

BEN FATTO

Alcuni le chiamano innovazioni
PER NOI SONO LO STANDARD
DA OLTRE 35 ANNI



PRODUCIAMO CONTROTELAI

SEMPLICI DA INSTALLARE PER UN LAVORO BEN FATTO!

Più di 40 brevetti esclusivi per assicurare un'installazione a regola d'arte, oltre a una serie di **test di laboratorio** che **certificano il valore** delle nostre intuizioni.



PER PARETI IN MURATURA

41 kg di robustezza e tecnologia per sostituirsi al muro.

PER PARETI A SECCO

Dal 1992 le nostre versioni per cartongesso presentano una struttura aperta, leggera ma solida, perfettamente integrata nell'orditura.

PER FILOMURO

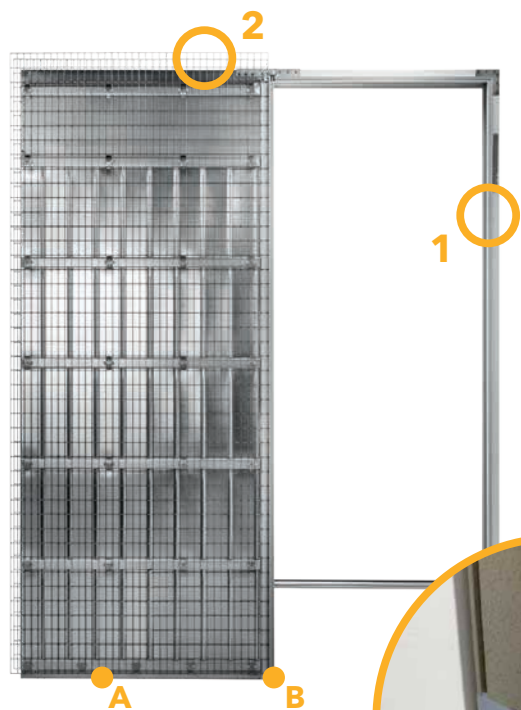
Il rivestimento in resina dei profili (brevetto esclusivo) riduce il tempo di posa e asciugatura dello stucco, per una totale integrazione nella parete.

PER PUNTI LUCE

Sistema brevettato che permette di incassare nel controtelaio fino a 10 scatole elettriche per anta.

SEMPLICE DA INSTALLARE

GRAZIE ALLE INNOVAZIONI BREVETTATE



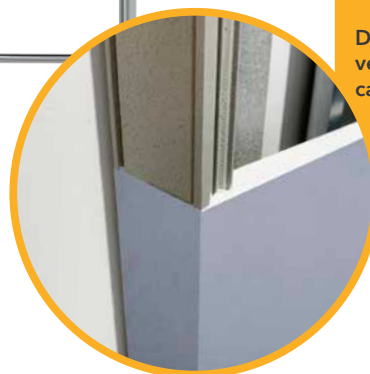
IL SEGRETO È NEL TELAIO

Profili resinati

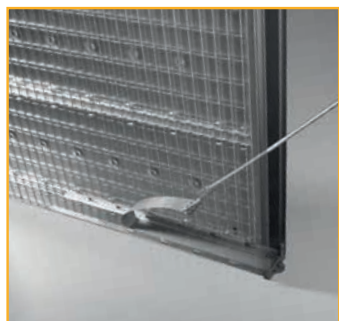
Nel controtelaio versione senza cornici esterne, il nuovo rivestimento in resina dei profili necessita di uno strato di stucco più sottile sullo spigolo e sulla spalletta del vano di passaggio e riduce il tempo di applicazione e asciugatura.

Disponibile nelle versioni intonaco e cartongesso.

1



GLI ERRORI IN CANTIERE CAPITANO. CON ECLISSE TUTTO È PIÙ SEMPLICE



A UNO STRAPPO CHE SEMPLIFICA LA VITA

Il profilo sottoporta a strappo (brevettato) consente la correzione di eventuali differenze di quota tra pavimento finito e controtelaio, anche a lavoro ultimato. Per uno scorrimento perfetto sempre a filo pavimento.

B SEMPRE AL CENTRO

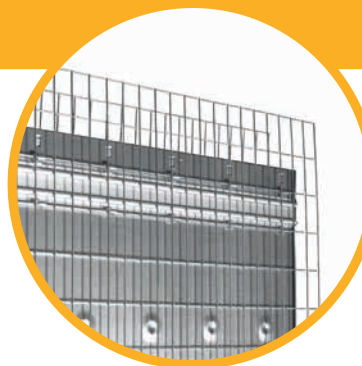
Il guida porta autocentrante si fissa con grande rapidità direttamente al controtelaio evitando possibili errori: la guida si troverà automaticamente al centro della bocca del cassone senza dover forare il pavimento.

INSIEME PER SEMPRE

Rete debordante zigrinata

Posta sulla giunzione fra muro e telaio, fa sì che le due parti diventino un tutt'uno e che l'intonaco aderisca uniforme, evitando crepe o la necessità di reti aggiuntive.

2



✓ FILO SOLCATO

L'intonaco non cade perché è sostenuto da una rete zigrinata a maglia fitta (25x50 mm) posta a metà tra la lamiera del cassone e il filo dell'intonaco. In foto è raffigurato il particolare della rete zigrinata con filo solcato e inciso per migliorare l'aggrappaggio dell'intonaco.



LO SAPEVI?

I controtelai ECLISSE sono dotati del binario estraibile, il sistema brevettato che può essere smontato in un minuto, anche da un controtelaio ECLISSE installato 30 anni fa!

Una volta estratto risulta estremamente facile pulire la sede di scorrimento dei carrelli da eventuali residui di intonaco, sostituire i carrelli stessi o l'intero binario e applicare accessori.



