

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

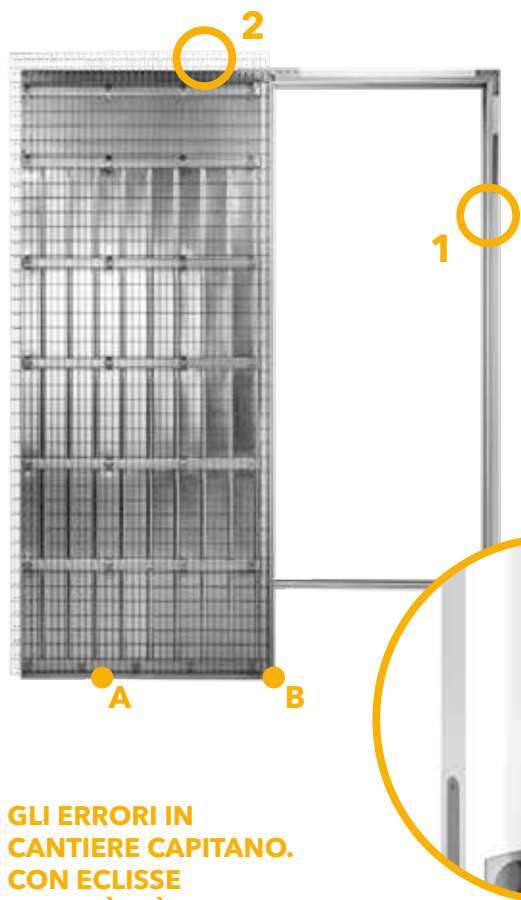
Veloci da installare e belli da vedere. **I profili in resina (brevetto esclusivo)** sono direttamente pitturabili, per una totale integrazione nella parete.

PER PUNTI LUCE

Sistema brevettato che permette di incassare nel controte laio **fino a 10 scatole elettriche per anta**.

SEMPLICE DA INSTALLARE

GRAZIE ALLE INNOVAZIONI BREVETTATE



IL SEGRETO È NEL TELAIO

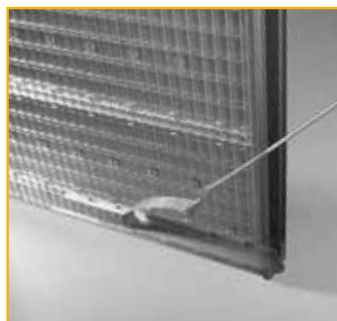
Profili resinati

Nel controtelaio versione senza cornici esterne, lo speciale rivestimento in resina dei profili è direttamente pitturabile.

Niente più stucco! L'installazione è ancor più veloce e la resa estetica è perfetta. 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) per ECLISSE Unico e ECLISSE Estensione 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

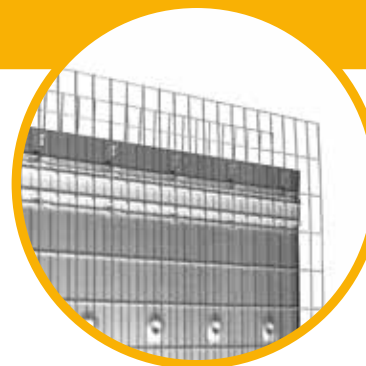
Il guida porta autocentrante si fissa con grande rapidità direttamente al controtelaio evitando possibili errori: la guida si troverà automaticamente al centro della bocca del cassone senza dover forare il pavimento.

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 ZIGRINATO

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?

