- Puntali di chiusura e di appoggio nella parte anteriore, anti-ribaltamento nella parte posteriore.



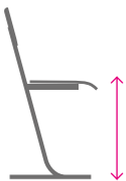
Download



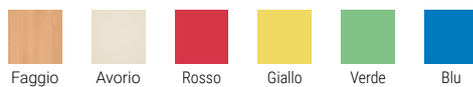


Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	cm
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	



Finiture laminati



Colori telaio / RAL





## serie 133

La Seduta 133 è caratterizzata dalla sua forma a sbalzo. È interamente saldata e permette una leggera flessibilità che ne migliora la comodità.

La forma del telaio agevola la sistemazione sul tavolo, senza necessità di capovolgerla; l'appoggio è protetto da puntali in gomma. Il sedile e lo schienale, realizzati in multistrati di faggio, sono anatomici a sagomatura multipla, con il lembo anteriore ricurvo per consentire all'utilizzatore una corretta postura. È sovrapponibile.

### Specifiche tecniche

- Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio da mm. 7/8.
- Struttura metallica, interamente saldata, da mm. 28x2.
- Verniciatura a polveri epossidiche, offerta in 12 colori RAL.
- Realizzata e certificata in conformità alla Norma UNI EN 1729.
- Puntali di chiusura e di appoggio nella parte anteriore, anti-ribaltamento nella parte posteriore.
- Sovrapponibile.



Download





Grandezze/altezze  
UNI EN 1729 pt 1

3	35	
4	38	
5	43	
6	46	
7	51	

Finiture laminati

Faggio	Avorio	Rosso	Giallo	Verde	Blu

Colori telaio / RAL

1023 Giallo	2012 Salmone	3000 Rosso	5010 Blu	5015 Azzurro	6034 Verde acqua
6029 Verde	7021 Antracite	7035 Grigio	9005 Nero	9006 Metallizzato	9006 Goffrato Grigio Argento

## Colori telaio metallico



Giallo  
RAL 1023



Salmone  
RAL 2012



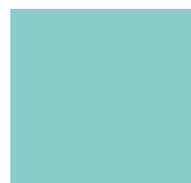
Rosso  
RAL 3000



Blu  
RAL 5010



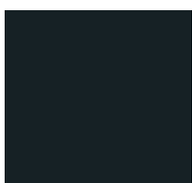
Azzurro  
RAL 5015



Verde acqua  
RAL 6034



Verde  
RAL 6020



Antracite  
RAL 7021



Grigio  
RAL 7035



Nero  
RAL 9005



Metalizzato  
RAL 9006



Grigio Argento Goffrato  
RAL 9006

## Colori polipropilene



Rosso



Arancio



Verde



Blu



Grigio

## Finiture laminato (rivestimento)



Faggio



Avorio



Rosso



Giallo



Verde



Blu

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](http://www.sirianni.it)  
[info@sirianni.it](mailto:info@sirianni.it)  
[commerciale@sirianni.it](mailto:commerciale@sirianni.it)

**camillosirianni<sup>®</sup>**



TAP SCAN CLICK