

Sedia impilabile / Sgabello

Struttura: acciaio ad alta resistenza
 Ø 20 mm con finitura verniciata a polveri epossidiche, caratterizzata da conifatura alla estremità del tubo

Sedile/ schienale: polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro.

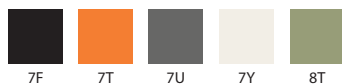
Distanziali antigraffio e piedini: materiale plastico riciclabile ad alta resistenza.



	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0015	Polipropilene		4 pz / 49x64,5x101 cm 0,31 m ³ / 24,9 Kg 5,35 Kg
Sgabello H. 75 cm	G0015	Polipropilene		2 pz / 52,5x55x110 cm 0,32 m ³ / 17,2 Kg 7,6 Kg

Finiture

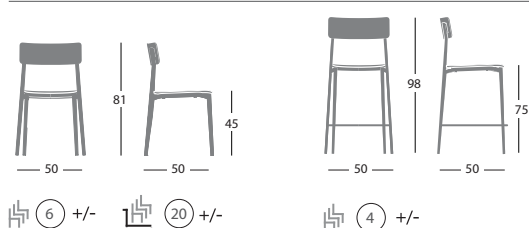
Polipropilene



Struttura metallo



Dimensioni



Accessori

Carrello Kart - art. C0514

Ignifugo

Versione in polipropilene ignifugo colore nero 7F
 Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

EN 1022:2005 - stabilità
 EN 1728:2012+AC:2013 - urto sullo schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - urto sul sedile
 EN 1728:2012+AC:2013 - carico statico sulle gambe laterali
 EN 1728:2012+AC:2013 - fatica fronte anteriore sedile
 EN 1728:2012+AC:2013 - carico statico sulle gambe anteriori
 EN 1728:2012+AC:2013 - resistenza a fatica del sedile-schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - carico statico verticale schienale
 EN 1728:2012+AC:2013 - carico statico sul sedile-schienale
 EN 16139:2013+ac:2013 - requisiti generali di sicurezza
 ANSI-BIFMA X5.1 -2011/11 - prove di fatica del sedile
 ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - carico statico sulle gambe anteriori