

Sedia su trespolo in metallo

Struttura: tubo d'acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche.

Piedini: materiale termoplastico

Scocca: polipropilene espanso riciclabile con finitura testurizzata.



Riconoscimenti:

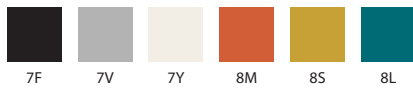
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



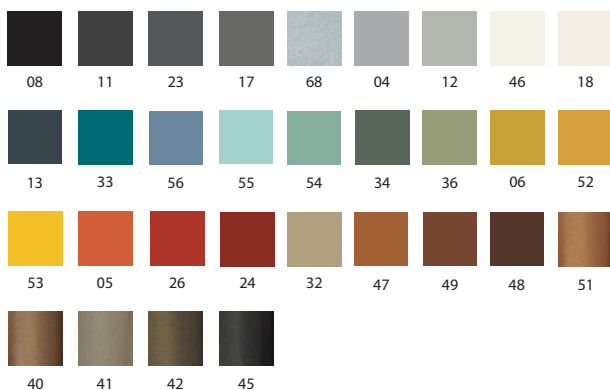
	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0069	Polipropilene		1 pz / 53x48x84 cm 0,21 m ³ / 9 kg 7,4 kg

Finiture

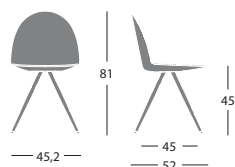
Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



Tests di resistenza

Art. S0069
EN 16139:2013+AC:2013 - requisiti generali di sicurezza
EN 16139:2013+AC:2013 - istruzioni per l'uso
EN 1728:2012+ AC:2013 - carico statico sul sedile-schienale
EN 1728:2012+ AC:2013 - carico statico verticale schienale
EN 1728:2012+ AC:2013 - resistenza a fatica del sedile-schienale
EN 1728:2012+ AC:2013 - fatica fronte anteriore sedile
EN 1728:2012+ AC:2013 - carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728:2012+ AC:2013 - carico statico sulle gambe laterali
EN 1728:2012+ AC:2013 - urto sul sedile
EN 1728:2012+ AC:2013 - urto sullo schienale
EN 1022:2005 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/6 - resistenza dello schienale
ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/8 - resistenza all'urto del sedile
ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/11 - prove di fatica del sedile
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/12 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/16 - fatica schienale con sedile non basculante
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/18 - carico statico sulle gambe anteriori
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/18 - carico statico sulle gambe laterali