



I DETTAGLI ECLISSE PER UN'INSTALLAZIONE PERFETTA

I controtelai Eclisse si distinguono per le loro caratteristiche esclusive, oltre 40 brevetti in grado di assicurare un'installazione a regola d'arte, in meno tempo e senza sorprese.

LAVORARE DIVENTA PIÙ FACILE

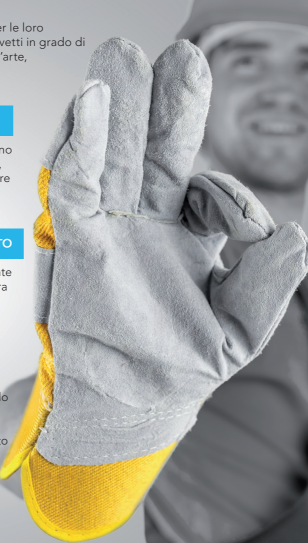
Perché i controtelai Eclisse consentono di ottenere sempre il risultato atteso, anche quando le condizioni in cantiere non sono ottimali.

UN CONTROTELAIO PIÙ ROBUSTO

Con i suoi 41 kg risulta particolarmente resistente alle pressioni della struttura muraria e agli urti accidentali (in cantiere e durante il trasporto).

MECCANISMI AFFIDABILI

Eclisse semplifica il lavoro assicurando al cliente la certezza di avere elevate prestazioni nel tempo e a te la soddisfazione di un lavoro ben fatto e di una qualità riconosciuta.



I VANTAGGI PER IL CARTONGESSISTA



FACILE



UN SISTEMA COERENTE

Perché la sua struttura aperta è perfetta per le orditure metalliche delle pareti in cartongesso.



SEMPLICITÀ D'INSTALLAZIONE

Il controtelaio Eclisse è semplice da manovrare in fase di montaggio e pratico da fissare alla parete in cartongesso attraverso apposite tasche.





NON FLETTE

La sede interna rimane sempre uguale perchè le traversine a coda di rondine non flettono quando si fissa la lastra di cartongesso.



STRUTTURA VERSATILE

Perchè puoi decidere in fase di montaggio lo spessore del KIT (per parete finita da 100 o da 125 mm).





CARATTERISTICHE ESCLUSIVE CHE FANNO LA DIFFERENZA

CONTROTELAIO versione cartongesso



<u>1</u>

Binario estraibile (brevettato).

Facilmente smontabile: è sempre possibile l'ispezione o l'applicazione di accessori, successivamente alla posa, senza interventi murari.

<u>2</u>

Traversine orizzontali di rinforzo.

12 traversine orizzontali di rinforzo in lamiera zincata spessore 7/10, profilate a forma di coda di rondine rovesciata garantiscono un'alta resistenza alle compressioni laterali.



Guida porta autocentrante.

Sia applica direttamente al controtelaio con rapidità e senza forare il pavimento.



FASI DI ASSEMBLAGGIO DEL CONTROTELAIO

IL CONTROTELAIO ASSEMBLATO



Procedere all'assemblaggio della parte cassone partendo dal basso posizionando la prima traversina a incastro sui montanti (foto A).

Unire il sopraporta della parte cassone ai montanti avvitandolo utilizzando le viti.

Incastrare le traversine della parte cassone ai montanti e completarne il fissaggio nei due lati (foto B). Inserire quindi gli spessori di polistirolo provvisori fra le traversine (foto C).

Posizionare la traversa completa di binario nel sopraporta e spingerla a fondo fino al "click" di aggancio (foto D). Avvitare la traversa completa di binario da sopra usando le viti del sacchetto.

Assemblare il montante di battuta metallico al binario inserendo le linguette della traversa. Fissare il montante di battuta metallico al binario piegando, con l'aiuto di un martello, le linguette della traversa (foto E).

Piegare le estremità dei distanziatori provvisori e assemblare i medesimi ai montanti. Fissare il controtelaio a pavimento utilizzando le staffe di fissaggio o il profilo a (U) della tramezzatura(foto F).

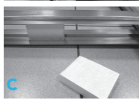
Al fine di ottenere un funzionamento corretto della porta, il controtelaio posato dovrà essere perfettamente vertica-le e a piombo.

Successivamente assemblare gli elementi metallici della struttura di supporto (la tramezza) al controtelaio avvitandoli.

Fasi di assemblaggio del controtelaio







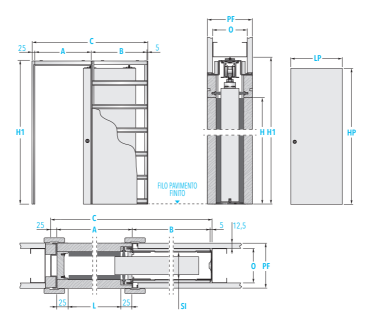






DIMENSIONI CONTROTELAIO

UNICO, ANTA SINGOLA Controtelaio Standard



| DIMENSIONI STANDARD | | | | | | |
|---------------------|----------------------|------|------|-----------------|-----------|--|
| LUCE DI PASSAGGIO | MISURE D'INGOMBRO | | | PANNELLO PORTA* | | |
| LxH | C x H1 | Α | В | LP | HP | |
| 600 x 2000/2100 | 1297 x 2090/2190 | 650 | 617 | 615÷635 | 2010/2110 | |
| 650 x 2000/2100 | 1447 x 2090/2190 | 700 | 717 | 665÷735 | 2010/2110 | |
| 700 x 2000/2100 | 1497 x 2090/2190 | 750 | 717 | 715÷735 | 2010/2110 | |
| 750 x 2000/2100 | 1647 x 2090/2190 | 800 | 817 | 765÷835 | 2010/2110 | |
| 800 x 2000/2100 | 1697 x 2090/2190 | 850 | 817 | 815÷835 | 2010/2110 | |
| 850 x 2000/2100 | 1847 x 2090/2190 | 900 | 917 | 865÷935 | 2010/2110 | |
| 900 x 2000/2100 | 1897 x 2090/2190 | 950 | 917 | 915÷935 | 2010/2110 | |
| 950 x 2000/2100 | 2047 x 2090/2190 | 1000 | 1017 | 965÷1035 | 2010/2110 | |
| 1000 x 2000/2100 | 2097 x 2090/2190 | 1050 | 1017 | 1015÷1035 | 2010/2110 | |

| SPESSORI DISPONIBILI | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------|--|--|--|--|
| PARETE FINITA | ORDITURA | SEDE INTERNA | | | | |
| PF | 0 | SI | | | | |
| 100 | 75 | 58 | | | | |
| 125 | 100 | 83 | | | | |

PANNELLO PORTA

Il controtelaio Eclisse ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato.

