

Assortimento

Struttura alluminio, anodizzato naturale

Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
	cm		
○	Ø 200	6	206 00 200 171
	Ø 250	8	206 00 250 171
	Ø 300	8	206 00 300 171
□	200 x 200	8	206 00 201 171
	240 x 240	8	206 00 241 171
□	210 x 150	6	206 00 212 171
	250 x 200	6	206 00 252 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza di passaggio inclinato	Altezza totale	Alt. Totale lato incl. dell'ombrellone	Fonda-mento	Peso minimo per la base	Vel. max. vento amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	K	G	L	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	95...155	180...240	200...260	40 x 40	30	75 (9)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	80...140	185...245	217...275	50 x 50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	85...125	210...250	245...285	60 x 60	40	35 (5)
200 x 200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	95...155	185...245	200...260	40 x 40	40	50 (7)
240 x 240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	100...140	210...250	230...270	50 x 50	40	40 (6)
210 x 150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	110...170	185...245	190...250	40 x 40	30	55 (7)
250 x 200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	110...150	210...250	220...260	50 x 50	40	40 (6)

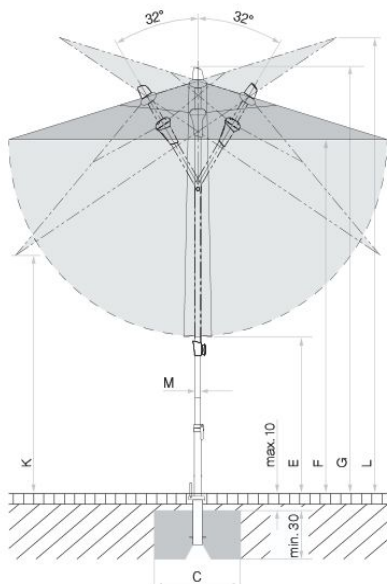
Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto (± 2% ± 5 cm).

Le misure d'altezza si basano sulla capsula al suolo BT. Le varianti di base presentano differenze irrilevanti. Ad eccezione della base in acciaio, meno 5cm.

Le velocità massime consentite del vento indicate nella tabella si riferiscono ad un telaio posizionato orizzontalmente e richiedono un ancoraggio fisso al suolo.

La base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, è necessario rispettare una distanza minima di 20 cm tra due ombrelloni e dalle pareti.



Rivestimento sciolto max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua

