

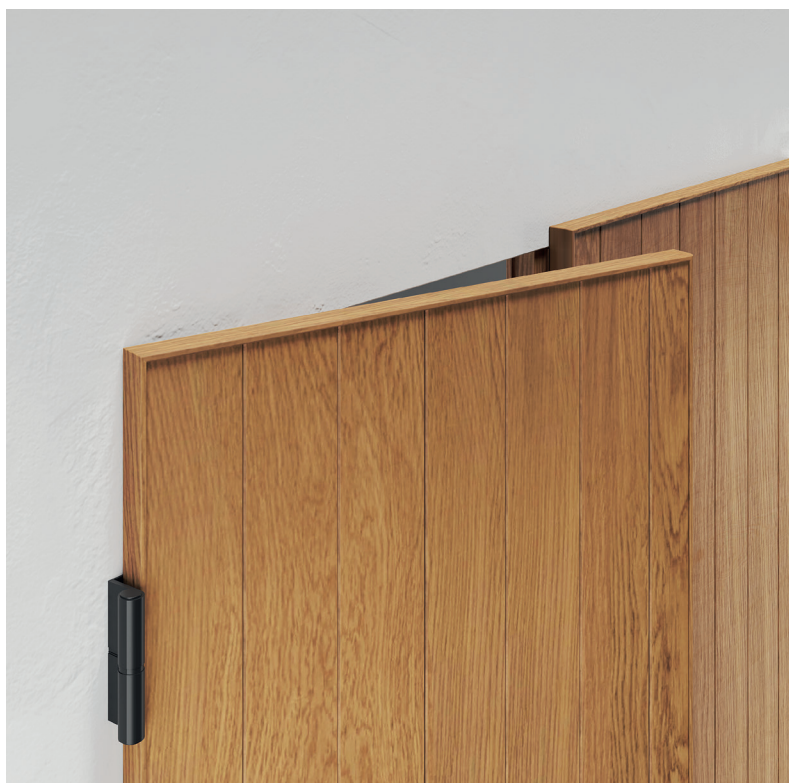
ALLUMINIO

# Sistema Oscurante Bolognese

**D&V**  
SERRAMENTI



Lato esterno



Il modello Bolognese per Finestra e Portafinestra nasce per chi predilige il sistema abbinato all'oscuramento effetto notte. Si caratterizza per il disegno dalle linee essenziali adattandosi perfettamente allo stile moderno o rustico a seconda della colorazione scelta. La Bolognese offre protezione solare sia dal punto di vista del calore che della luce e assicura la migliore risposta contro le intemperie anche in presenza di clima ostile.



Sistemi oscuranti

## A richiesta

- > Doghe orizzontali
- > Apertura a libro
- > Bandelle a vista e cardini su piastra
- > Chiusura con serratura



ALLUMINIO

# Sistema Oscurante Bolognese

**D&V**  
SERRAMENTI



Sistemi oscuranti



## Caratteristiche tecniche

Sistema oscurante intelaiato a doghe verticali in alluminio spessore anta mm 45 con anta in battuta su 3 lati, fornito con taglio a 45° su tutto il profilo interno anta e profilo aggiunto nel lato inferiore. Finestra con traverso ad altezza centrale e Portafinestra mm 1000 da terra.

## Dotazione di serie

- > Spagnoletta completa di maniglietta, ferma maniglia, ganci e perni superiori ed inferiori di chiusura
- > Posizionamento cremonese per Finestra altezza mm 500 e per Portafinestra altezza mm 1000. Per Finestra con altezza inferiore a mm 1000 la posizione della spagnoletta è al centro
- > Bandella a scomparsa diametro mm 12 con cardini a murare lunghezza mm 100 antisfilamento e rondella copriforo
- > Guarnizioni su profilo anta
- > Spazzolino e Fermabalcone stilizzato di serie
- > Dotazione standard fornita di colore nero

## Varianti disponibili

- > Finestra e Portafinestra con battuta su 4 lati. La dotazione è quella di serie
- > Finestra e Portafinestra con telaio a Zeta mm 12 - 30 - 65 su 3 lati
- > Finestra e Portafinestra in luce senza battuta fornita con profilo aggiunto interno anta su 4 lati e taglio a 45°
- > Bandelle a vista e cardini a murare in sostituzione delle cerniere a scomparsa