

Syntesis® Collection

Syntesis® Collection

SYNTESES® LINE SCORREVOLE

SYNTESES® LUCE

SYNTESES® LINE BATTENTE

SYNTESES® TECH

SYNTESES® BATTISCOPA

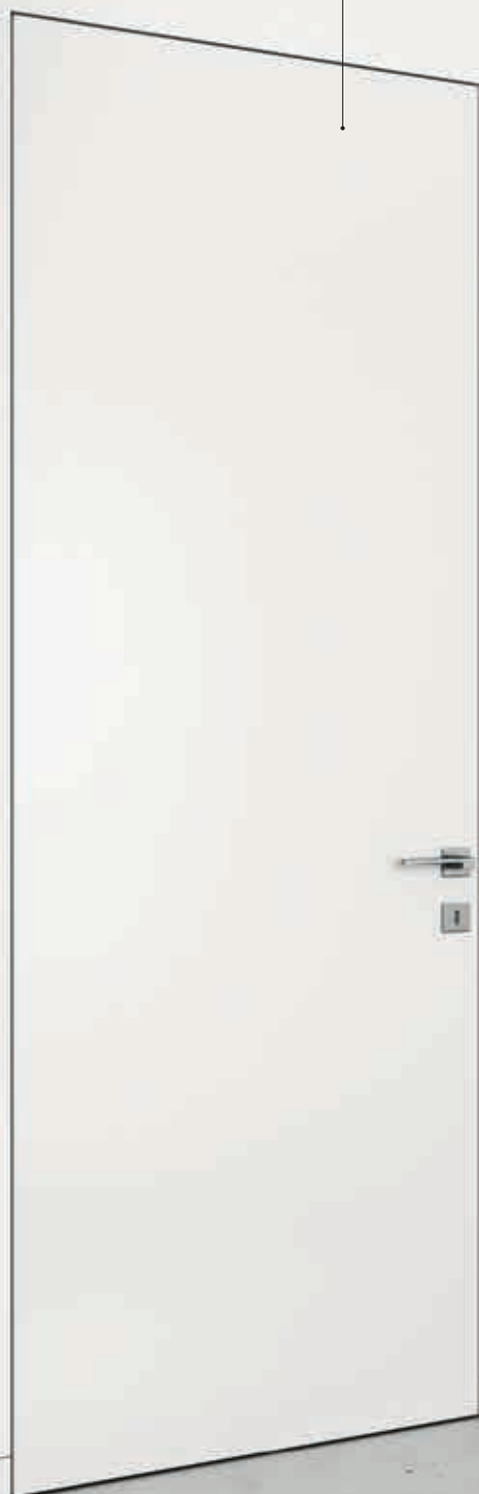


Syntesis® Collection di Eclisse è un nuovo concetto di parete, un elemento di design che crea autentici spazi di espressione, da interpretare con l'eloquenza del colore o con la discrezione mimetica del bianco.

La collezione **Syntesis®** include soluzioni scorrevoli a scomparsa prive di cornici esterne, soluzioni per porte battenti filo muro, soluzioni per vani tecnici e un innovativo profilo battiscopa, in un sistema completo e modulare per la progettazione di pareti completamente lisce.

Una visione progettuale completa, con tecnologie dialoganti e perfettamente integrate tra di loro e nella parete, che fornisce i prodotti e le tecniche per la realizzazione di superfici di sicura resa estetica e funzionale.

Con **Syntesis® Collection** l'ambiente di casa si apre a nuove libertà creative, in una cornice stilistica lineare e perfetta.



02 /





/ 01



/ 04



/ 05

- 01. SYNTESIS® LINE SCORREVOLE
- 02. SYNTESIS® LUCE
- 03. SYNTESIS® LINE BATTENTE
- 04. SYNTESIS® TECH
- 05. SYNTESIS® BATTISCOPIA



SYNTESIS® LINE SCORREVOLE

Syntesis® Line scorrevole è il controtelaio per porte a scomparsa senza finiture esterne. Grazie alla totale integrazione nella parete che lo ospita e all'assenza di cornici, il sistema raggiunge una perfetta sintesi tra tecnica e design per un risultato estetico sorprendente.



