ORIENTABILE

TAPPARELLA IN **ALLUMINIO ESTRUSO**

La tapparella orientabile è composta da lamelle fisse infilate e da lamelle mobili. Le prime sono collocate nella parte superiore del telo, le seconde sono collegate tra loro tramite un profilo in alluminio estruso denominato "gancio".





TEMPI DI CONSEGNA:

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE PROFILO 14x67 mm

PESO A M² ca 9,0 Kg

BARRE PER 1 MT DI ALTEZZA

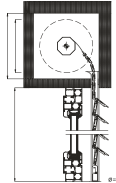
18

Nella parte inferiore la tapparella presenta un terminale completo di "piede telescopico" con spazzolino. Il sistema dispone di modalità di posizionamento: telo completamente aperto, telo chiuso e telo completamente abbassato con lamelle in posizione frangisole con inclinazione di 60°. La diversa posizione di chiusura permette di associare ad un unico prodotto le prestazioni della tapparella e la funzione di frangisole, con la possibilità di graduare la quantità di luce in ingresso. Il trattamento della superficie dei profili, effettuato mediante verniciatura con resina poliuretanica, attribuisce un aspetto microgranuloso alla superficie con caratteristiche antigraffio. Le stecche sono incernierate agli estremi per la movimentazione; il meccanismo è realizzato sia in acciaio inox che in alluminio con parti di collegamento in nylon per assicurare un'elevata resiste all'usura e al deterioramento dato dagli agenti atmosferici. Il telo tapparella fino a 150 cm di larghezza è composto da lamelle intere, mentre per larghezze superiori utilizza un "kit supporto intermedio" realizzato in nylon con perni in acciaio inox necessario per raccordare le lamelle mobili, invece le lamelle fisse e il terminale restano interi.

DIMENSIONI CONSIGLIATE

- larghezza fino a 1500 mm telo singolo
- larghezza da 1501 a 2500 mm telo con supporto intermedi larghezza da 2501 a 3000 mm telo con due supporti intermedi

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO



Altezza misura

1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2500 | 2800 | 3000 |

Diametro su rullo da 40 mm

RULLO DA 40 MM NON PRESENTE

Diametro su rullo da 60 mm 175 | 185 | 200 | 205 | 220 | 225 | 240 | 250 |

diam di avvolg. su rullo

Terminali compatibili

Catenaccioli

Bloccaggio stecca

NON PRESENTE

NON PRESENTE

Caten. per terminale

150 mm CATTERM