



SEE VIDEO



GUARDA IL VIDEO



eagle

Piccolo supporto, grande resistenza

GLASS SUPPORT HARD LOCK

Every detail, even the smallest one can make the difference. This is why we have designed the new EAGLE, a minimal glass support for stylish furnishing solutions.

EAGLE ensures a safe and resistant fixing, and it is also suitable for transporting furniture and wall units with glass shelves already installed.

It is available in the version with pin fixing (hole Ø5 mm) or screw fixing and thanks to its ductility can hold shelves with a thickness from 4 mm to 8 mm.

Two small rubber parts, at the top and bottom of the housing, ensure perfect adherence of the crystal and optimal sealing performance.

REGGICRISTALLO HARD LOCK

Ogni dettaglio, anche il più piccolo, può fare la differenza. Per questo abbiamo progettato il nuovo EAGLE, reggicristallo minimal per soluzioni d'arredo di stile.

EAGLE assicura un fissaggio sicuro e resistente, è adatto anche al trasporto di mobili e pensili con ripiani in cristallo già installati.

È disponibile nella versione con fissaggio a perno (foro Ø5 mm) oppure a vite e grazie alla sua duttilità, può sorreggere ripiani con una spessore da 4 mm a 8 mm.

Due piccole parti in gomma, nelle parte superiore e inferiore dell'alloggiamento, garantiscono una perfetta aderenza del cristallo e prestazioni di tenuta ottimali.




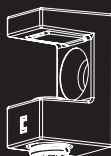
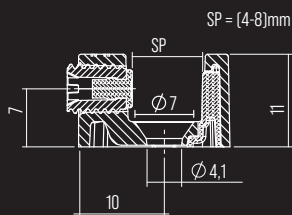
MORE THAN JUST COMPONENTS

Technical details/Caratteristiche tecniche

GLASS SUPPORT WITH HOLE

REGGICRISTALLI CON FORO

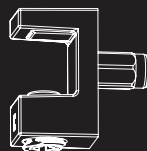
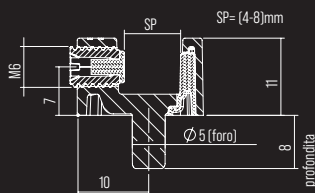
ART.	
RM8069..	1000



GLASS SUPPORT WITH PIN

REGGICRISTALLI CON PERNO

ART.	
RM7969..	1000

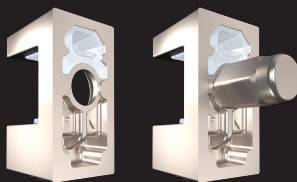


Materials: PLASTIC/ZAMA
Materiale: TECNOPLASTICA/ZAMA



Fixing to the furniture is possible thanks to a screw or by mean of a pin.

Il fissaggio al mobile è possibile grazie a una vite oppure mediante un perno.



Registered Registrato



Recyclable Riciclabile



CATAS certification Certificazione CATAS



Easy Installation Montaggio semplificato