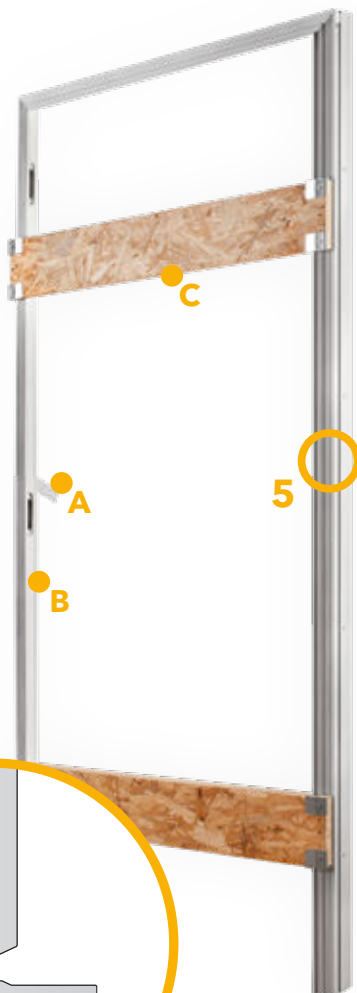
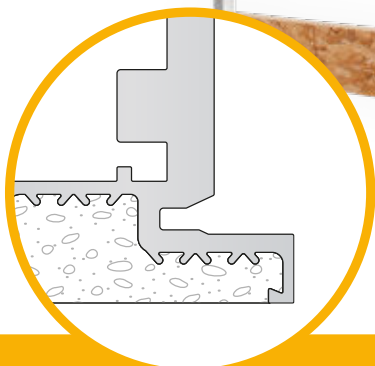
Il telaio, realizzato in alluminio, è **molto robusto** e **pesa circa 2 kg per metro lineare**.

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

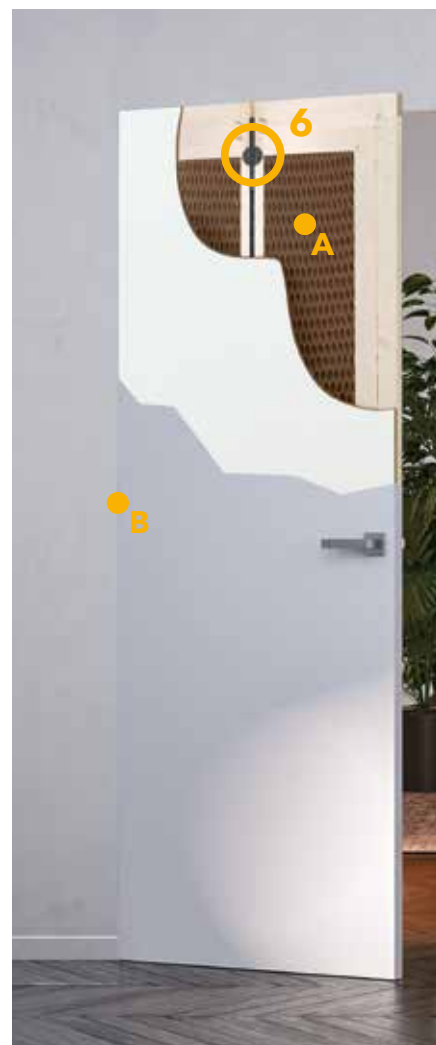


COMPLANARITÀ COSTANTE

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.

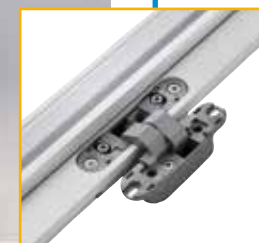
6



PANNELLO PORTA



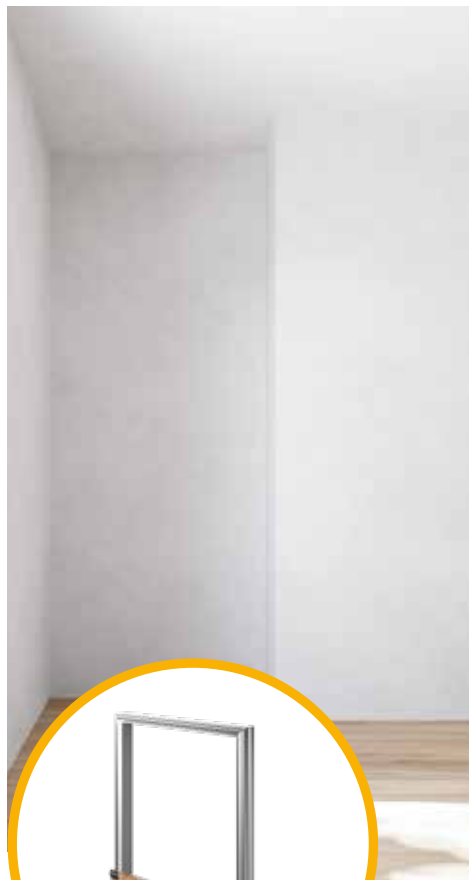
A
PORTA
TAMBURATA
CON
DOPPIO
MASSELLO



B
3 CERNIERE
REGOLABILI
SU 3 ASSI
(BATTENTE)

UNA SOLUZIONE SEMPLICE

PER CHIUDERE NICCHIE E RIPOSTIGLI O
CREARE ARMADIATURE E VANI D'ARREDO



SPORTELLI FILOMURO PER INTERNI E ESTERNI

ECLISSE Syntesis Areo

La soluzione filomuro per creare cabine armadio, ripostigli, librerie a scomparsa e nascondere impianti VMC, quadri elettrici, lavatrici, cucinini, caldaie e attrezzi per il giardinaggio. Il telaio è pronto per essere pitturato per un effetto pulito ed elegante.



