



CAPITOLATO

Tapparelle Blindate in Alluminio Estruso Rinforzato

Modello SUPERTAP ® Sistema Autobloccante

- Costruita in Alluminio Estruso a spessore maggiorato a bloccaggio automatico
- Profilo da 54x10,5
- Peso 10 Kg mq c.a (versione vuota)
- Peso 14 Kg mq c.a (blindatura intermedia)
- Peso 18 Kg mq c.a (blindatura totale)
- Telo composto da un profilo cieco + nucleo eccentrico con funzione “autoblock”
- Sistema antisollevamento grazie ad un sistema esclusivo realizzato mediante nucleo eccentrico in alluminio pieno inserito tra ogni stecca . Tale sistema garantisce un bloccaggio simultaneo del telo in 4 punti per ogni singola stecca anche nel caso di tapparella sollevata
- Nessuna serratura , catenaccio o blocco automatico necessari
- Guide dedicate realizzate in estruso di alluminio rinforzato complete di speciali guarnizioni in gomma
- Guide disponibili sia per l'applicazione del telo in fase di sostituzione delle vecchie tapparelle o guide per realizzazioni ex novo
- Disponibile nella tinta standard Bianco o nelle tinte Ral (con sovrapprezzo)
- Sollevamento mediante motoriduttori adeguati al peso
- Misure massime realizzabili in telo unico L. 300 x H. 300 cm
- Per misure oltre L 300 contattare il nostro ufficio tecnico

Sistemi di sollevamento

Sollevamento motorizzato: Mediante motoriduttore inserito nel rullo, completo di adattatori e supporti adeguati- Disponibile con sistemacablato o con comando mediante centraline elettroniche e radiocomandi con possibilità di comando singolo , per zone e/o generale.

Motorizzazione e Centralizzazione : Motorizzazione Classica, con motore a fine corsa meccanico . Motorizzazione con motore a fine corsa elettronico , adatto per impianti domotici. Motorizzazione con motore a fine corsa elettronico e centralina radio incorporata e trasmettitori portatili (radiocomandi). Motorizzazione SOMFY ® sistema OXIMO IO con motori speciali ideali per sistemi integrati alla domotica o per gestire e controllare lo stato della tapparella. Il sistema OXIMO IO ® riesce a gestire e controllare l'eventuale ostacolo presente in fase di discesa della tapparella , bloccando il motore istantaneamente. Inoltre OXIMO IO è in grado di riconoscere se la tapparella è bloccato con catenacci o serrature , bloccando immediatamente il motore. Con dei telecomandi dedicati , è possibile monitorare e sapere quali tapparella ha avuto problemi di bloccaggio, in modo di intervenire tempestivamente .