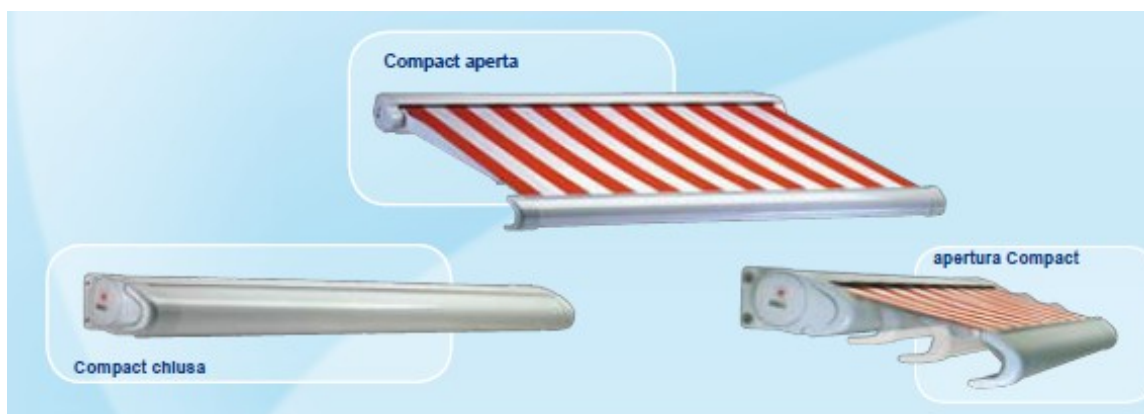


ARM DROP AWNING INSTRUCTION

MAXI COMPACT



ITALIANO

MANUALE DI ISTRUZIONE PER TENDE DA SOLE A BRACCI

CONTENUTO

CON LA TENDA DA SOLE:

N. 04 Tasselli ad espansione per staffe soffitto/parete

N. 02 Staffe soffitto/parete

ATTREZZI CONSIGLIATI:

- Trapano a percussione
- Punta da trapano 10mm.
- Gessetto o matita per segnare
- Livella e metro
- Cacciavite e set chiavi regolabili
- n. 02 scale o trabattello

CARATTERISTICHE GENERALI

Tenda a bracci estensibili con cassonetto di protezione, è provvista di attacchi alle due estremità, pratici per agevolare l'installazione.

L'involucro esterno, dal design moderno e accattivante, racchiude un sistema di protezione dai raggi solari essenziale e funzionale: a tenda chiusa gli ingombri sono ridotti al minimo e il cassonetto preserva telo e parti meccaniche.

I bracci estensibili sono costituiti da componenti estrusi e pressofusi in lega primaria di alluminio ad alta resistenza.

La movimentazione è garantita da un innovativo sistema a cinghia in materiale sintetico inattaccabile dalla corrosione, che consente la regolazione dell'inclinazione e dell'assetto a braccio chiuso.

DIMENSIONI

Larghezza massima 480 cm

Sporgenza massima 270 cm

MANTOVANA

su richiesta

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Mettere la tenda a terra sul pavimento, prendere la misura della distanza tra i fori delle due staffe. segnare i fori sulla parete. Con un trapano a percussione fare i fori per i tasselli. Inserire i tasselli, poi con l'aiuto di un'altra persona alzare la tenda, inserire i buchi delle staffe nei tasselli e bullonare.

Nel caso in cui la tenda sia motorizzata, procedere con il collegamento dei fili del motore all'impianto.

AVVERTENZE

Per montare la tenda è consigliabile la presenza di due o tre persone.

Rimuovere l'involucro di plastica trasparente che avvolge la tenda e il telaio.

Tenere l'involucro lontano dalla portata dei bambini.

I tasselli ad espansione in dotazione sono per soffitti/pareti in cemento o mattoni.

Le tende da sole possono essere montate su pareti o telai di legno purchè siano sufficientemente resistenti.

Utilizzare in questo caso viti autofilettanti per legno.