



# CAPITOLATO TECNICO

Produttore: **FoldingPack** – Via Galletti, 9 Funo di Argelato – Bologna, Italy

[info@foldingpack.com](mailto:info@foldingpack.com)

[www.foldingpack.com](http://www.foldingpack.com)

## Riferimento del prodotto

FoldingPack – Serranda impacchettabile a scorrimento orizzontale.

## Composizione del manto

Telo composto di elementi profilati di larghezza 138 mm. x 15 mm. agganciati uno all'altro per tutta la loro lunghezza tramite ricci di snodo a infilare che guidano il movimento e determinano l'impacchettamento laterale.

Ogni elemento è realizzato in un corpo unico senza interruzioni o giunzioni.

Gli elementi possono essere ciechi o micro-forati con un sistema a controllo computerizzato che, effettuando la foratura durante la fase di profilatura, permette di lasciare piene le porzioni inferiore e superiore per mm. 350 cadauna.

È possibile personalizzare l'estetica della serranda realizzando la micro-foratura nelle posizioni e con gli intervalli "cieco/forato" preferiti.

## Materiali e finiture disponibili

può essere prodotto nei seguenti materiali:

- acciaio zincato
- acciaio zincato pre-verniciato colori: bianco RAL 9010 – grigio RAL 9006
- alluminio
- alluminio anodizzato
- alluminio pre-verniciato colore bianco RAL 9010
- acciaio inossidabile AISI 304
- è possibile la verniciatura a polveri in qualsiasi colore RAL

## Guida superiore

La guida-binario superiore è un estruso di alluminio di mm. 39 x 39. Permette lo scorrimento di carrelli di supporto del telo provvisti di ruote in nylon con cuscinetti di diametro di mm. 25.

La guida superiore può essere curvata per seguire la linea di chiusura prevista nel progetto.

Non è prevista una guida inferiore.

## Montanti intermedi e terminali di battuta

Oltre a quelli di battuta, In relazione alle dimensioni costruttive, la serranda può prevedere dei montanti intermedi per la divisione del telo in più sezioni al fine di una più facile movimentazione.

I montanti verticali sono realizzati in alluminio estruso di robusto spessore a sezione rettangolare. Sono corredati di serrature, riscontri, catenacci e guarnizioni.

## Serrature

Le serrature a cilindro bloccano con sicurezza lo scorrimento della serranda.  
Possono essere ad “aggancio” oppure “sopra-sotto”.

Le prime si utilizzano per la chiusura del telo alle controbattute fissate alle pareti o per agganciare diverse sezioni del telo.

Le serrature sopra-sotto si utilizzano quando non è prevista una controbattuta (per esempio in appoggio ad una parte vetrata).

## Chiavistelli a pavimento

Le serrande si bloccano a pavimento con dei chiavistelli manuali fissati al telo e distanziati ad intervalli regolari. I catenacci sono dotati di perni in acciaio che vanno a chiudere in appositi piccoli occhioli (di diametro mm.15) da incassare a pavimento.

Gli occhioli in acciaio inox sono provvisti di para-polvere che protegge il sottostante meccanismo a molla.



**FoldingPack**

Via Galletti, 9 Funo di Argelato (BO) – ITALY  
Tel: +39-051-862004 - [info@foldingpack.com](mailto:info@foldingpack.com)  
[www.foldingpack.com](http://www.foldingpack.com)