

FRANGISOLE A LAMELLE ORIENTABILI

Lamelle in alluminio verniciato, profilato sez. 82 mm.

Profili portanti in estruso di alluminio anodizzato naturale, supporti rotanti per il fissaggio a scatto delle lamelle, in apposito materiale in plastica resistente agli agenti atmosferici e di portata adeguata al tipo di applicazione. Leve e articolazioni in estruso di alluminio incernierate ai profili portanti per l'orientamento delle lamelle. La regolazione delle lamelle per traslazione delle barre di orientamento

Nelle applicazioni esterne sono previste apposite clips in filo armonico in acciaio inox per assicurare le lamelle ai supporti rotanti.

Squadrette in acciaio per fissaggio profili portanti alle sottostrutture(*)
Viteria esclusa ns. fornitura.

Tipi di comando: Motore a bassa tensione 24V AC con trasformatore

In alternativa: Arganello con asta asportabile (precisare altezza)

(*): Le sottostrutture si intendono escluse dalla fornitura

Comando ad asta e motore

DIMENSIONI:	Larg. Minima	500	Larg. Massima	4000	superficie Massima:	16 mq.
	Altezza minima	500	Altezza massima	6000		

Norma da osservare: Interasse massimo tra i profili porta lamelle: 1200
interasse massimo tra i supporti dei profili: 1300

NOTE: Qualsiasi richiesta diversa da quanto riportato sulla presente scheda e sulle schede tecniche allegate, darà luogo ad un aggiornamento nel preventivo e nella consegna.