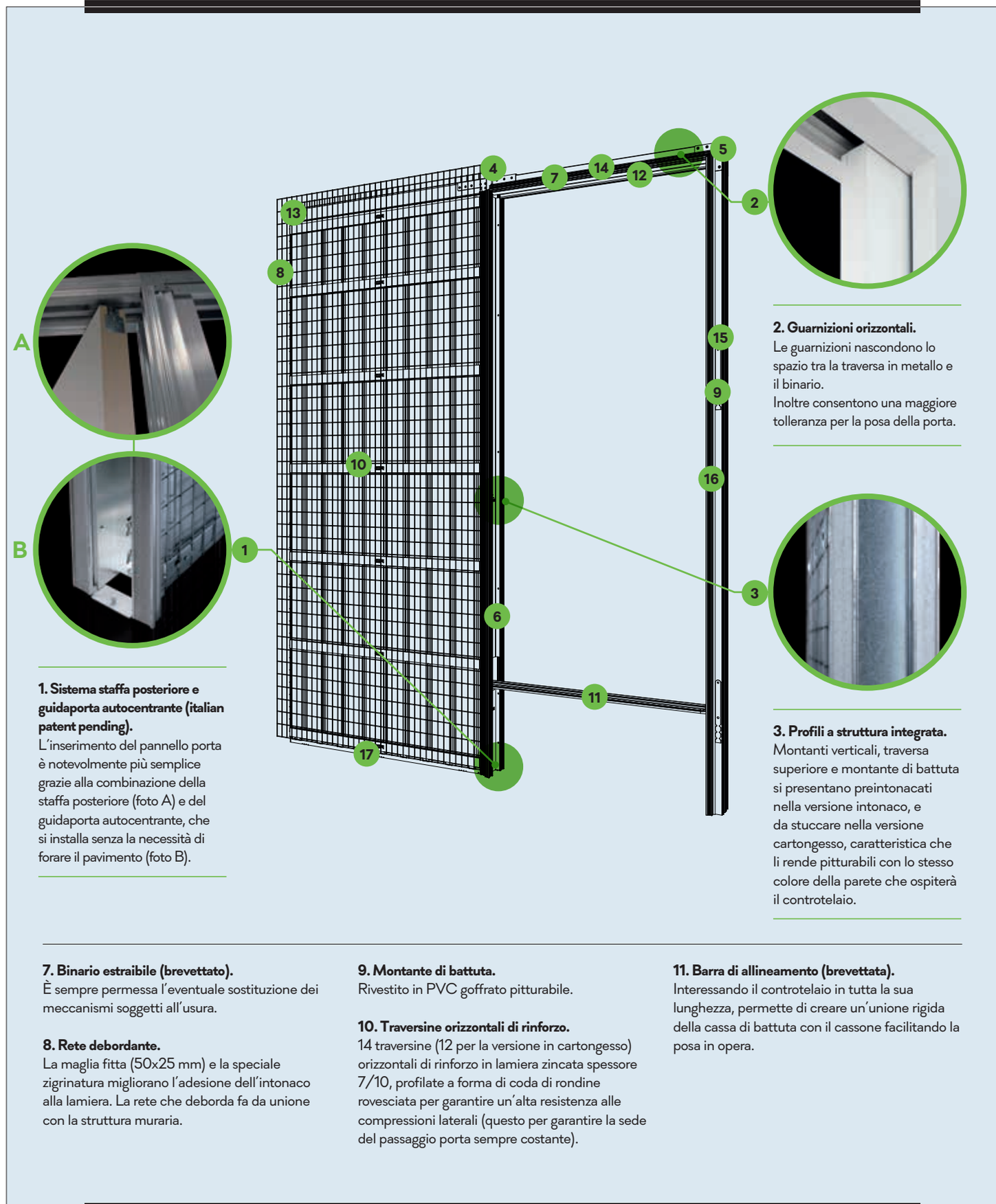
Il controtelaio include elementi e dettagli costruttivi che, pitturati con lo stesso colore della parete, o decorati allo stesso modo, diventano totalmente invisibili, all'insegna della perfetta mimetizzazione della struttura.

Nel modello **Syntesis® Line scorrevole** utilizzando il kit Vitro, è possibile montare porte tutto vetro.





CONTROTELAIO INTONACO



1. Sistema staffa posteriore e guidaporta autocentrante (italian patent pending).

L'inserimento del pannello porta è notevolmente più semplice grazie alla combinazione della staffa posteriore (foto A) e del guidaporta autocentrante, che si installa senza la necessità di forare il pavimento (foto B).

7. Binario estraibile (brevettato).

È sempre permessa l'eventuale sostituzione dei meccanismi soggetti all'usura.

8. Rete debordante.

La maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera. La rete che deborda fa da unione con la struttura muraria.

9. Montante di battuta.

Rivestito in PVC gofrato pitturabile.

