



Designer: centro studi interno

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

Sistema di molleggio: cinghie elastiche

Imbottitura Seduta: cuscino di seduta in poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere.

Imbottitura Spalliera: cuscino spalliera e poggiapiedi in poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere.

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

Sfoderabilità: non possibile.

Cuciture: I rivestimenti sono realizzabili con impuntura tono su tono o, su richiesta, con filo in contrasto nelle varianti di colore disponibili. Il rivestimento in pelle prevede tagli differenti rispetto al rivestimento in tessuto.

Meccanismi: Le versioni recliner sono dotate di poggiapiedi regolabile: manualmente, per le versioni recliner elettriche "con poggiapiedi manuale", elettricamente per le versioni "recliner elettriche". Il meccanismo recliner e il poggiapiedi elettrico sono attivabili mediante pulsantiera posta lateralmente alla fiancata (PUL2/ PULS_11). La profondità del modello con recliner aperto è di 152 cm.

Piedi di serie: PL2337 h. 2 cm. in legno di faggio tinto carbone. In alternativa è possibile scegliere tra le finiture legno presenti nell'apposito campionario.

Densità sedute e spalliere kg/mc (±5%)⁽¹⁾

Mercati	Seduta	Spalliera
I	30+molle Medio HR	23 pg.t+ 28 spa HR
D - NL - CH	30 sostenuto+ molle sostenuto HR	28 sostenuto HR
USA - California		
GB	37+molle ignifugo	30 ignifugo
Altri mercati	30+molle Medio HR	23 pg.t+ 28 spa HR

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

(1) Densità: massa volumica apparente determinata sul materiale privo di qualsiasi rivestimento e secondo le norme UNI EN ISO 845. I valori indicati si riferiscono alle medie di produzione; l'azienda si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate. Prima dell'utilizzo, è preferibile consultare la SCHEDA TECNICA INFORMATIVA SULLA SICUREZZA per le informazioni relative all'impiego ed alla protezione delle persone e dell'ambiente, in accordo con le direttive CEE vigenti in materia.

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. * rivestimenti tessuto e microfibra non disponibili per mercato U.K.*

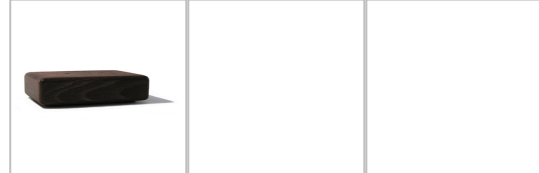
Componenti / Vers. Optional



PUL2

PULS_11

Piedi



PL2337

Pouf



Con riserva di apportare per esigenze di produzione, senza alcun preavviso, modifiche nei materiali, nei rivestimenti e nelle misure del prodotto presentati nella scheda tecnica. Le informazioni grafiche sinottiche, le misure e il volume forniti sono solo indicativi e possono variare in ragione delle tolleranze ammesse nei processi produttivi e dei miglioramenti apportati. Sono consigliati, in condizioni di normale utilizzo, i seguenti valori massimali di carico: poltrone max 120 kg, divani 2 sedute max 200 kg (2x100 kg), divani 3 sedute max 240 kg (3x80kg). L'utilizzo con carichi che superino i valori indicati, potrebbe causare un cedimento del divano/poltrona o di suoi componenti.

↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↑

plinio

L Lunghezza - H Altezza - P Profondità - HS Altezza di seduta - PS Profondità di seduta
Le dimensioni si riferiscono al massimo ingombro della versione con meccanismo chiuso dove previsto.

dimensioni	L 95 H104 P99 HS47 PS51	L 150 H104 P99 HS47 PS51	L 192 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51
codice versione	100	200	300	E34	161
Descrizione	poltrona	div.2 posti	div.3 posti	p. rec.el.pog.m.	pol. rec.elet.
L 75 H104 P99 HS47 PS51	L 75 H104 P99 HS47 PS51	L 76 H104 P99 HS47 PS51	L 76 H104 P99 HS47 PS51	L 76 H104 P99 HS47 PS51	L 76 H104 P99 HS47 PS51
B68	B69	D84	D85	C36	C37
polt.mini 1b dx	polt.mini 1b sx	p.mi.1bdx r.e.p.m.	p.mi.1bsx r.e.p.m.	p.mini 1bdx r.el.	p.mini 1bsx r.el.
L 95 H104 P99 HS47 PS51	L 95 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51	L 96 H104 P99 HS47 PS51
110	120	D86	D87	173	174
polt. 1b dx	polt. 1b sx	p.1b dx rec.e.p.m.	p.1b sx rec.e.p.m.	pol.1bdx rec.elet.	pol.1bsx rec.elet.

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