**ECLISSE Estensione**  
Controtelaio per due porte scorrevoli a scomparsa speculari con stipiti

Disponibile come

1. anta doppia per parete in muratura
2. anta doppia per parete in cartongesso
3. **ECLISSE ESTENSIONE** versione **INTONACO**per pareti in muratura

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK modello ECLISSE ESTENSIONE per due porte scorrevoli a scomparsa speculari con stipiti. Struttura composta di tasche con lamiera di tamponamento bugnata, rete porta intonaco debordante zigrinata a maglia fitta (50x25 mm) e traversa superiore con binari di scorrimento estraibili (brevettati). Sede interna di 54/72/89/114 mm per parete interna divisoria formata da laterizi forati di 60/80/100/120 mm, con spessore complessivo della parete finita di 90/108/125/150 mm. Idoneo per l’alloggiamento di due porte scorrevoli a scomparsa speculari di peso massimo unitario di 100 kg (150 kg a richiesta).

Dimensioni luci di passaggio: **L** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm x **H** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

1. **ECLISSE ESTENSIONE** versione **CARTONGESSO**per pareti in cartongesso

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK modello ECLISSE ESTENSIONE per due porte scorrevoli a scomparsa speculari con stipiti. Struttura aperta composta di tasche con traversine orizzontali preforate e sistema di assemblaggio ad incastro e traversa superiore con binari di scorrimento estraibili (brevettati). Sede interna di 54/79 mm per parete interna divisoria in cartongesso formata da orditura con profili di 75/100 mm, con spessore complessivo della parete finita di 100/125 mm. Idoneo per l’alloggiamento di due porte scorrevoli a scomparsa speculari di peso massimo unitario di 100 kg (150 kg a richiesta).

Dimensioni luci di passaggio: **L** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm x **H** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ECLISSE S.r.l. offre una **garanzia di 12 anni**, decorrenti dalla data di acquisto, che copre le parti metalliche in acciaio zincato o alluminio, il kit carrelli di scorrimento e il binario di scorrimento in lega di alluminio 6060 anodizzato (10 μm) dei suoi controtelai per porte scorrevoli a scomparsa e le parti metalliche in alluminio anodizzato dei suoi telai per porte battenti e per vani tecnici ed estetici. Per tutti gli altri prodotti venduti da ECLISSE, si applica la garanzia legale.

ECLISSE S.r.l. ha sottoposto alcuni modelli di controtelaio per interni a una serie di prove volontarie, da parte di CSI S.p.a., atte a certificarne la qualità costruttiva. In particolare i **carrelli di scorrimento ECLISSE con cuscinetti a sfera** con portata 100 kg (4 ruote) e 150 kg (8 ruote) sono stati sottoposti a test conformi alla norma UNI EN 1527 e non hanno subito alterazioni significative a seguito di 100.000 cicli di apertura e chiusura. Hanno inoltre ottenuto il massimo livello di resistenza alla corrosione (grado 4) dopo 240 ore in camera a nebbia salina (tasso di umidità 95%, soluzione di NaCl al 5%) come da test conforme alla norma UNI EN 1670.

Il **binario estraibile brevettato** con aggancio a baionetta è realizzato in lega di alluminio 6060 (Norma UNI 9006/1) e protetto con strato anodico di 10 μm con trattamento termico T5, per garantire nel tempo una durezza superficiale che permette alte prestazioni di scorrevolezza dei carrelli.