




PRATIKA

Tende a caduta
Drop Awnings
Store Vertical
Fallarmmarkisen
Toldos verticales y punto recto




 PRATIKA è una tenda a caduta con cassonetto a soffitto installabile anche a parete. Le guide sono in profilato di alluminio da fissare a nicchia. Ottima per chiusure totali, non permette il passaggio di luce ed aria.

 PRATIKA is a drop arm awning with ceiling cassette. It can be even installed on the wall. The guides are in aluminium to be fixed on niche. Perfect for total closures, as it does not allow light and air to get in.

 PRATIKA est un modèle de store droit avec coffre plafond qui peut être installé aussi au mur. Les guides sont en aluminium pour fixation niche. Parfait pour fermeture totale, ne permet pas le passage de l'air et de la lumière.

 PRATIKA ist eine Fallarmmarkise mit Kastenprofil für Decken- und Wandmontage geeignet. Die Führungsschienen sind aus Aluminiumprofilen für Nischenmontage vorgesehen. Optimal für eine komplette Schließung, Licht und Luft gehen nicht durch.

 PRATIKA es un toldo vertical con cofre de techo instalable también en pared. Las guías son de perfil de aluminio para ser fijadas entreparedes. Optima para cierres totales, no permite el paso de luz y aire.




awning the Italian way

BAT SpA
T. +39 0421 65672 F. +39 0421 659007
www.batgroup.com

Ingombro max. e peso	
Larghezza (cm)	400
Altezza (cm)	300
Peso approssimativo (kg)	42-50
Tubo avvolgitore Ø (mm)	63

Overall dimensions and weight	
Width (cm)	400
Height (cm)	300
Approx. weight (kg)	42-50
Blind roller Ø (mm)	63

Encombrement max. et poids	
Largueur (cm)	400
Haut (cm)	300
Poids approx. (kg)	42-50
Tube enrouleur Ø (mm)	63

Max. Raumbedarf und Gewicht	
Breite (cm)	400
Höhe (cm)	300
Ungefähres Gewicht (kg)	42-50
Tuckwelle Ø (mm)	63

Dimensiones máx. y peso	
Linea (cm)	400
Altura (cm)	300
Peso aproximado (kg)	42-50
Tubo de enrollar Ø (mm)	63

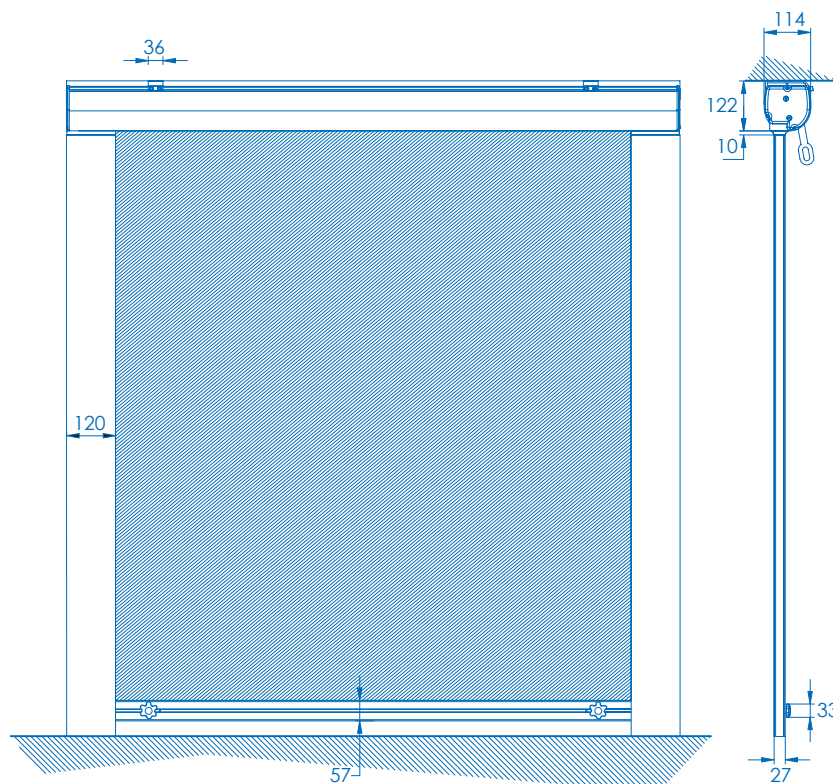
Prestazioni e sicurezza secondo UNI EN 13561:2004	
Classe di resistenza al vento	2
Pressione di prova nominale p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Performance and safety in accordance with UNI EN 13561:2004	
Wind resistance class	2
Nominal test pressure p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Performance et sécurité selon la norme UNI EN 13561: 2004	
Classe de résistance au vent	2
Pression d'essai nominal p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Leistungen und Sicherheit gemäß UNI EN 13561:2004	
Windwiderstandsklasse	2
Nominalen Prüfdruckes p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Prestaciones y seguridad según UNI EN 13561:2004	
Clase de resistencia al viento	2
Presión de prueba nominal p (N/m ²) $\alpha = 1$	70



Montaggio a soffitto
Ceiling installation