

Codice Modello N8513

revisione 00 del 10-12-19
(annulla la precedente)

Designer: Filippo Di Lecce

Struttura: legno di abete, multistrato e truciolare ricoperto di poliuretano espanso.

Sistema di molleggio: cinghie elastiche.

Imbottitura Seduta: poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere.

Imbottitura Spalliera: poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere.

Imbottitura Bracciolo: poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere.

Sfoderabilità: non possibile.

Cuciture: il rivestimento in pelle è realizzabile con filo a contrasto nelle varianti di colore disponibili, inoltre prevede tagli differenti rispetto al rivestimento in microfibra (o tessuto).

Meccanismi: la struttura della vers. P69 poggia su un meccanismo metallico girevole (swivel).

Piedi di serie: PVC h. 3 cm per versione 107. SWIVEL 14x14 in ferro smaltato nero h 8 cm. solo per la versione P69



Densità sedute e spalliere

Mercati	Seduta	Spalliera
I	35 Medio	24
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 ignifugo	27 ignifugo
Altri mercati	35 Medio	24

Nota: Quando nella tabella non è indicato alcun valore occorre far riferimento al campo 'Altri mercati'.

Rivestimenti

	consigliato	non consigliato	non possibile
pelli spessorate	✓		
pelli sottili elastiche	✓		
pelli naturali	✓		
tessuto	✓		
microfibra	✓		
mistocrosta			✓
DeLuxe			✓
multi colore			✓
multi categoria	✓		
multi rivestimento	✓		

Nota: per i modelli non sfoderabili sono disponibili solo i tessuti in tinta unita abilitati.

Realizzabile in multi rivestimento: 1° riv. (pelle) Scocca e spalliera, 2° riv. (tessuto o microfibra) cuscino di seduta, 3° riv. (pelle, tessuto o microfibra) in abbinamento al 1° o 2° rivestimento. Realizzabile inoltre in multicolore: 1° colore: Scocca e spalliera, 2° colore: cuscino di seduta, 3° colore: colore fascia cuscino (da abbinare al 1° o 2°).

Multiriv. / Componenti / Vers. Optional



vela_m

Piedi



PVC H3

SW14X14

Pouf



Con riserva di apportare per esigenze di produzione, senza alcun preavviso, modifiche nei materiali, nei rivestimenti e nelle dimensioni del prodotto presentati nella scheda tecnica. Le dimensioni e il volume riportati hanno valore indicativo essendo soggette alle tolleranze dei processi di produzione.