TELAIO



PER INTERNI

Aperture: anta singola, anta inclinata, anta doppia, anta a ribalta verso l'alto o il basso, anta a libro, anta a libro doppio e modulare (fino a 8 ante).

Pannello porta: anta con spessore di 18 mm in truciolare nobilitato, bordata e rivestita in melaminica bianca.

PER ESTERNI

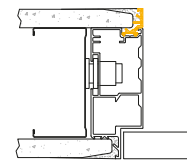
Aperture: anta singola e anta doppia.

Pannello porta: anta in etalbond comprensiva di apposita struttura in alluminio per uno spessore complessivo di 18 mm. Disponibile con o senza feritoia.

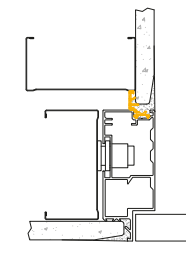


LO SAPEVI?

Il **telaio** è fornito con l'aggiunta di una speciale asta primerizzata che facilita il completamento della parte interna con pannelli o lastre di cartongesso.



L'asta aggiuntiva facilita il montaggio, permettendo l'installazione dello stesso parallelamente alla parete esistente.



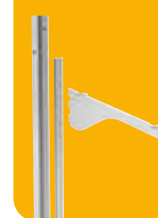
Qualora fosse necessario che la parete sia perpendicolare al telaio, basterà ruotare di 180° l'asta.

ACCESSORI



COVER PER NICCHIE ESISTENTI

ECLISSE ha sviluppato una speciale **cover pitturabile** che va a **nascondere le differenze tra telaio e parete senza stucco** in nicchie esistenti.



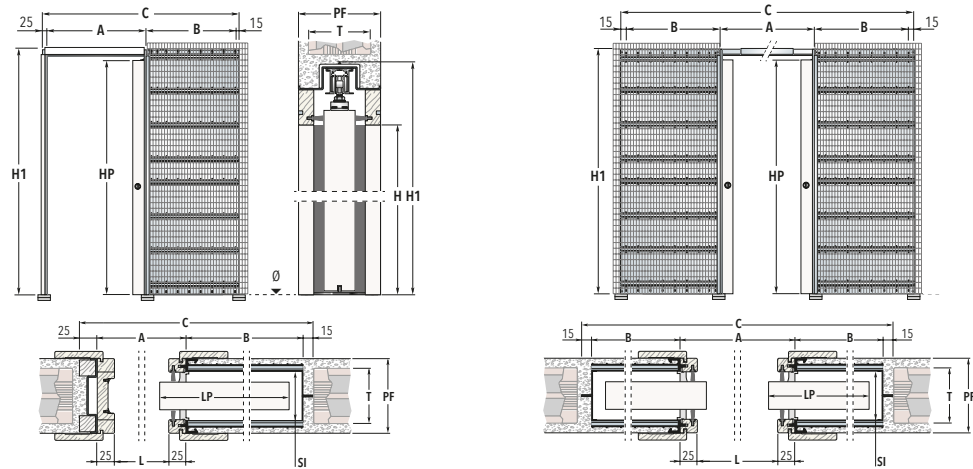
FERRAMENTA PER MENSOLE

ECLISSE ha ideato una **cremagliera fissabile al telaio**, con **applicabili dei reggimensola** (lunghezze disponibili 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	