UN SISTEMA COERENTE

✓ ROBUSTO

Abbiamo inventato la struttura aperta per integrare perfettamente il controtelaio nelle orditure per pareti a secco. Garantisce robustezza, stabilità e resistenza alle flessioni laterali.

✓ TUTTO IN METALLO

Il sistema, completamente in metallo, evita deformazioni strutturali e presenta due listelli in legno per facilitare l'applicazione dello stipite di battuta.



✓ SEMPLICE DA INSTALLARE

Il controtelaio ECLISSE è semplice da fissare all'orditura in cartongesso attraverso apposite tasche.



SQUADRATURA PERFETTA

Barra di allineamento di serie

La perpendicolarità di tutti gli elementi è fondamentale per assicurare il perfetto scorrimento delle porte a scomparsa.

La barra di allineamento (brevettata):

- garantisce la messa in bolla e a piombo del sistema senza strumenti aggiuntivi,
- evita eventuali torsioni strutturali in fase di posa,
- incrementa la solidità della struttura.

3

FISSAGGIO RAPIDO

Traversina preforata

Con l'intento di facilitare il lavoro dell'installatore, ECLISSE ha inventato l'innovativa preforatura della lamiera (brevetto esclusivo) che consente alla vite di penetrare più facilmente nel metallo, velocizzando il fissaggio delle lastre di cartongesso.

4 VANTAGGI:

- consentono alle viti di entrare più facilmente
- evitano scivolamenti laterali nella lamiera
- velocizzano il fissaggio delle lastre in cartongesso del 30% in più rispetto alla traversina piatta
- migliorano la robustezza della struttura del 25% in più rispetto alla versione precedente



4

Nell'imballo del controtelaio sono **includere le viti da 19 mm** specifiche per il fissaggio della prima lastra di cartongesso.



✓ INDICATORE

Per fissare le viti senza errori, trovi sul montante un segno che indica la posizione della traversina.



TELAIO UNIVERSALE PER PORTE A BATTENTE



A 6 ZANCHE REGOLABILI

Le zanche sono regolabili in altezza e predisposte per un comodo fissaggio alla parete in muratura.



B QUOTA 100

Presente per facilitare al posatore l'individuazione della quota 0.



C DISTANZIATORI IN OSB3

Pannelli di spessore 25 mm fissati con squadrette che garantiscono la stabilità e la squadratura del telaio.



LO SAPEVI?

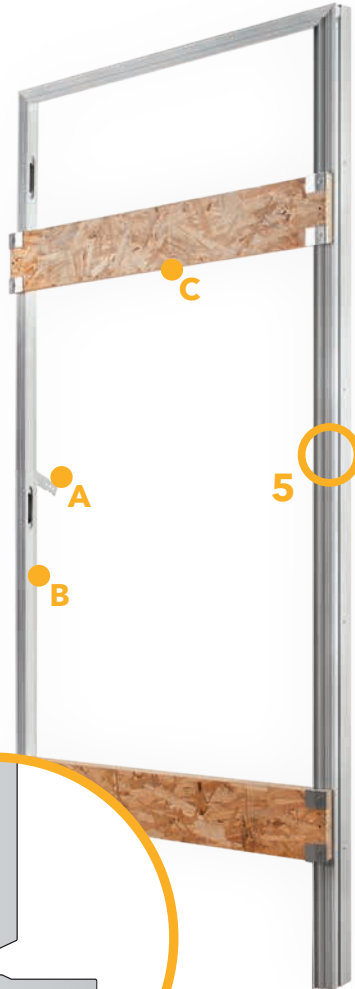
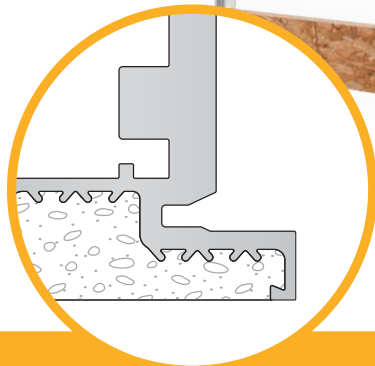
Il telaio, realizzato in alluminio, è **molto robusto** e **pesa circa 2 kg per metro lineare**.

NO CREPE!

Durevole e pitturabile

Il telaio in alluminio è prima sottoposto a un trattamento di anodizzazione contro l'ossidazione, poi rivestito con primer per favorire l'adesione delle pitture. Il profilo è disegnato in modo da evitare il formarsi di crepe.

5

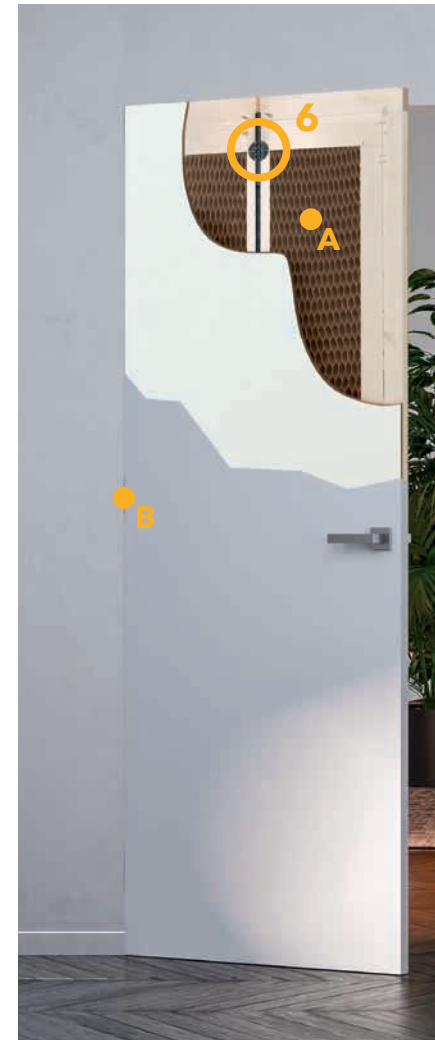


COMPLANARITÀ COSTANTE

Tirante di serie per porte filomuro

Una regolazione in più che ti aiuta a trovare la planarità tra pannello e parete. Lo trovi in tutte le porte scorrevoli e battenti filomuro da H 2000 mm.

