



## **Sistemi frangisole**

pellini®industrie

# Sistemi frangisole

Le tende frangisole sono la soluzione ideale per ombreggiare l'edificio dall'esterno garantendo al contempo una corretta ventilazione degli ambienti e l'illuminazione naturale.

Il sistema frangisole permette di conciliare le esigenze di privacy interna con la necessità di contatto visivo con l'esterno, grazie alle molteplici soluzioni disponibili per la movimentazione delle lamelle che, nei mesi estivi, respingono gli apporti solari indesiderati e, in quelli invernali, consentono di sfruttare la luce diurna e ridurre il fabbisogno di riscaldamento interno.







## C-60 / C-80

### Struttura

Frangisole da esterno con lamelle a forma di «C»

Disponibile nelle versioni con guide a vista, guide a scomparsa, guide autoportanti o guide cavo

Lamelle orientabili su entrambi i lati

Scaletta rinforzata con fibra di Kevlar, che riduce al minimo le deformazioni e resistente ai raggi UV

### Limiti dimensionali

Larghezza min. 45 cm

Larghezza max. 595 cm

Altezza min. 35 cm

Altezza max. 595 cm

Superficie max:

- Motorizzata 20 m<sup>2</sup>

- Manuale 8 m<sup>2</sup>

### Lamelle

Lamelle di larghezza 60 mm oppure 80 mm con bordi orlati, 25 colori standard

Modello C-80 CC: lamelle da 80 mm, con impacchettamento ridotto fino al 20% grazie al sistema speciale di sollevamento

### Sistema autoportante

Sistema posato ancorando solamente le guide laterali con specifici supporti

Ancoraggio del cassonetto della schermatura non necessario

Versione standard con guide quadrate

### Installazione

A parete

A soffitto

Nel vano imbotte della finestra

Nel cassonetto ad incasso  
«Pellini built-in box»

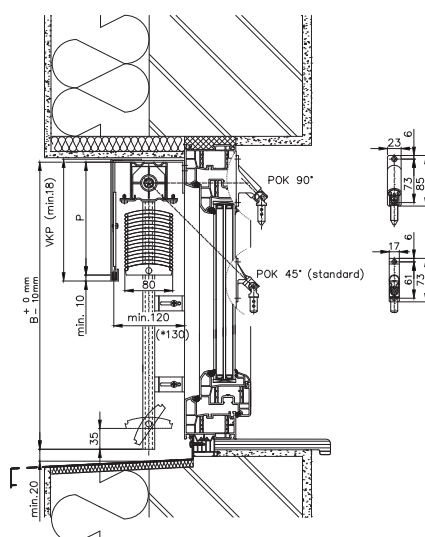
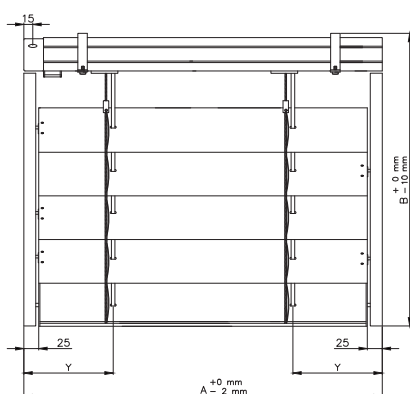
### Controlli

Manuale con argano

Motorizzato Somfy RTS con radiocomando

Motorizzato Somfy IO con radiocomando

Motorizzato Somfy con motore meccanico





## Z-90 Noval / Z-70

### Struttura

Frangisole da esterno con lamelle a forma di «Z»

Disponibile nelle versioni con guide a vista, guide a scomparsa, guide autoportanti o guide cavo

Lamelle orientabili su entrambe i lati

Scaletta rinforzata con con fibra di Kevlar che riduce al minimo le deformazioni e resistente ai raggi UV

### Limiti dimensionali

Larghezza min. 50 cm

Larghezza max. 500 cm

Altezza min. 50 cm

Altezza max. 500 cm

Superficie max:

