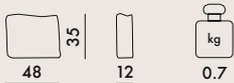


7166 Cuscino



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano espanso rivestito in tessuto

RIVESTIMENTO

Il divano è disponibile in tutte le combinazioni di tessuti, le sole versioni ignifughe (cod. AXXXX) sono contraddistinte dalla specifica icona.

Pied de poule



TG
Grigio

Pied de poule



TB
Blu



TG
Grigio



TN
Nero

Gubbio



G1
Ecrù



G2
Sabbia



G3
Tortora



G4
Grigio
scuro



G5
Rosa



G6
Verde

Nilo



70
Bianco



71
Ecrù



72
Tortora



75
Grigio



Stoderabile

*A richiesta è possibile realizzare qualsiasi combinazione con i tessuti presenti in collezione.

 Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:
divano 2 posti: 140x720 cm. divano 3 posti: 140x950 cm.

TESSUTO NILO

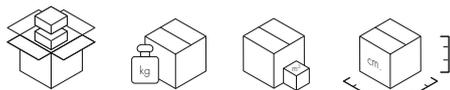
Versione resistente al fuoco

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale
MI1848D20D1M00022, EN 1021
UK Standard BS5852 S5, BS7176, S.I. 1324
US - California Standard TB 117

TESSUTO PIED DE POULE

Versione resistente al fuoco

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale MI1848D20D1M00026, EN 1021
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324
US - California Standard TB 117



Modello	Struttura	Posto	Altezza (cm)	Profondità (cm)	Larghezza (cm)	Peso (kg)	Volume (cm³)
7162/A7162	4 strutture posto		70.0	1.702	101X78X54		
	1 struttura angolare		28.0	0.562	102X102X54		
	2 braccioli		21.0	0.424	101X42X50		
	2 strutture base		36.0	0.268	190X64X11		
	1 base angolare		5.8	0.028	68X68X6		
7163/A7163	5 strutture posto		87.5	2.127	101X78X54		
	1 struttura angolare		28.0	0.562	102X102X54		
	2 braccioli		21.0	0.424	101X42X50		
	1 struttura base		22.7	0.187	265X64X11		
	1 struttura base		18.0	0.134	190X64X11		
1 base angolare		5.8	0.028	68X68X6			
7164/A7164	6 strutture posto		105.0	2.552	101X78X54		
	1 struttura angolare		28.0	0.562	102X102X54		
	2 braccioli		21.0	0.424	101X42X50		
	2 strutture base		45.4	0.373	265X64X11		
	1 base angolare		5.8	0.028	68X68X6		

Standard	Conforme	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme	
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme	
EN 1728:2012+AC 2013		
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.8		L2
6.10		L2
6.11		L2
6.12		L2
6.13		L2
6.15		L2
6.16		L2
6.17		L2