6



PANNELLO PORTA



A
PORTA
TAMBURATA
CON
DOPPIO
MASSELLO



B
3 CERNIERE
REGOLABILI
SU 3 ASSI
(BATTENTE)

UNA SOLUZIONE SEMPLICE

PER CHIUDERE NICCHIE, SOTTOSCALA
E VANI D'ARREDO



PORTE E SPORTELLI CHIUDI VANO FILOMURO

ECLISSE Syntesis Areo

La soluzione filomuro per vani d'arredo e cabine armadio completi di pannelli in melaminico bianco.

Il telaio è pronto per essere pitturato per un effetto pulito ed elegante.



TELAIO

Fornito con speciali profili aggiuntivi che facilitano il completamento della parte interna con pannelli o lastre di cartongesso.

VERSIONE TELAIIO

Su 3 lati, su 4 lati, inclinato su 3 lati, inclinato su 4 lati, a libro su 3 lati, a libro su 3 lati, modulare su 3 lati (fino a 8 ante).

PANNELLO PORTA

Spessore 18 mm in melaminico bianco che puoi pitturare come la parete.

VERSIONE ANTA

Anta singola, doppia, a ribalta verso l'alto o il basso, a libro.

NOVITÀ



COVER PER NICCHIE ESISTENTI

Chiudere una nicchia esistente senza utilizzo di stucco non è semplice: le pareti non sono lineari e nell'installare un telaio chiudi vano possono presentarsi delle asimmetrie lungo il perimetro. ECLISSE ha sviluppato una speciale **cover pitturabile** che va a **nascondere le differenze tra telaio e parete senza stucco**.



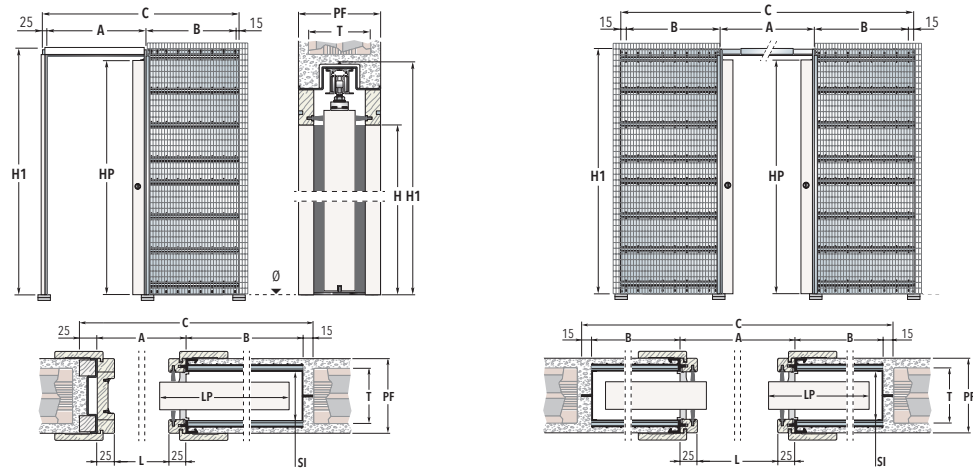
FERRAMENTA PER MENSOLE

Sfruttare al massimo le potenzialità di una nicchia è ora possibile. ECLISSE ha ideato una speciale **cremagliera fissabile al profilo del telaio**. Lungo la cremagliera sarà possibile applicare dei **reggimensole**, disponibili con lunghezze di 220 mm, 320 mm e 420 mm.

ECLISSE Unico | ECLISSE Estensione

Controltelaio per una o due porte scorrevoli a scomparsa con stipiti

INTONACO



| LEGENDA | | | | | |
|---------|-------------------------------|----|------------------------------|----|--------------------------|
| L | Luca passaggio in larghezza | H1 | Massimo ingombro in altezza | LP | Larghezza pannello porta |
| H | Luca passaggio in altezza | A | Luca passaggio senza stipiti | HP | Altezza pannello porta |
| C | Massimo ingombro in larghezza | B | Misura cassone | PF | Spessore parete finita |
| | | | | T | Tramezza |
| | | | | SI | Sede interna |
| | | | | | Misure espresse in mm |

| ANTA SINGOLA | | | ANTA DOPPIA | | | B | PANNELLO PORTA |
|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|------|---------------------|
| L x H | C x H1 | A | L x H | C x H1 | A | | LP x HP |
| 600x2000/2100 | 1315x2090/2190 | 650 | 1200x2000/2100 | 2530x2090/2190 | 1250 | 625 | 615+635 x2010/2110 |
| 650x2000/2100 | 1465x2090/2190 | 700 | 1300x2000/2100 | 2830x2090/2190 | 1350 | 725 | 665+735x2010/2110 |
| 700x2000/2100 | 1515x2090/2190 | 750 | 1400x2000/2100 | 2930x2090/2190 | 1450 | 725 | 715+735x2010/2110 |
| 750x2000/2100 | 1665x2090/2190 | 800 | 1500x2000/2100 | 3230x2090/2190 | 1550 | 825 | 765+835x2010/2110 |
| 800x2000/2100 | 1715x2090/2190 | 850 | 1600x2000/2100 | 3330x2090/2190 | 1650 | 825 | 815+835x2010/2110 |
| 850x2000/2100 | 1865x2090/2190 | 900 | 1700x2000/2100 | 3630x2090/2190 | 1750 | 925 | 865+935x2010/2110 |
| 900x2000/2100 | 1915x2090/2190 | 950 | 1800x2000/2100 | 3730x2090/2190 | 1850 | 925 | 915+935x2010/2110 |
| 950x2000/2100 | 2065x2090/2190 | 1000 | 1900x2000/2100 | 4030x2090/2190 | 1950 | 1025 | 965+1035x2010/2110 |
| 1000x2000/2100 | 2115x2090/2190 | 1050 | 2000x2000/2100 | 4130x2090/2190 | 2050 | 1025 | 1015+1035x2010/2110 |

