

## 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 scrivtorio 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



07 59 57

### Polipropilene



7F 7P 7Y

## Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

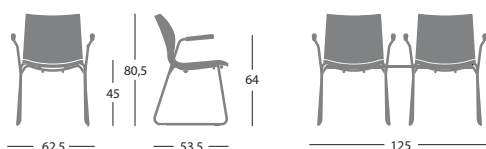
## Tests di resistenza

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 +/-