- Motorizzata 20 m<sup>2</sup>

- Manuale 8 m<sup>2</sup>

### Lamelle

Z-90 NOVAL: lamelle di larghezza 90 mm, 23 colori standard

Z-70: lamelle di larghezza 70 mm, 10 colori standard

Lamelle con guarnizione in gomma per una chiusura ottimale e silenziosa

### Sistema autoportante

Sistema posato ancorando solamente le guide laterali con specifici supporti

Ancoraggio del cassonetto della schermatura non necessario

Versione standard con guide quadrate

### Installazione

A parete

A soffitto

Nel vano imbotte della finestra

Nel cassonetto ad incasso

«Pellini built-in box»

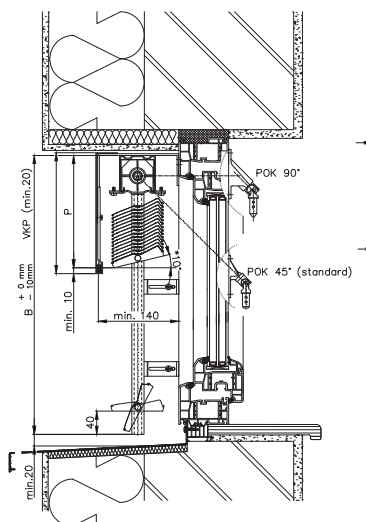
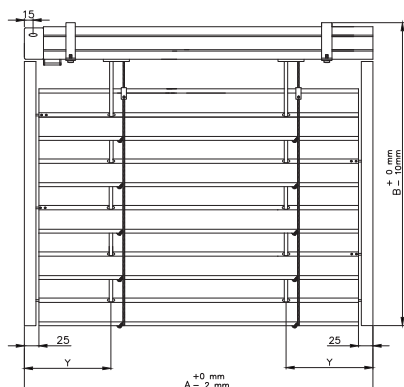
### Controlli

Manuale con argano

Motorizzato Somfy RTS con radiocomando

Motorizzato Somfy IO con radiocomando

Motorizzato Somfy con motore meccanico







# Protal

## Struttura

Frangisole da esterno esclusivamente in metallo

Il meccanismo di movimentazione è perfettamente integrato all'interno delle guide laterali

La movimentazione è assicurata da una catena in cromo-nichel estremamente resistente

## Limiti dimensionali

Larghezza min. 65 cm  
 Larghezza max. 280 cm  
 Altezza min. 75 cm  
 Altezza max. 450 cm  
 Superficie max. 9 m<sup>2</sup>

## Lamelle

Lamelle a forma di «U» con spessore maggiorato per garantire maggiore resistenza meccanica

Lamelle con guarnizione in gomma per una chiusura ottimale e silenziosa

Lamelle disponibili in 23 colori, facilmente sostituibili senza smontare la schermatura

## Sicurezza

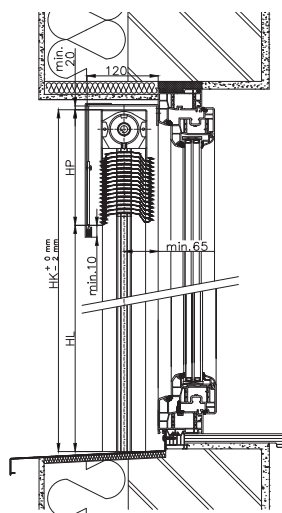
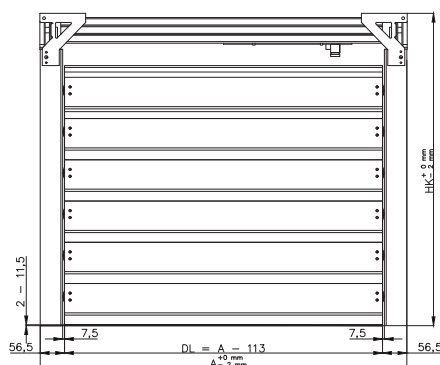
Un meccanismo dedicato blocca la discesa della tenda in presenza di eventuali ostacoli

La tenda è dotata di un sistema di chiusura manuale che impedisce il sollevamento delle lamelle

## Controlli

Manuale con argano

Motorizzato Somfy con motore meccanico





Soluzioni versatili che si adattano ad ogni facciata, nell'edilizia residenziale, pubblica o commerciale



La regolazione delle lamelle permette di coniugare privacy e contatto visivo con l'esterno



Efficace azione schermante, alta resistenza al vento e forte attenzione alla sicurezza