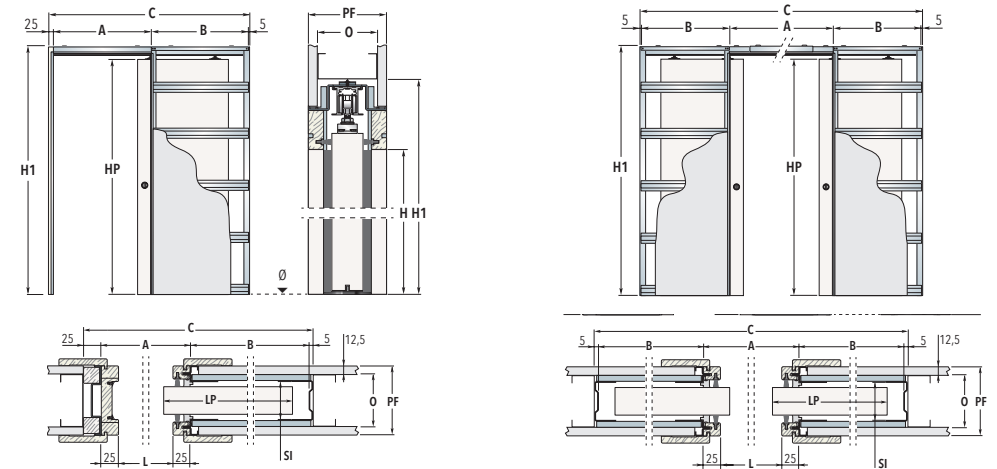
| ANTA SINGOLA | | | H | SI | Sp. max porta | Portata carrelli | ANTA DOPPIA | | |
|--------------|-----|-----------|-----------|-----|---------------|------------------|-------------|-----|-----------|
| PF | T | L | | | | | PF | T | L |
| 90 | 60 | 600÷1000 | 500÷2100 | 54 | 40 | 100 kg | 90 | 60 | 1200÷2000 |
| 108 | 80 | 600÷1200 | 500÷2600 | 72 | 50 | 100 kg | 108 | 80 | 1200÷2400 |
| | | 600÷1100 | 2000/2100 | 89 | 65 | 100 kg | | | 1200÷2200 |
| | | 1150÷1200 | 2000/2100 | 79 | 55 | 100 kg | | | 2300÷2400 |
| 125 | 100 | 600÷1200 | 500÷2600 | 79 | 55 | 150 kg | 125 | 100 | 1200÷2400 |
| | | 600÷1200 | 2650÷2900 | | | | | | 1200÷2400 |
| | | 1250÷1500 | 2100÷2900 | | | | | | 2500÷3000 |
| 150 | 120 | 600÷1200 | 500÷2600 | 114 | 90 | 100 kg | 150 | 120 | 1200÷2400 |
| | | 600÷1200 | 2650÷2900 | | | | | | 1200÷2400 |
| | | 1250÷1500 | 2100÷2900 | | | | | | 2500÷3000 |

NOTE
 Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in L e 50 mm in H
 Portata standard 100 kg, su richiesta 150 kg
 Gli stipiti ECLISSE sono compatibili solo con pannelli porta da 40 mm

ECLISSE Unico | ECLISSE Estensione

Controltelaio per una o due porte scorrevoli a scomparsa con stipiti

CARTONGESSO

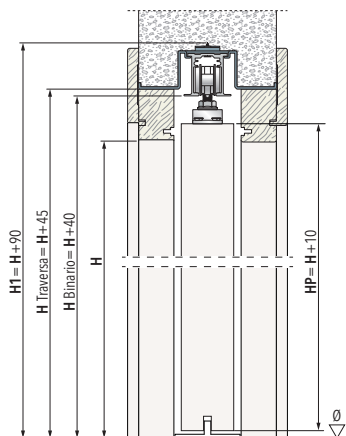


| LEGENDA | | | | | |
|---------|-------------------------------|----|------------------------------|----|--------------------------|
| L | Luca passaggio in larghezza | H1 | Massimo ingombro in altezza | LP | Larghezza pannello porta |
| H | Luca passaggio in altezza | A | Luca passaggio senza stipiti | HP | Altezza pannello porta |
| C | Massimo ingombro in larghezza | B | Misura cassone | PF | Spessore parete finita |
| | | | | O | Orditura |
| | | | | SI | Sede interna |
| | | | | | Misure espresse in mm |

| ANTA SINGOLA | | | ANTA DOPPIA | | | B | PANNELLO PORTA |
|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|------|---------------------|
| L x H | C x H1 | A | L x H | C x H1 | A | | LP x HP |
| 600x2000/2100 | 1315x2090/2190 | 650 | 1200x2000/2100 | 2494x2090/2190 | 1250 | 617 | 615+635 x2010/2110 |
| 650x2000/2100 | 1465x2090/2190 | 700 | 1300x2000/2100 | 2794x2090/2190 | 1350 | 717 | 665+735x2010/2110 |
| 700x2000/2100 | 1515x2090/2190 | 750 | 1400x2000/2100 | 2894x2090/2190 | 1450 | 717 | 715+735x2010/2110 |
| 750x2000/2100 | 1665x2090/2190 | 800 | 1500x2000/2100 | 3194x2090/2190 | 1550 | 817 | 765+835x2010/2110 |
| 800x2000/2100 | 1715x2090/2190 | 850 | 1600x2000/2100 | 3294x2090/2190 | 1650 | 817 | 815+835x2010/2110 |
| 850x2000/2100 | 1865x2090/2190 | 900 | 1700x2000/2100 | 3594x2090/2190 | 1750 | 917 | 865+935x2010/2110 |
| 900x2000/2100 | 1915x2090/2190 | 950 | 1800x2000/2100 | 3694x2090/2190 | 1850 | 917 | 915+935x2010/2110 |
| 950x2000/2100 | 2065x2090/2190 | 1000 | 1900x2000/2100 | 3994x2090/2190 | 1950 | 1017 | 965+1035x2010/2110 |
| 1000x2000/2100 | 2115x2090/2190 | 1050 | 2000x2000/2100 | 4094x2090/2190 | 2050 | 1017 | 1015+1035x2010/2110 |