10. Traversine orizzontali di rinforzo.

14 traversine (12 per la versione in cartongesso) orizzontali di rinforzo in lamiera zincata spessore 7/10, profilate a forma di coda di rondine rovesciata per garantire un'alta resistenza alle compressioni laterali (questo per garantire la sede del passaggio porta sempre costante).

11. Barra di allineamento (brevettata).

Interessando il controte laio in tutta la sua lunghezza, permette di creare un'unione rigida della cassa di battuta con il cassone facilitando la posa in opera.

2. Guarnizioni orizzontali.

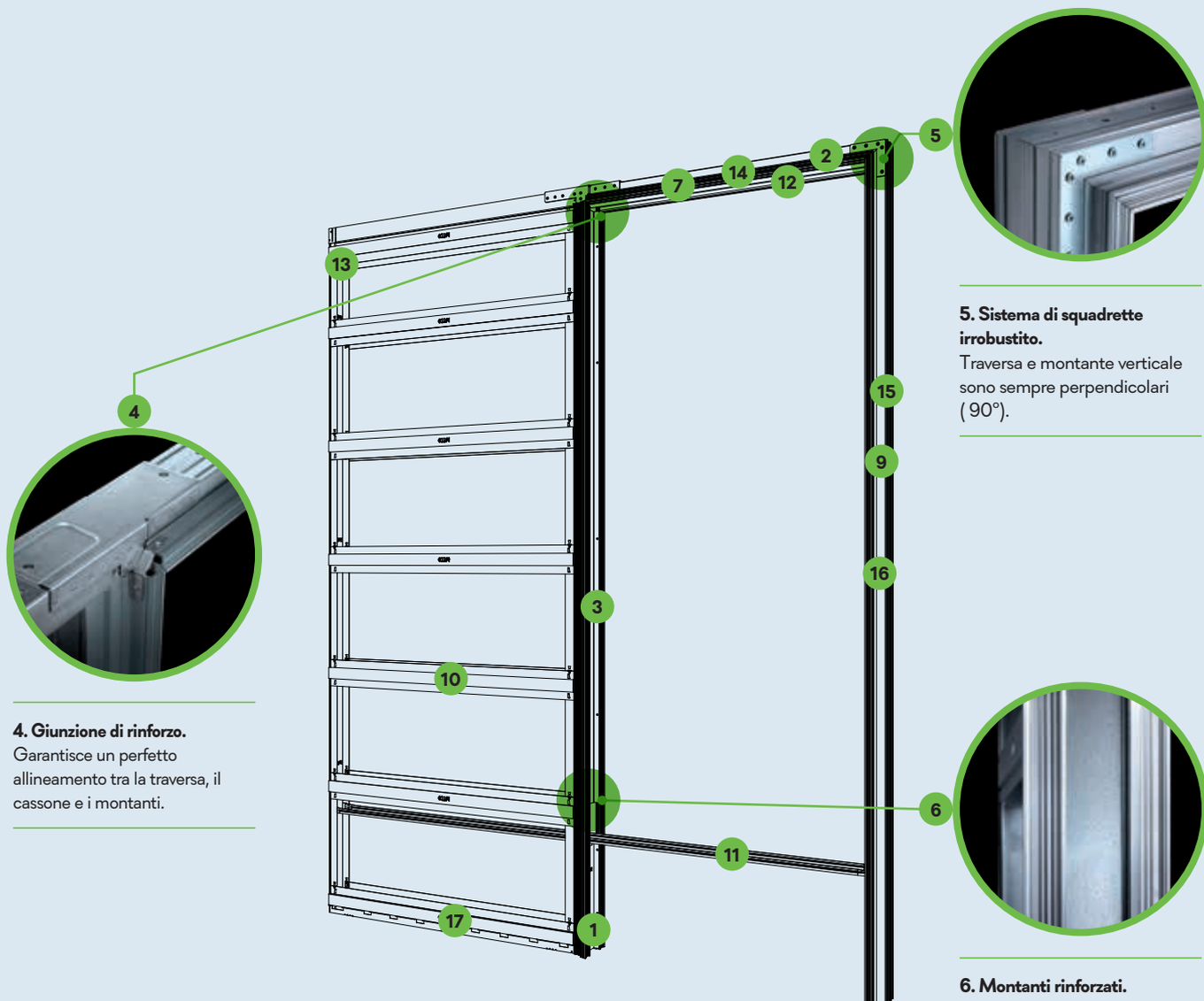
Le guarnizioni nascondono lo spazio tra la traversa in metallo e il binario. Inoltre consentono una maggiore tolleranza per la posa della porta.