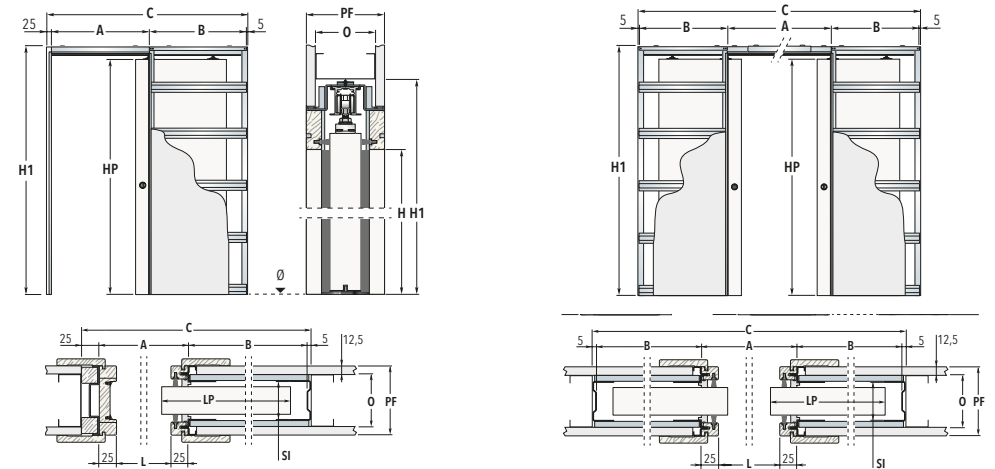
ANTA SINGOLA			ANTA DOPPIA			H	SI	Sp. max porta	Portata carrelli
PF	T	L	PF	T	L				
90	60	600÷1000	90	60	1200÷2000	500÷2100	54	40	100 kg
108	80	600÷1200	108	80	1200÷2400	500÷2600	72	50	100 kg
		600÷1100			1200÷2200	2000/2100	89	65	100 kg
		1150÷1200			2300÷2400	2000/2100	79	55	
		600÷1200			1200÷2400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

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

ECLISSE Unico | ECLISSE Estensione

Controltelaio per una o due porte scorrevoli a scomparsa con stipiti

CARTONGESSO

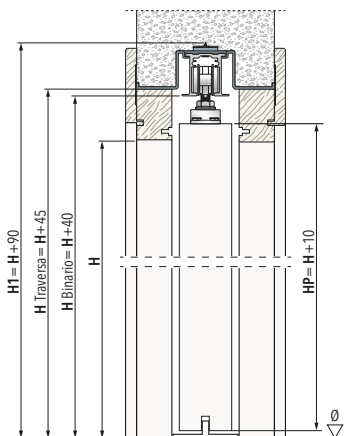


LEGENDA					
L	Luca passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	LP	Larghezza pannello porta
H	Luca passaggio in altezza	A	Luca passaggio senza stipiti	HP	Altezza pannello porta
C	Massimo ingombro in larghezza	B	Misura cassone	PF	Spessore parete finita
				O	Orditura
				SI	Sede interna
			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

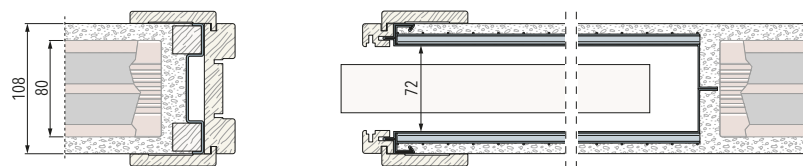
ANTA SINGOLA			ANTA DOPPIA			H	SI	Sp. max porta	Portata carrelli
PF	O	Lastra	Lastra	L					
100	75	100 lastra singola	125 lastra doppia	600÷1000	100	75	100	40	100 kg
		125 lastra singola	150 lastra doppia						
125	100	125 lastra singola	150 lastra doppia	600÷1300	125	100	79	55	100 kg
		150 lastra singola su cassone	150 lastra doppia su cassone						
150	100	150 lastra singola su cassone	150 lastra doppia su cassone	600÷1300	150	100	103	80	100 kg
		150 lastra doppia su cassone	150 lastra doppia su cassone						

