

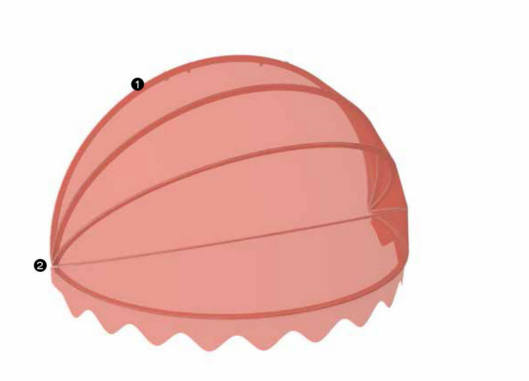
TCO CAPPOTTINE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Tenda a cappottina con telaio interamente in alluminio (comprese le curve).



INFORMAZIONI TECNICHE

Apertura con corda

N'ell'ordine specificare sempre se la cappottina va installata a parete oppure nel sesto di una porta (a spallina)

Tinte RAL - verniciatura con polveri poliesteri per esterno

La misura della tenda (larghezza) è intesa nel suo ingombro massimo Curve e snodi realizzati in metallo pressofuso

Attacco a spallina: vengono scalati 4 cm dalla misura luce fornita Per cappottine non a tutto sesto con attacco a spallina fornire sagoma Nel caso di tenda ad arganello o motore, ove non specificato, la manovra verrà messa vista esterna frontale dx

COLORI STRUTTURA DI SERIE

Bianco **RAL 9010**

Avorio RAL 1013

Bronzo verniciato

Grigio RAL 7035

Nero RAL 9005

Marrone **RAL 8017**

ALTRI COLORI STRUTTURA

Altri RAL +15%

TEMPI DI CONSEGNA: 20 giorni lavorativi dalla conferma d'ordine (la verniciatura di RAL o MICACEI fuori dai colori standard varia a seconda del prodotto, del colore da fare e dalla disponibilità della polvere)

CAMBIO TELO (MANTOVANA ESCLUSA)

PROFILO 2 CERNIERA

-30% Del prezzo della cappottina nuova purchè la struttura arrivi pulita senza telo e punti metallici

-20% Del prezzo della cappottina nel caso di struttura non

Per cambi telo su strutture non nostre ci riserviamo la fattibilità in base al modello del telaio fornito e alla compatibilità dei propri accessori e guarnizioni

CAPPOTTINA **ELLITTICA** E SEMITONDA +20%

CAPPOTTINA SPICCHI DI DIVERSO COLORE

+10%

MAGGIORAZIONI TESSUTI



- Resinato
- Reverse
- Cristal*
- Tempotestar Light Tempotestar FR
- Soltis 96
- Vinitex 2102
- Seta Cruda
- * LEGGERE AVVERTENZE SUL CRISTAL PAG.14







767

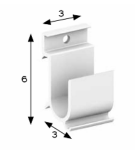
- Soltis 96W



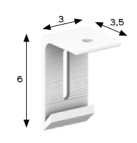


TIPI DI PIASTRE

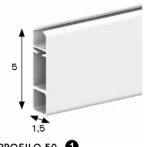
COMPONENTI

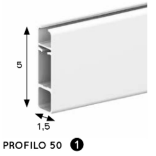






SUPPORTO PER ARGANELLO PER ATTACCO A SOFFITTO O ATTACCO A SPALLINA IN ALLUMINIO

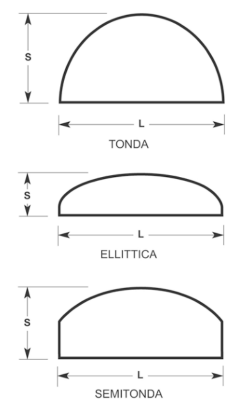






CERNIERA IN ALLUMINIO 2
4/5 RAGGI

COME PRENDERE LE MISURE





S = Sporgenza

