

Sedia impilabile con o senza braccioli

Struttura: acciaio Ø 18 mm con finitura verniciata a polveri epossidiche o cromata.

Scocca: polipropilene riciclabile. Il particolare schienale conformato offre una flessione gradevole e controllata che segue i movimenti del corpo per garantire comfort ottimale anche nel caso di sedute prolungate.

Braccioli: polietilene colore nero.

Tavoletta scrivitorio antipanico: ABS nero.

Distanziali antigraffio e piedini: materiale termoplastico.



Riconoscimenti:
Canada Index Gold Award

	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	Struttura cromata	Struttura galvanica 07, 59, 57	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Sedia	S0107	Polipropilene				4 pz / 54x66x99 cm 0,35 m3 / 24,1 Kg 5,3 Kg
Sedia con braccioli	S0107 B	Polipropilene				4 pz / 61x66x99 cm 0,40 m3 / 31,4 Kg 7 Kg
Sedia con braccioli e tavoletta scrittoio	S0109 B	Polipropilene				4 pz / 61x66x99 cm 0,40 m3 / 31,4 Kg 7 Kg tavoletta x 10 29x39x36 cm 0,04 m3 / 11,5 Kg

Accessori / Supplementi

Gancio di collegamento in plastica e metallo nero MGAN107

Carrello Kart - art. C0514

Ignifugo

Versione ignifuga colore nero 7F

Nota: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Finiture

Struttura metallo



08 23 18 68 02

Polipropilene



7F 7P 7Y



07 59 57

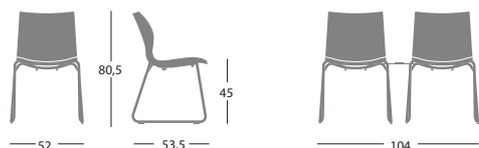
Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

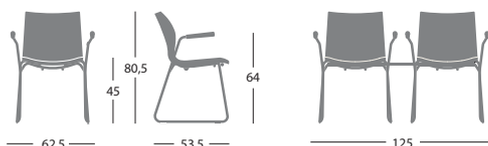
Tests di resistenza

Mod. Nami S0107/S0107 B
ANSI-BIFMA X5.1-2002/06 - resistenza urto schienale
ANSI-BIFMA X5.1-2002/08 - resistenza alla caduta
ANSI-BIFMA X5.1-2002/11 - prove a fatica sul sedile
ANSI-BIFMA X5.1-2002/12 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1-2002/13 - resistenza braccioli alle forze vertic.
ANSI-BIFMA X5.1-2002/14 - resistenza braccioli alle forze orizz.
ANSI-BIFMA X5.1-2002/16 - fatica schienale

Dimensioni



⊕ 8 +/- ⊕ 20 +/-



⊕ 8 +/- ⊕ 20 +/-