3. Profili a struttura integrata.

Montanti verticali, traversa superiore e montante di battuta si presentano preintonacati nella versione intonaco, e da stuccare nella versione cartongesso, caratteristica che li rende pitturabili con lo stesso colore della parete che ospiterà il controte laio.



CONTROTELAIO CARTONGESSO



4. Giunzione di rinforzo.
Garantisce un perfetto allineamento tra la traversa, il cassone e i montanti.



5. Sistema di squadrette irrobustito.
Traversa e montante verticale sono sempre perpendicolari (90°).



6. Montanti rinforzati.
Aumentano la robustezza del controte laio.

12. Fermo anteriore.
Permette la regolazione anteriore ed offre una migliore chiusura del pannello.

13. Fermo porta posteriore regolabile.
Permette di modificare la luce di passaggio senza smontare il pannello porta.

14. Carrelli di scorrimento certificati con cuscinetti a sfera.
Garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento.

La portata standard è di 80 kg.

15. Guarnizione trasparente termoplastica in battuta.
Completamente trasparente, aumenta non solo l'impatto estetico del montante di battuta, ma anche la funzionalità poiché grazie al cuscinetto d'aria che si crea, la porta si appoggia dolcemente.

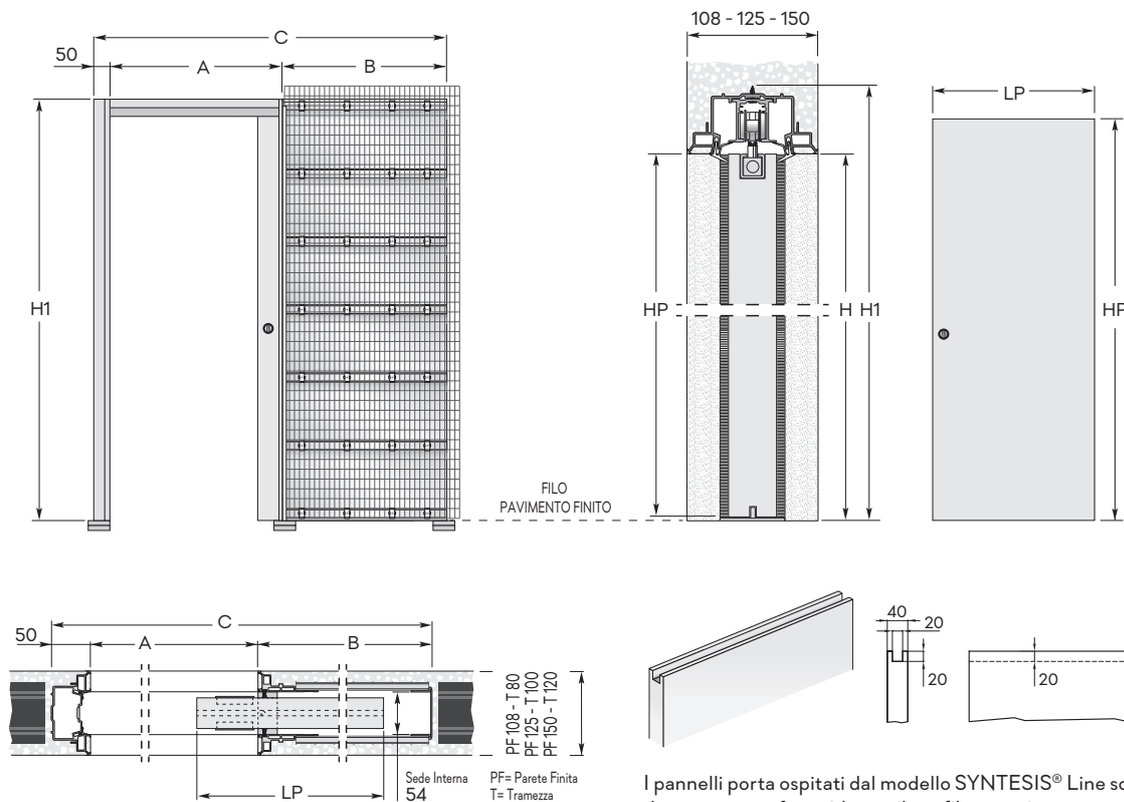
16. Dima per serratura.
Offre la possibilità di installare facilmente la serratura.

