

# CAMEL

Bartoli Design / 2015

segls

1 SEDIE

## Sedia impilabile a slitta

**Struttura:** tondino d'acciaio Ø 12 mm con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

**Piedini:** materiale termoplastico.

**Braccioli:** polipropilene nero per la scocca nera, grigio per tutti gli altri colori.

**Scocca:** polipropilene espanso riciclabile con finitura testurizzata. Carter di protezione in polipropilene sotto al sedile.



**Riconoscimenti:**  
Golden Key Award  
Belgrade Furniture Fair



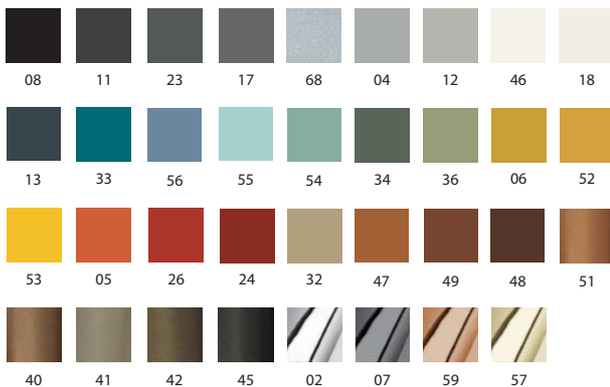
	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0075	Polipropilene				2 pz / 54x57x89 cm 0,27 m <sup>3</sup> / 18,5 kg 8 kg
Sedia con braccioli	S0075 B	Polipropilene				2 pz / 59x57x89 cm 0,30 m <sup>3</sup> / 22,2 kg 9,6 kg

## Finiture

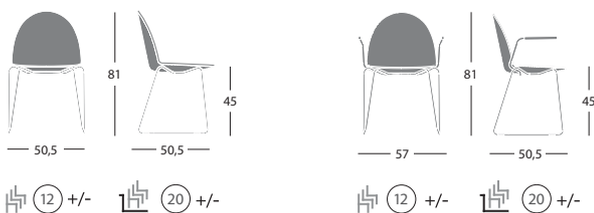
### Polipropilene



### Struttura metallo



## Dimensioni



## Accessori

### Tests di resistenza

Art. S0075  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/7 - resistenza schienale - statica  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/8 - resistenza all'urto del sedile  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/11 - prove di fatica del sedile  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/12 - stabilità  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/16 - fatica schienale con sedile non basculante  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - carico statico sulle gambe anteriori  
ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - carico statico sulle gambe laterali