




	larghezza	altezza	profondità	largh./alt. seduta	altezza bracciolo	peso unitario kg.
5838 	54	80	53	39/47	53	8,080

imballo	quantità	peso kg.	volume m ³	dimensione
5838	1	6,830	0,145	58X43X58
	1	5,180	0,114	53X44X49

5838

	strutt./seduta
NY/new york-cristallo	
SH/shanghai-nero	
RO/roma-cristallo	
PA/parigi-nero	
MI/milano-nero	

Materiale

Seduta: poliuretano ricoperto in tessuto

Rivestimento: 100% poliestere

Struttura: policarbonato trasparente o colorato in massa

livello raggiunto
 EN 1022:2005 Conforme
 EN 16139:2013 + AC2013 Conforme
 EN 1728.2012 + AC 2013

6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

****test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale MI1848D20D1IM00020**

UK Standard BS 7176 "Medium Hazard - S.I. 1324

US - CALIFORNIA Standard TB 117