

fly 2.0.premium 1200



Codice Modello F5641

data emissione 02-11-21 revisione 00
aggiornamento del 01-03-22 (annulla la precedente)

Designer: Bernard Masson

Struttura: legno di abete, multistrato e truciolare rivestito di poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliestere. Solo per le versioni basculanti gli schienali poggiano su meccanismo metallico.

Sistema di molleggio: cinghie elastiche.

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

Imbottitura Spalliera: 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: 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: Versioni dotate di braccioli sollevabili manualmente. Versioni "basculanti" dotate di meccanismo metallico azionabile manualmente, che permette di spostare in avanti e/o indietro lo schienale consentendo un uso diversificato della seduta. Con lo schienale posizionato indietro la profondità di seduta si estende di 42 cm (17"). La profondità del modello con meccanismo schienale aperto si estende sino a 138 cm (54").

Piedi di serie: modello è sollevato dal pavimento di 16 cm. Piede in metallo finitura di serie GRAUBRAUN. In alternativa è possibile scegliere tra le finiture standard presenti nell'apposito campionario. Il campionario prevede altresì finiture "speciali" disponibili con sovrapprezzo previa verifica della fattibilità in produzione. Alcune versioni potrebbero essere dotate di piedi nascosti che hanno funzione strutturale.

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. 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.

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

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

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 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



Piedi



PM2231

PM2233

PM2232



PM2235

Pouf

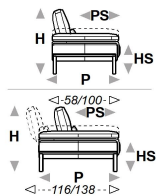


↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↑

fly 2.0.premium 1200



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

codice versione	L 206 H90 P96 HS42 PS58	L 226 H90 P96 HS42 PS58	L 192 H90 P96 HS42 PS58	L 192 H90 P96 HS42 PS58	L 206 H90 P116 HS42 PS58
Descrizione	div.2p1/2	div.3 posti	dormeuse 1b sx	dormeuse 1b dx	d.2p 1/2 basculante
L 226 H90 P116 HS42 PS58 Q62	L 192 H90 P116 HS42 PS58 Q64	L 192 H90 P116 HS42 PS58 Q63	L 140 H90 P116 HS42 PS58 BS0	L 160 H90 P116 HS42 PS58 QB0	L 130 H90 P130 HS42 PS58 QB1
d.3p basculante	dorm.1b sx basculante	dorm.1b dx basculante	div.2p1/2 sb bascul.	div.3p sb basculante	angolo basculante
L 116 H90 P116 HS42 PS58 BS3	L 172 H90 P116 HS42 PS58 AU3	L 172 H90 P116 HS42 PS58 AU2	L 192 H90 P116 HS42 PS58 AU5	L 192 H90 P116 HS42 PS58 AU4	L 113 H90 P167 HS42 PS58 AU9
ang.quad.basculante	d.2p 1/2 1br sx bascul.	d.2p 1/2 1br dx bascul.	d.3p 1b sx basculante	d.3p 1b dx basculante	ch.lon.maxi 1bsx bascul.
L 113 H90 P167 HS42 PS58 AU8	L 117 H90 P116 HS42 PS58 BS5	L 117 H90 P116 HS42 PS58 BS4	L 233 H90 P116 HS42 PS58 BS2	L 233 H90 P116 HS42 PS58 BS1	
ch.lon.maxi 1bdx bascul.	pol.sb merid.sx bascul.	pol.sb merid.dx bascul.	ang.q.p.mer.q.sx bascul.	ang.q.p.mer.q.dx bascul.	

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓