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

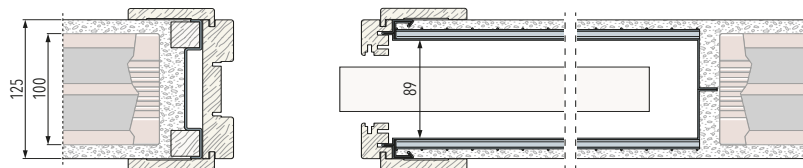


INTONACO

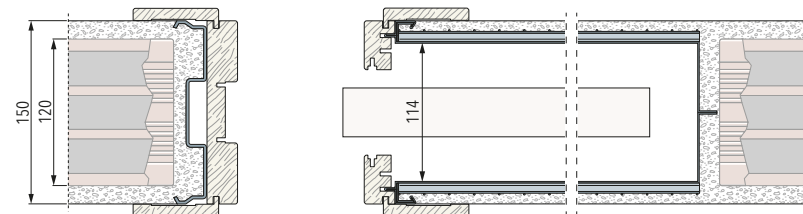
Parete Finita 108 mm - Tramezza 80 mm



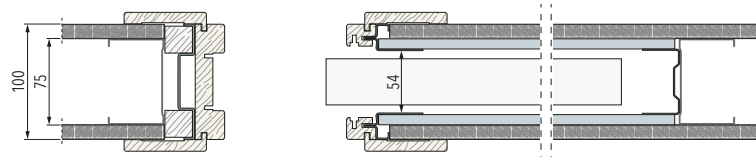
Parete Finita 125 mm - Tramezza 100 mm



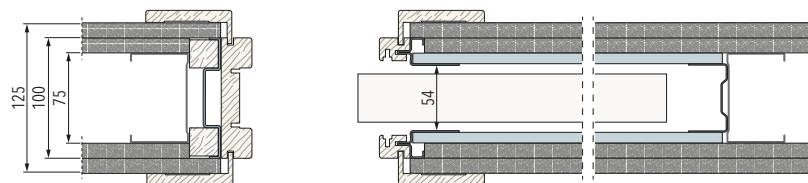
Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm



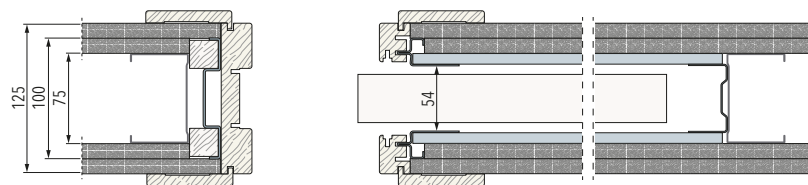
Lastra singola: Parete Finita 100 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



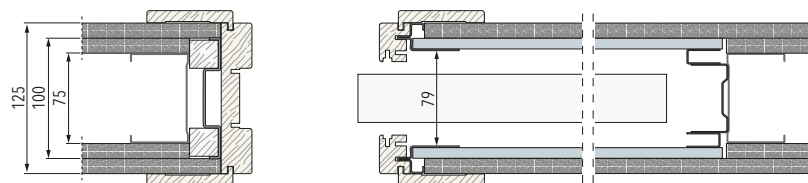
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 100 mm



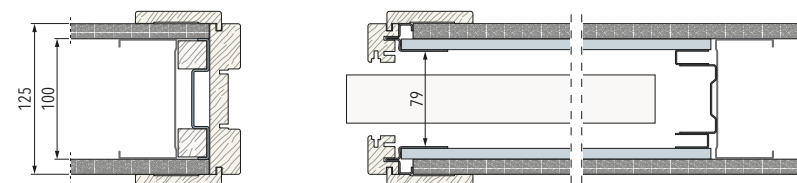
Lastra doppia: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 100 mm e stipiti da 125 mm



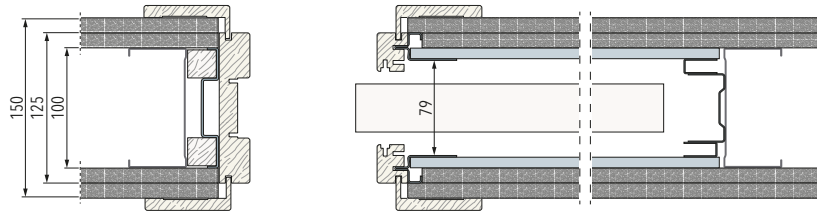
Lastra singola su cassone: Parete Finita 125 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



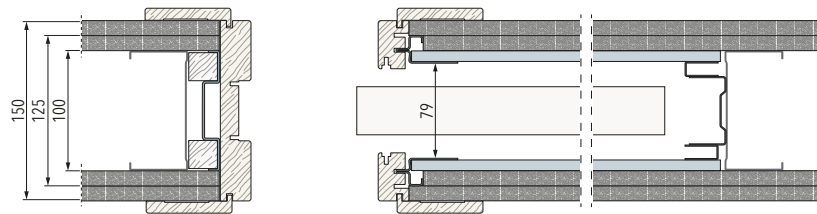
Lastra singola: Parete Finita 125 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



