**ECLISSE Syntesis Line**
Controtelaio per una porta scorrevole a scomparsa o per due porte scorrevoli a scomparsa speculari filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo)

Disponibile come

1. anta singola per parete in muratura
2. anta singola per parete in cartongesso
3. anta doppia per parete in muratura
4. anta doppia per parete in cartongesso
5. **ECLISSE SYNTESIS LINE SCORREVOLE** versione **INTONACO**per pareti in muratura

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato modello ECLISSE SYNTESIS LINE SCORREVOLE per una porta scorrevole a scomparsa filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo). Struttura composta di tasca con lamiera di tamponamento modulare grecata, rete porta intonaco debordante zigrinata a maglia fitta (50x25 mm), traversa superiore con binario di scorrimento estraibile (brevettato) e montante di battuta. Fornito con barra di allineamento per il perfetto allineamento tra tasca e montante di battuta. Perimetro del vano di passaggio rivestito in resina ruvida per favorire l’adesione dell’intonaco fino e assicurare continuità con il muro. Sede interna di 54 mm per parete interna divisoria formata da laterizi forati di 80/100/120 mm, con spessore complessivo della parete finita di 108/125/150 mm. Idoneo per l’alloggiamento di una porta scorrevole a scomparsa di peso massimo di 100 kg (150 kg a richiesta).

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

1. **ECLISSE SYNTESIS LINE SCORREVOLE** versione **CARTONGESSO**per pareti in cartongesso

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato modello ECLISSE SYNTESIS LINE SCORREVOLE per una porta scorrevole a scomparsa filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo). Struttura aperta composta di tasca con traversine orizzontali preforate e sistema di assemblaggio ad incastro, traversa superiore con binario di scorrimento estraibile (brevettato) e montante di battuta. Fornito con barra di allineamento per il perfetto allineamento tra tasca e montante di battuta. Perimetro del vano di passaggio rivestito in resina ruvida per favorire l’adesione dello stucco e assicurare continuità con il muro. Sede interna di 54 mm per parete interna divisoria in cartongesso formata da orditura con profili di 75/100 mm, con spessore complessivo della parete finita di 100/125/150 mm. Idoneo per l’alloggiamento di una porta scorrevole a scomparsa di peso massimo di 100 kg (150 kg a richiesta).

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

1. **ECLISSE SYNTESIS LINE ESTENSIONE** versione **INTONACO**per pareti in muratura

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato modello ECLISSE SYNTESIS LINE ESTENSIONE per due porte scorrevoli a scomparsa speculari filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo). Struttura composta di tasche con lamiera di tamponamento modulare grecata, rete porta intonaco debordante zigrinata a maglia fitta (50x25 mm) e traversa superiore con binari di scorrimento estraibili (brevettati). Fornito con barra di allineamento per il perfetto allineamento tra tasca e montante di battuta. Perimetro del vano di passaggio rivestito in resina ruvida per favorire l’adesione dell’intonaco fino e assicurare continuità con il muro. Sede interna di 54 mm per parete interna divisoria formata da laterizi forati di 80/100/120 mm, con spessore complessivo della parete finita di 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 SYNTESIS LINE ESTENSIONE** versione **CARTONGESSO**per pareti in cartongesso

Controtelaio metallico in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato modello ECLISSE SYNTESIS LINE ESTENSIONE per due porte scorrevoli a scomparsa speculari filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo). Struttura aperta composta di tasche con traversine orizzontali preforate e sistema di assemblaggio ad incastro e traversa superiore con binari di scorrimento estraibili (brevettati). Fornito con barra di allineamento per il perfetto allineamento tra tasca e montante di battuta. Perimetro del vano di passaggio rivestito in resina ruvida per favorire l’adesione dello stucco e assicurare continuità con il muro. Sede interna di 54 mm per parete interna divisoria in cartongesso formata da orditura con profili di 75/100 mm, con spessore complessivo della parete finita di 100/125/150 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

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

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.

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.

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.