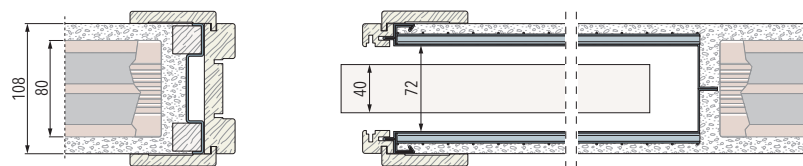
| ANTA SINGOLA | | | H | SI | Sp. max porta | Portata carrelli | ANTA SINGOLA | | |
|--------------|-----|-------------------------------|-----------|-----|---------------|------------------|--------------|-----|-------------------------------|
| PF | O | Lastra | | | | | Lastra | L | |
| 100 | 75 | 100 lastra singola | 500÷2200 | 54 | 40 | 100 kg | 100 | 75 | 100 lastra singola |
| | | 125 lastra doppia | | | | | | | 125 lastra doppia |
| 125 | 100 | 125 lastra singola | 500÷2600 | 79 | 55 | 100 kg | 125 | 100 | 125 lastra doppia |
| | | 150 lastra doppia | | | | | | | 150 lastra doppia |
| 150 | 100 | 150 lastra singola su cassone | 500÷2600 | 103 | 80 | 100 kg | 150 | 100 | 150 lastra singola su cassone |
| | | 150 lastra doppia su cassone | | | | | | | 150 lastra doppia su cassone |
| | | | 2650÷2900 | 66 | 45 | 150 kg | | | 1200÷2600 |
| | | | 2100÷2900 | | | | | | 2700÷4000 |

NOTE
 Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in L e 50 mm in H
 La versione in kit è disponibile solo per H 2000 e 2100 mm
 Portata standard 100 kg, su richiesta 150 kg
 Gli stipiti ECLISSE sono compatibili solo con pannelli porta da 40 mm

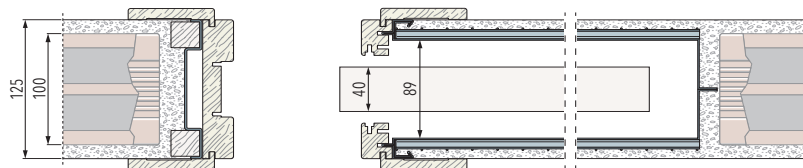


INTONACO

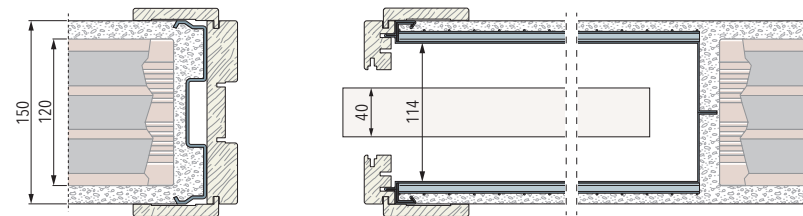
Parete Finita 108 mm - Tramezza 80 mm



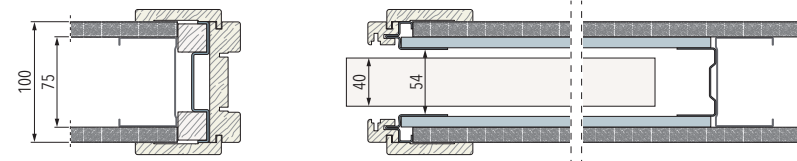
Parete Finita 125 mm - Tramezza 100 mm



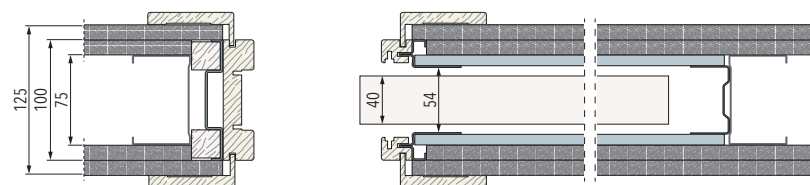
Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm



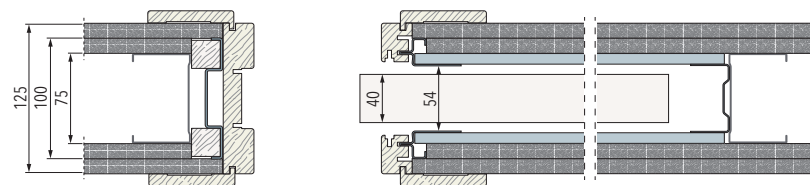
Lastra singola: Parete Finita 100 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



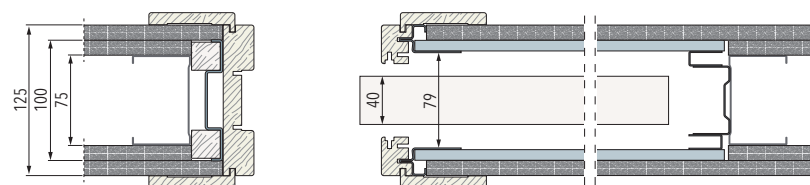
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



