**ECLISSE Syntesis EI30 Scorrevole**  
Sistema combinato di controtelaio e pannello porta per una porta tagliafuoco scorrevole a scomparsa filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo)

Disponibile come

1. anta singola per parete in muratura
2. anta singola per parete in cartongesso
3. **ECLISSE SYNTESIS EI30 SCORREVOLE** versione **INTONACO**per pareti in muratura

Sistema per una porta tagliafuoco scorrevole a scomparsa filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo) modello ECLISSE SYNTESIS EI30 SCORREVOLE composto dai seguenti elementi.

* **Controtelaio metallico** in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato, composto 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 100 mm, con spessore complessivo della parete finita di 125 mm.
* **Profili aggiuntivi** in alluminio (non preintonacati sia nella versione per intonaco che in quella per cartongesso) che vanno applicati sul montante di battuta e sulla traversa.
* **Pannello porta** in truciolare di lino, sp. 40 mm, tamburato con perimetro in doppio massello e materiale isolante, rivestito con MDF da 4 mm. Fornito laccato o grezzo con primer, pronto per essere pitturato o laccato.
* **Serratura** AGB Scivola Tre.
* **Guarnizione** coestrusa per la battuta e guarnizioni intumescenti da applicare in fase di posa.
* **Autochiusura** e ammortizzatore ECLISSE BIAS.
* **Rostro attivo** integrato nel binario di scorrimento.

**Normativa di prova conforme a UNI EN 1634-1 e UNI EN 1363-1 e certificata secondo la normativa UNI EN 13501-2 ed omologata come da D.M. 21/06/2004. Classe di resistenza al fuoco EI30.**

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

1. **ECLISSE SYNTESIS EI30 SCORREVOLE** versione **CARTONGESSO**per pareti in cartongesso con spessore complessivo della parete finita 125 mm

Sistema per porta tagliafuoco scorrevole a scomparsa filomuro (senza stipiti e cornici coprifilo) modello ECLISSE SYNTESIS EI30 SCORREVOLE composto dai seguenti elementi.

* **Controtelaio metallico** in lamiera zincata SK e alluminio anodizzato, composto di tasca con traversine orizzontali preforate e sistema di assemblaggio ad incastro, traversa superiore con binario di scorrimento estraibile (brevettato) 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 in cartongesso formata da orditura con profili di 75 mm, con spessore complessivo della parete finita di 125 mm.
* **Profili aggiuntivi** in alluminio (non preintonacati sia nella versione per intonaco che in quella per cartongesso) che vanno applicati sul montante di battuta e sulla traversa.
* **Pannello porta** in truciolare di lino, sp. 40 mm, tamburato con perimetro in doppio massello e materiale isolante, rivestito con MDF da 4 mm. Fornito laccato o grezzo con primer, pronto per essere pitturato o laccato.
* **Serratura** AGB Scivola Tre.
* **Guarnizione** coestrusa per la battuta e guarnizioni intumescenti da applicare in fase di posa.
* **Autochiusura** e ammortizzatore ECLISSE BIAS.
* **Rostro attivo** integrato nel binario di scorrimento.

**Normativa di prova conforme a UNI EN 1634-1 e UNI EN 1363-1 e certificata secondo la normativa UNI EN 13501-2 ed omologata come da D.M. 21/06/2004. Classe di resistenza al fuoco EI30.**

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.