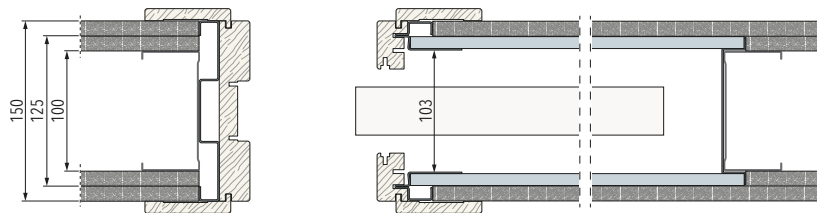
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio e stipiti da 125 mm



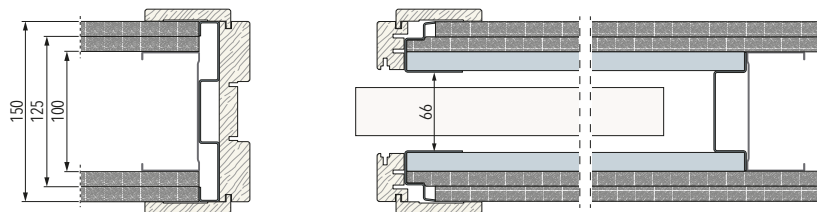
Lastra doppia: Parete Finita 150 mm - Orditura 100 mm | Controtelaio da 125 mm e stipiti da 150 mm



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 indicativi.

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

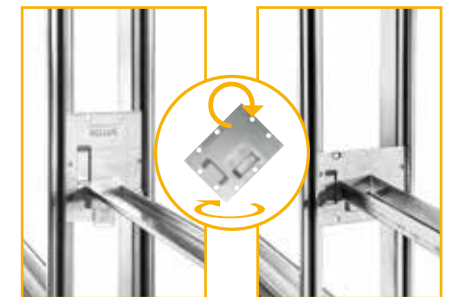


LO SAPEVI?

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



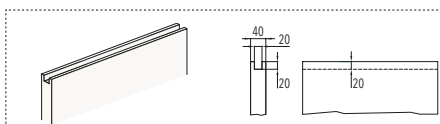
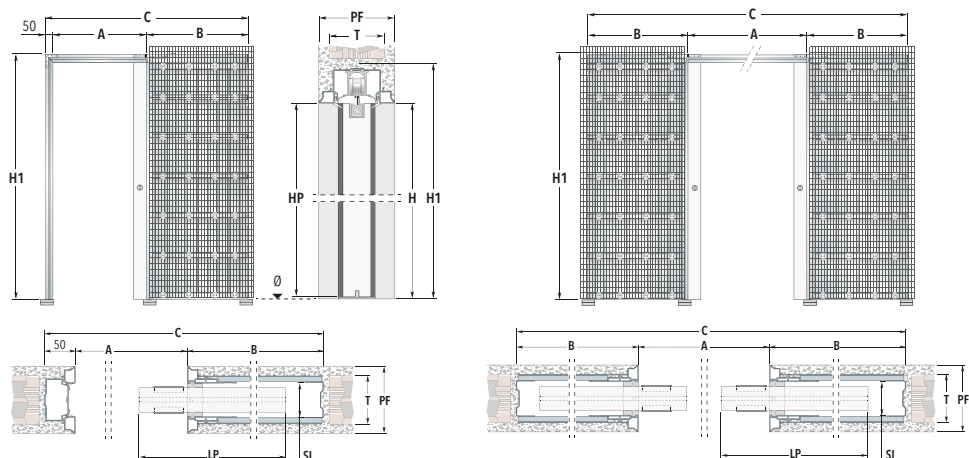
Posteriore: PF 125 mm



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).