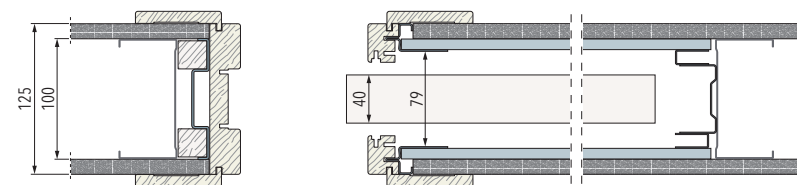
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 100 mm e stipiti da 125 mm



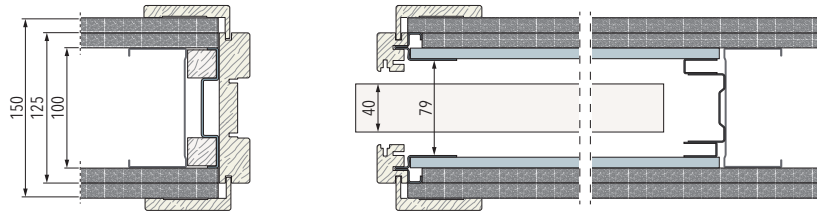
Lastra singola su cassone: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



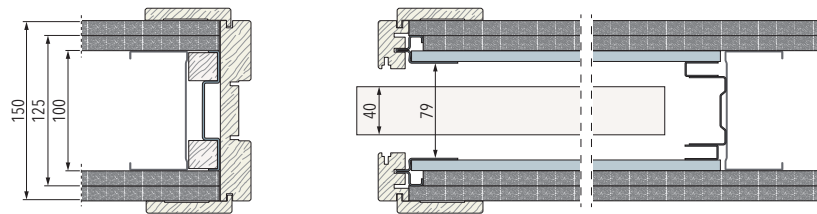
Lastra singola: Parete Finita 125 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



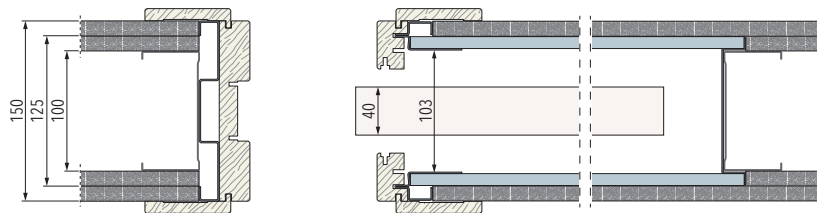
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



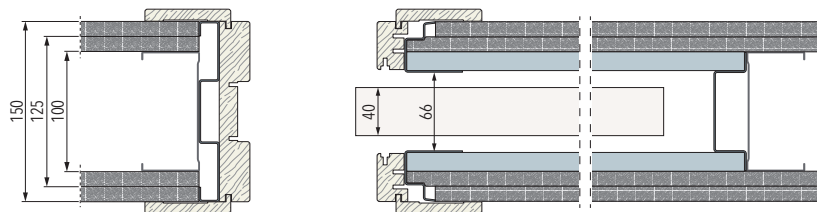
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio da 125 mm e stipiti da 150 mm



Lastra singola su cassone: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 150 mm



Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio (rinforzato) e stipiti da 150 mm



Esempi con stipiti e porte ECLISSE.

SEI UN PROFESSIONISTA DELLE COSTRUZIONI A SECCO?

ECLISSE da sempre propone una versione specifica di controtelai per pareti in cartongesso, coerenti con le esigenze del posatore.

VUOI OTTIMIZZARE IL TRASPORTO?

Semplice!
Ordina la versione in KIT

Il kit è estremamente compatto, occupando non più di 1 m² per 50 unità!
Può adattarsi a pareti di spessore finito di 100 mm e 125 mm senza ulteriori componenti.

Dimensioni:
140 x 2310 x 110 mm

VUOI RISPARMIARE TEMPO?

Semplice!
Ordina la versione ASSEMBLATA

Nella versione assemblata il controtelaio è pronto per essere installato, velocizzando il processo di posa in opera.

Dimensioni a partire da
640 x 2260 x 110 mm



LO SAPEVI?

Nella versione KIT si può ottenere uno spessore parete finita di 125 mm (struttura da 100 mm con lastra singola per lato) oppure 100 mm (struttura da 75 mm con lastra singola).

Come ottenere lo spessore 125 mm?

1. Inserire il set d'allargamento (come da istruzioni)
2. Svitare il distanziale avvitato ai montanti
3. Ruotare e spechiare il distanziale (vedi foto)
4. Inserire gli allargamenti sul sopra porta e sul montante posteriore



Posteriore: PF 100 mm



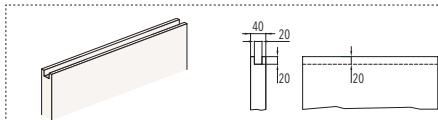
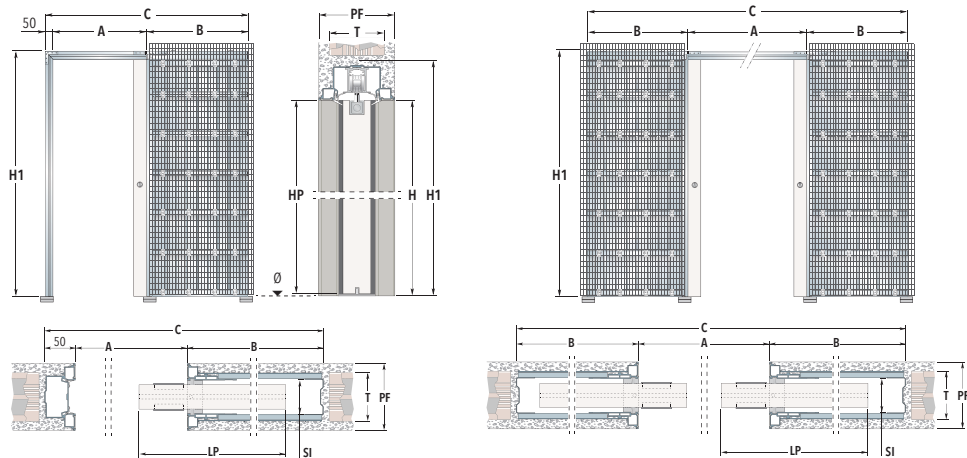
Posteriore: PF 125 mm



Traversa: PF 100 mm



Traversa: PF 125 mm



I pannelli porta ospitati dal modello ECLISSE SYNTESIS LINE devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (ad eccezione delle porte in vetro).

