

vulcano

Codice Modello E8935

data emissione 09-09-20 revisione 00
aggiornamento del 07-02-22 (annulla la precedente)



Designer: centro studi interno

Struttura: legno di abete, 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 in fiocco (fiocchi di fibra sintetica).

Imbottitura 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: Modello dotato di poggiapiedi regolabile manualmente per le versioni: "recliner". Le versioni: "recliner" "pog. testa regolabile elettrico", sono dotate di poggiapiedi regolabile elettricamente, azionato mediante pulsantiera posta al lato della fiancata. Tutte le versioni recliner prevedono meccanismo metallico motorizzato elettricamente mediante pulsantiera posta esternamente alla fiancata. La profondità del modello con meccanismo recliner aperto è di 153 cm.

Piedi di serie: PL2180, per lato anteriore. in legno di faggio tinto carbone h. 3 Cm, PVC h. 3 cm per lato posteriore. In alternativa, per il solo piede in legno è possibile scegliere tra le finiture legno presenti nell'apposito campionario. Alcune versioni sono dotate di piedi nascosti che hanno funzione strutturale.

Note: Si consiglia l'accostamento di versioni con uguale meccanismo di regolazione del poggiapiedi per evitare disallineamenti.

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

Mercati	Seduta	Spalliera
I	30 Medio	
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 ignifugo	
Altri mercati	30 Medio	

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



P5000334



P5000335



VULC_PT

Piedi



PL2180



PVC H3



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 soggetti 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.

↑ piegare lungo la linea tratteggiata

vulcano



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 103 H101 P96 HS45 PS54	L 160 H101 P96 HS45 PS54	L 186 H101 P96 HS45 PS54	L 208 H101 P96 HS45 PS54	L 80 H101 P96 HS45 PS54
codice versione	100	200	240	300	B68
Descrizione	poltrona	div.2 posti	div.2p1/2	div.3 posti	polt.mini 1b dx
L 80 H101 P96 HS45 PS54 B69	L 93 H101 P96 HS45 PS54 110	L 93 H101 P96 HS45 PS54 120	L 104 H101 P96 HS45 PS54 114	L 104 H101 P96 HS45 PS54 124	L 137 H101 P96 HS45 PS54 210
polt.mini 1b sx	polt. 1b dx	polt.1b sx	pol.1bdx maxi	pol.1bsx maxi	div.2p 1b dx
L 137 H101 P96 HS45 PS54 220	L 163 H101 P96 HS45 PS54 251	L 163 H101 P96 HS45 PS54 252	L 185 H101 P96 HS45 PS54 310	L 185 H101 P96 HS45 PS54 320	L 57 H101 P96 HS45 PS54 D62
div.2p 1b sx	div.2p1/2 1br dx	div.2p1/2 1br sx	div.3 p.1b dx	div.3 p.1b sx	polt. sb mini
L 70 H101 P96 HS45 PS54 130	L 81 H101 P96 HS45 PS54 144	L 120 H101 P99 HS45 PS54 168	L 120 H101 P99 HS45 PS54 169	L 93 H101 P156 HS45 PS114 410	L 93 H101 P156 HS45 PS114 420
polt. sb	pol.sb maxi	p.sb ter.m.dx	p.sb ter.m.sx	chaise long.bdx	chaise long.bsx

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓



↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↴

vulcano



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 104 H101 P156 HS45 PS114	L 104 H101 P156 HS45 PS114	L 98 H101 P98 HS45 PS54	L 218 H101 P101 HS45 PS54	L 218 H101 P101 HS45 PS54	
codice versione	601	602	040	043	044	
Descrizione	ch.long.maxi 1bdx	ch.long.maxi 1bsx	ang.quad.	ang.q.p.mer.q.dx	ang.q.p.mer.q.sx	
	L 105 H101 P96 HS45 PS54 AN6	L 161 H101 P96 HS45 PS54 M27	L 161 H101 P96 HS45 PS54 M28	L 162 H101 P96 HS45 PS54 E63	L 187 H101 P96 HS45 PS54 H04	L 187 H101 P96 HS45 PS54 H05
	pol.rec. elet.*p.r.*	d.2p 1re.el.dx*p.r.*	d.2p 1re.el.sx*p.r.*	d2p 2r.dx-sx el.*p.r.*	d.2p1/2 1r.dx el.*p.r.*	d.2p1/2 1r.sx el.*p.r.*
	L 188 H101 P96 HS45 PS54 H03	L 209 H101 P96 HS45 PS54 M33	L 209 H101 P96 HS45 PS54 M34	L 210 H101 P96 HS45 PS54 M35	L 81 H101 P96 HS45 PS54 DA0	L 81 H101 P96 HS45 PS54 DA1
	2p 1/2 2 r.dx-sx el.*p.r.*	3p 2cus.1r.el. dx*p.r.*	3p 2cus.1r.el. sx*p.r.*	3p 2cus.2r.el.dx- sx*p.r.*	pol.1b mini dx r.el.*p.r.*	pol.1b mini sx r.el.*p.r.*
	L 94 H101 P96 HS45 PS54 M25	L 94 H101 P96 HS45 PS54 M26	L 105 H101 P96 HS45 PS54 DA2	L 105 H101 P96 HS45 PS54 DA3	L 58 H101 P96 HS45 PS54 O86	L 71 H101 P96 HS45 PS54 O85
	pol.1bdx rec.el.*p.r.*	pol.1bsx rec.el.*p.r.*	p.1b maxi dx rec.el.*p.r.*	p.1b maxi sx rec.el.*p.r.*	polt.sb mini r.el.*p.r.*	polt.sb rec.el.*p.r.*