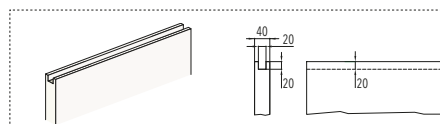
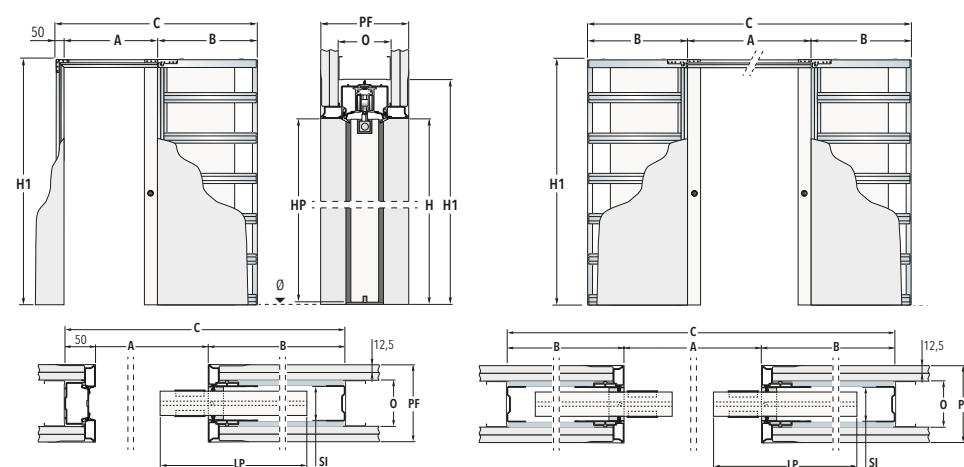
LEGENDA					
A	Luce passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	HP	Altezza pannello porta
H	Luce passaggio in altezza	B	Misura cassone	PF	Spessore parete finita
C	Massimo ingombro in larghezza	LP	Larghezza pannello porta	T	Tramezza
				SI	Sede interna
Misure espresse in mm					

ANTA SINGOLA		ANTA DOPPIA		B	PANNELLO PORTA LP x HP
A x H	C x H1	A x H	C x H1		
600x2100/2400	1393 x 2160/2460	1200x2100/2400	2686 x 2160/2460	750	615÷635x2092/2392
700x2100/2400	1593 x 2160/2460	1400x2100/2400	3086 x 2160/2460	850	715÷735x2092/2392
800x2100/2400	1793 x 2160/2460	1600x2100/2400	3486 x 2160/2460	950	815÷835x2092/2392
900x2100/2400	1993 x 2160/2460	1800x2100/2400	3886 x 2160/2460	1050	915÷935x2092/2392
1000x2100/2400	2193 x 2160/2460	2000x2100/2400	4286 x 2160/2460	1150	1015÷1035x2092/2392

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

NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in A e 50 mm in H
 Luce 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).

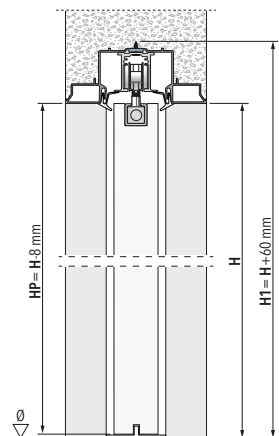
LEGENDA					
A	Luce passaggio in larghezza	H1	Massimo ingombro in altezza	HP	Altezza pannello porta
H	Luce passaggio in altezza	B	Misura cassone	PF	Spessore parete finita
C	Massimo ingombro in larghezza	LP	Larghezza pannello porta	T	Tramezza
				O	Orditura
Misure espresse in mm					

ANTA SINGOLA		ANTA DOPPIA		B	PANNELLO PORTA LP x HP
A x H	C x H1	A x H	C x H1		
600x2100/2400	1393 x 2160/2460	1200x2100/2400	2686 x 2160/2460	750	615÷635x2092/2392
700x2100/2400	1593 x 2160/2460	1400x2100/2400	3086 x 2160/2460	850	715÷735x2092/2392
800x2100/2400	1793 x 2160/2460	1600x2100/2400	3486 x 2160/2460	950	815÷835x2092/2392
900x2100/2400	1993 x 2160/2460	1800x2100/2400	3886 x 2160/2460	1050	915÷935x2092/2392
1000x2100/2400	2193 x 2160/2460	2000x2100/2400	4286 x 2160/2460	1150	1015÷1035x2092/2392

ANTA SINGOLA			ANTA DOPPIA			H	SI	Portata carrelli
PF	O	A	PF	O	A			
100	75 lastra singola	600÷1000	100	75 lastra singola	1200÷2000	1000÷2100	54	100 kg
125	75 lastra doppia	600÷1300	125	75 lastra doppia	1200÷2600	1000÷2700		100 kg
150	100 lastra doppia	600÷1300	150	100 lastra doppia	1200÷2600	1000÷3000		100 kg