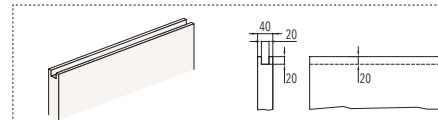
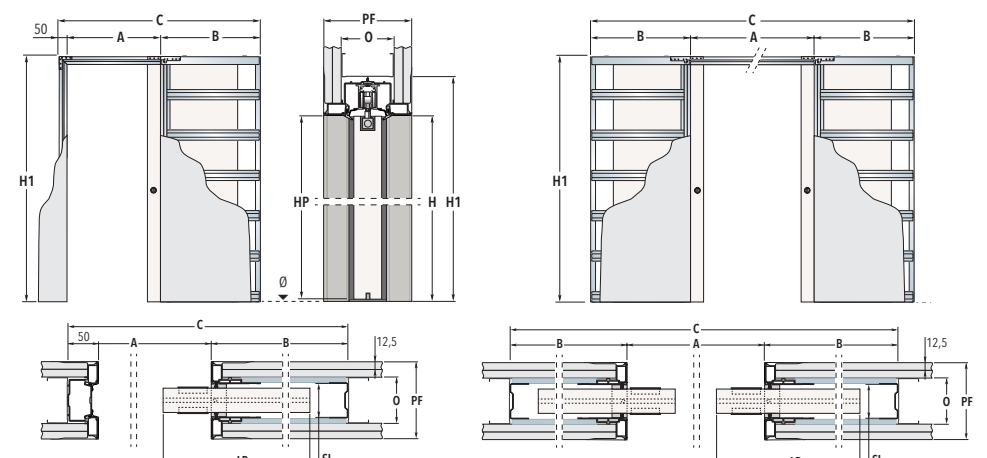
| LEGENDA | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|-----------------------|--------------|
| A | Luca passaggio in larghezza | H1 | Massimo ingombro in altezza | HP | Altezza pannello porta | SI | Sede interna |
| H | Luca passaggio in altezza | B | Misura cassone | PF | Spessore parete finita | Misure espresse in mm | |
| C | Massimo ingombro in larghezza | LP | Larghezza pannello porta | T | Tramezza | | |

| ANTA SINGOLA | | ANTA DOPPIA | | B | PANNELLO PORTA LP x HP |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------------|
| A x H | C x H1 | A x H | C x H1 | | |
| 600x2100/2400 | 1393x2160/2460 | 1200x2100/2400 | 2686x2160/2460 | 750 | 615+635x2092/2392 |
| 700x2100/2400 | 1593x2160/2460 | 1400x2100/2400 | 3086x2160/2460 | 850 | 715+735x2092/2392 |
| 800x2100/2400 | 1793x2160/2460 | 1600x2100/2400 | 3486x2160/2460 | 950 | 815+835x2092/2392 |
| 900x2100/2400 | 1993x2160/2460 | 1800x2100/2400 | 3886x2160/2460 | 1050 | 915+935x2092/2392 |
| 1000x2100/2400 | 2193x2160/2460 | 2000x2100/2400 | 4286x2160/2460 | 1150 | 1015+1035x2092/2392 |

| ANTA SINGOLA | | | H | SI | Portata carrelli | ANTA DOPPIA | | |
|--------------|-----|----------|-----------|----|---------------------|-------------|-----|-----------|
| PF | T | A | | | | PF | T | L |
| 108 | 80 | 600÷1000 | 1000÷2600 | 54 | 100 kg | 108 | 80 | 1200÷2000 |
| 125 | 100 | 600÷1300 | 1000÷2700 | | | 125 | 100 | 1200÷2600 |
| 150 | 120 | 600÷1300 | 1000÷2700 | | | 150 | 120 | 1200÷2600 |

NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in A e 50 mm in H
 Luca foro "A" ridotta 7 mm (anta singola) o 14 mm (anta doppia)
 Pannello porta consigliato con spessore max 40 mm (comprese eventuali cornici fermavetro)
 Portata standard 100 kg



I pannelli porta ospitati dal modello ECLISSE SYNTESIS LINE devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (ad eccezione delle porte in vetro).

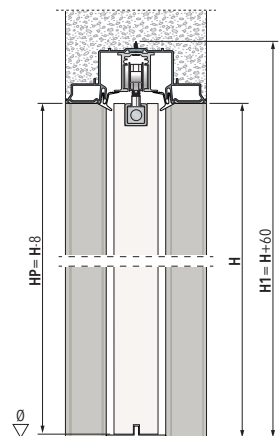
| LEGENDA | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|-----------------------|--------------|
| A | Luca passaggio in larghezza | H1 | Massimo ingombro in altezza | HP | Altezza pannello porta | SI | Sede interna |
| H | Luca passaggio in altezza | B | Misura cassone | PF | Spessore parete finita | Misure espresse in mm | |
| C | Massimo ingombro in larghezza | LP | Larghezza pannello porta | O | Orditura | | |

| ANTA SINGOLA | | ANTA DOPPIA | | B | PANNELLO PORTA LP x HP |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------------|
| A x H | C x H1 | A x H | C x H1 | | |
| 600x2100/2400 | 1393x2160/2460 | 1200x2100/2400 | 2686x2160/2460 | 750 | 615+635x2092/2392 |
| 700x2100/2400 | 1593x2160/2460 | 1400x2100/2400 | 3086x2160/2460 | 850 | 715+735x2092/2392 |
| 800x2100/2400 | 1793x2160/2460 | 1600x2100/2400 | 3486x2160/2460 | 950 | 815+835x2092/2392 |
| 900x2100/2400 | 1993x2160/2460 | 1800x2100/2400 | 3886x2160/2460 | 1050 | 915+935x2092/2392 |
| 1000x2100/2400 | 2193x2160/2460 | 2000x2100/2400 | 4286x2160/2460 | 1150 | 1015+1035x2092/2392 |

| ANTA SINGOLA | | | H | SI | Portata carrelli | ANTA DOPPIA | | |
|--------------|-------------------|----------|-----------|----|---------------------|-------------|-------------------|-----------|
| PF | O | A | | | | PF | O | A |
| 100 | 75 lastra singola | 600÷1000 | 1000÷2100 | 54 | 100 kg | 100 | 75 lastra singola | 1200÷2000 |
| 125 | 75 lastra doppia | 600÷1300 | 1000÷2700 | | | 125 | 75 lastra doppia | 1200÷2600 |
| 150 | 100 lastra doppia | 600÷1300 | 1000÷2700 | | | 150 | 100 lastra doppia | 1200÷2600 |

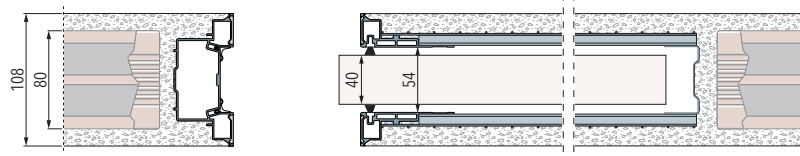
NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in A e 50 mm in H
 Luca foro "A" ridotta 7 mm (anta singola) o 14 mm (anta doppia)
 Pannello porta consigliato con spessore max 40 mm (comprese eventuali cornici fermavetro)
 Portata standard 100 kg

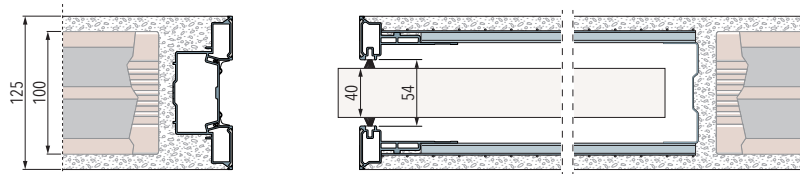


INTONACO

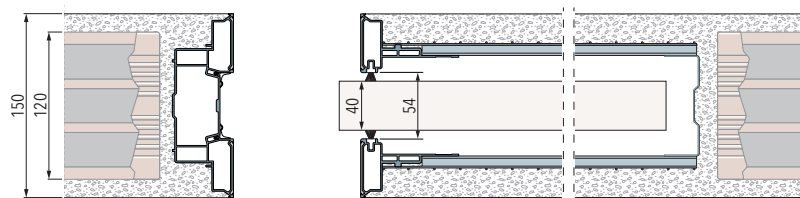
Parete Finita 108 mm - Tramezza 80 mm



Parete Finita 125 mm - Tramezza 100 mm

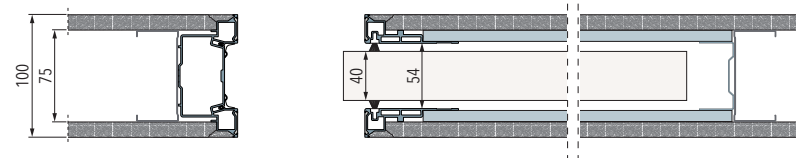


Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm

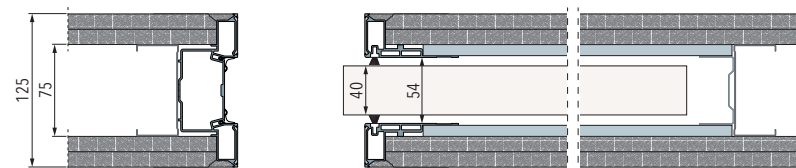


CARTONGESSO

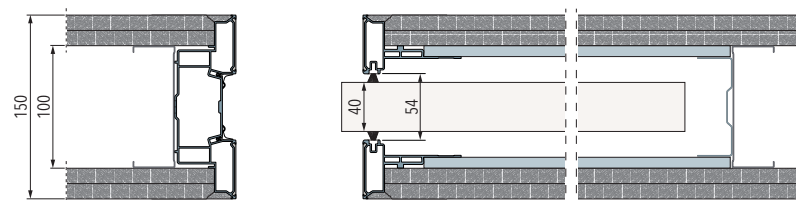
Lastra singola: Parete Finita 100 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 100 mm



Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 125 mm



Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio da 150 mm



Esempi con porte ECLISSE.

TI CHIEDONO ALTRE SOLUZIONI FILOMURO OLTRE A PORTE SCORREVOLI E BATTENTI?

Porte disponibili con o senza traverso e a tutt'altezza, battiscopa rasomuro, sportelli e botole in melaminico bianco.

Puoi completare la proposta con pannelli porta grezzi con primer da pitturare, laccati colori RAL, in essenza legno, in vetro o in vetro e alluminio.



Aumenta il
valore della
tua offerta
con ECLISSE.
Scopri di più!





Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo TV - Tel. 0438 980 513
eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it

- **Hai bisogno di trovare velocemente il prodotto giusto per te?**
Configura il tuo sistema ECLISSE su www.cercafacileeclisse.it.
- **Hai bisogno di assistenza?**
Chiamaci dal lunedì al venerdì: 8:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00.
- **Vuoi approfondire le tue conoscenze?**
Partecipa ad un corso d'installazione. Scrivi a formazione@eclisse.it.