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓

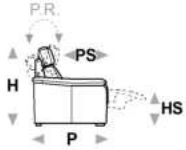
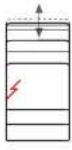
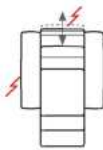
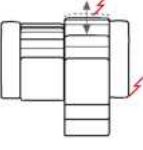
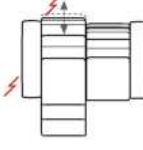
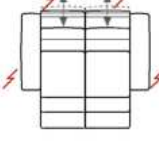
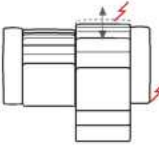
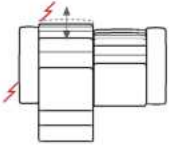
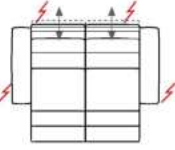
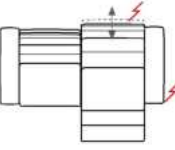
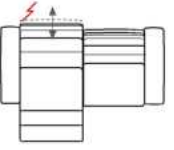
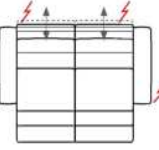
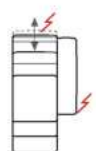
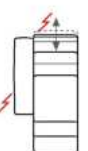
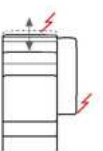
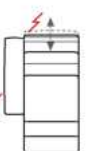
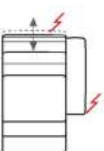
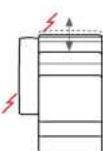
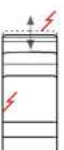


↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↘

vulcano



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 82 H101 P96 HS45 PS54	L 105 H101 P96 HS45 PS54	L 161 H101 P96 HS45 PS54	L 161 H101 P96 HS45 PS54	L 162 H101 P96 HS45 PS54
codice versione	DA4	AN7	AN8	AN9	AO1
Descrizione	p.sb maxi rec.el.*p.r.*el.	pol.rec. ele.*p.r.*el.	d.2p 1r.el. dx*p.r.*el.	d.2p 1r.el. sx*p.r.*el.	d2p 2r.dx-sx el.*p.r.*el.
					
L 187 H101 P96 HS45 PS54	L 187 H101 P96 HS45 PS54	L 188 H101 P96 HS45 PS54	L 209 H101 P96 HS45 PS54	L 209 H101 P96 HS45 PS54	L 210 H101 P96 HS45 PS54
AO2	AO3	AO4	AO5	AO6	AO7
d.2p1/2 1r.dx el.*p.r.*el.	d.2p1/2 1r.sx el.*p.r.*el.	2p 1/2 2r.dx-sx el.*p.r.*el	3p 2cus.1r.el. dx*p.r.*el.	3p 2cus.1r.el. sx*p.r.*el.	3p 2cu.2r.e.dx- sx*p.r.*el.
					
L 81 H101 P96 HS45 PS54	L 81 H101 P96 HS45 PS54	L 94 H101 P96 HS45 PS54	L 94 H101 P96 HS45 PS54	L 105 H101 P96 HS45 PS54	L 105 H101 P96 HS45 PS54
BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6
p.1b mini dx r.el.*p.r.*el	p.1b mini sx r.el.*p.r.*el	p.1b dx rec.el.*p.r.*el.	p.1b sx rec.el.*p.r.*el.	p.1b maxi dx rec.el.*p.r.*el	p.1b maxi sx rec.el.*p.r.*el
					
L 58 H101 P96 HS45 PS54	L 71 H101 P96 HS45 PS54	L 82 H101 P96 HS45 PS54			
BR7	BR8	BR9			
polt.sb mini r.el.*p.r.*el.	pol.sb rec.el.*p.r.*el.	p.sb maxi rec.el.*p.r.*el.			

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓