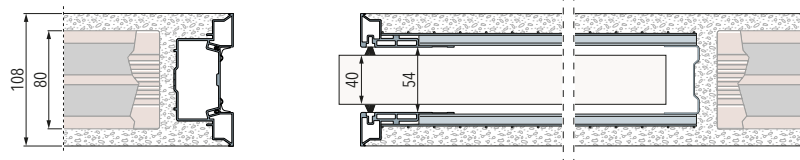
NOTE

Realizzazioni con intervalli ogni 50 mm (anta singola) o 100 mm (anta doppia) in A e 50 mm in H
 Luce foro "A" ridotta 7 mm (anta singola) o 14 mm (anta doppia)
 Pannello porta consigliato con spessore max 40 mm (comprese eventuali cornici fermavetro)
 Per H > 2700 mm i pannelli porta in vetro sp. 10 mm non sono compatibili
 Per H > 2700 mm sono compatibili solo i pannelli porta sp. 40 mm in primer, laccato RAL 9010, laccato RAL 9016 e laccato colori RAL
 Portata standard 100 kg

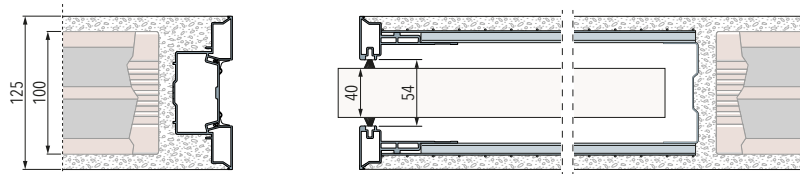


INTONACO

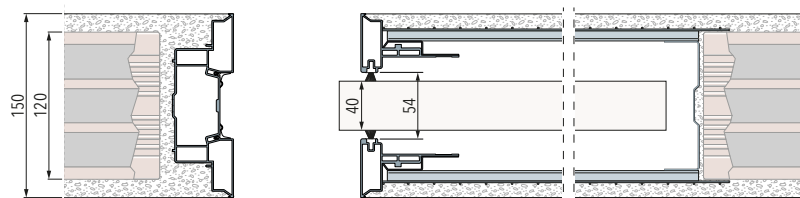
Parete Finita 108 mm - Tramezza 80 mm



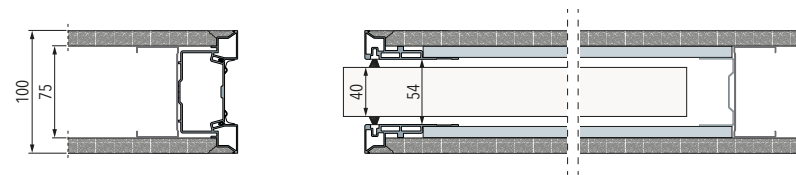
Parete Finita 125 mm - Tramezza 100 mm



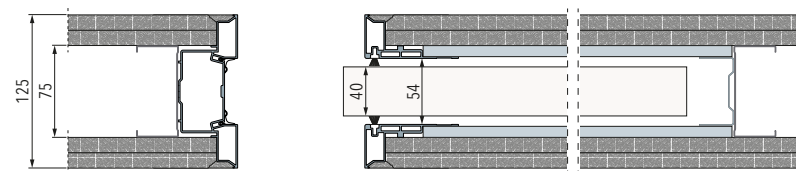
Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm



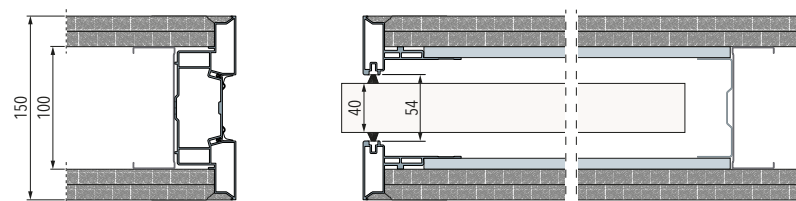
Lastra singola: Parete Finita 100 mm - Orditura 75 mm | Controtelaio da 100 mm



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 ECLISE.
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.