

N_FLOWER



NICOLETTIHOME

Codice Modello N8154

revisione 01 del 22-07-10
(annulla la precedente)

Designer: CENTRO STUDI NICOLETTI

Struttura: legno di faggio e multistrato ricoperto di poliuretano espanso.

Sistema di molleggio: cinghie elastiche.

Imbottitura Seduta: cuscino di seduta in piuma d'oca.

Imbottitura Spalliera: cuscino spalliera in piuma d'oca.

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

Sfoderabilità: non possibile. Cuscino di seduta e cuscino spalliera mobili.

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 poggia su un meccanismo metallico girevole (swivel).

Piedi di serie: NESTOR base girevole in acciaio cromato h 17,5 cm.

Densità sedute e spalliere

Mercati	Seduta	Spalliera
I		
D - NL - CH		
USA		
GB - California		
Altri mercati		

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	✓		
ByCust			✓
mistocrosta			✓
DeLuxe			✓
multirivestimento			✓
multicolore			✓

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

Multiriv. / Componenti / Vers. Optional



Piedi



NESTOR
Pouf



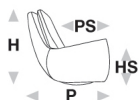
Con riserva di apportare per esigenze di produzione, senza alcun preavviso, modifiche nei materiali, nei rivestimenti e nelle dimensioni del prodotto presentati nella scheda tecnica. Le dimensioni e il volume riportati hanno valore indicativo essendo soggette alle tolleranze dei processi di produzione.

↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↑

N_FLOWER

 NICOLETTIHOME

L Lunghezza - H Altezza - P Profondità - HS Altezza di seduta - PS Profondità di seduta



dimensioni

L 92
H95 P104 HS43 PS-

codice versione

143

Descrizione

poltrona swivel

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