17. Sottoporta.
Aumenta la robustezza e l'integrità del controte laio.

SYNTESIS® LINE



VERSIONE INTONACO



I pannelli porta ospitati dal modello SYNTESIS® Line scorrevole devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluse porte tutto vetro).

misure comuni		controtelaio per intonaco			controtelaio per cartongesso			pannello porta*	
LUCE FORO		MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA		
AxH	CxH1	B	CxH1	B	CxH1	B	LP	HP	
600x2000/2100	1378x2060/2160	735	108/125/150	1378x2060/2160	735	100/125/150	615+635	1992/2092	
700x2000/2100	1578x2060/2160	835	108/125/150	1578x2060/2160	835	100/125/150	715+735	1992/2092	
800x2000/2100	1778x2060/2160	935	108/125/150	1778x2060/2160	935	100/125/150	815+835	1992/2092	
900x2000/2100	1978x2060/2160	1035	108/125/150	1978x2060/2160	1035	100/125/150	915+935	1992/2092	
1000x2000/2100	2178x2060/2160	1135	108/125/150	2178x2060/2160	1135	100/125/150	1015+1035	1992/2092	

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA ANTA SINGOLA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (Es. A = 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.

ACCESSORI APPLICABILI:

- Syntesis® Battiscopa
- Eclisse BIAS™

AVVERTENZE INTONACO:

- La luce foro A è ridotta di 7 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 108 usare tramezze da mm 80.
- Con spessore parete finita da mm 125 usare tramezze da mm 100.
- Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 120.
- La portata standard è di 80 Kg.

* Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

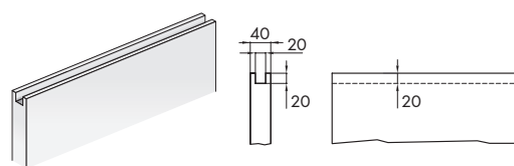
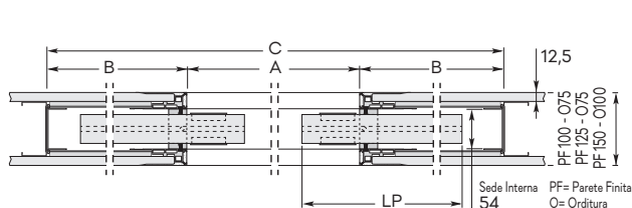
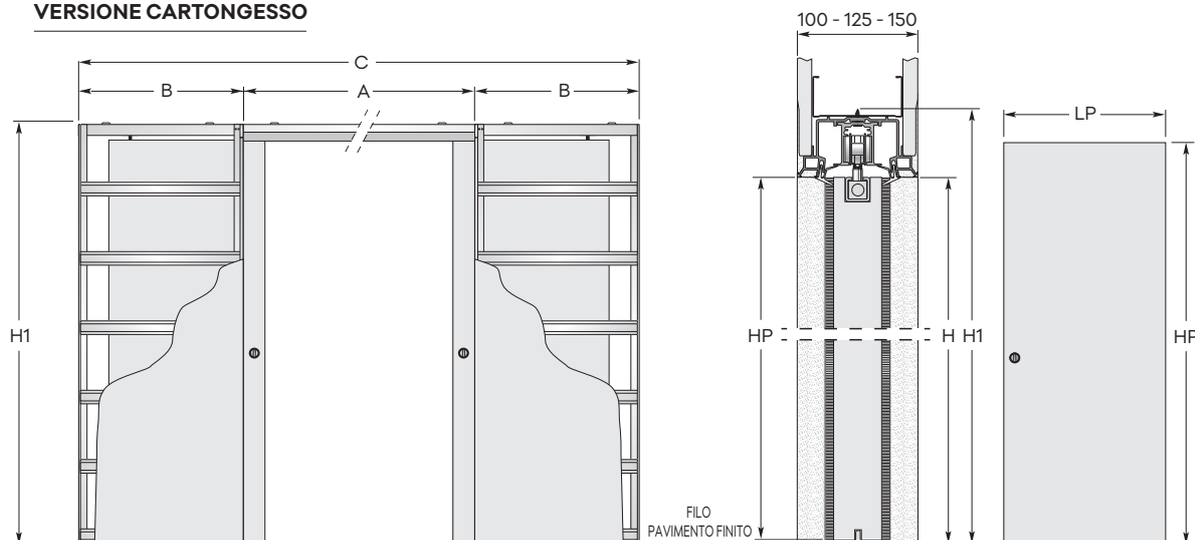
IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclisse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.

SYNTESIS® LINE estensione



VERSIONE CARTONGESSO



I pannelli porta ospitati dal modello SYNTESIS® Line scorrevole devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluse porte tutto vetro).

misure comuni	controtelaio per intonaco		controtelaio per cartongesso			pannello porta*		
LUCE FORO	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	LP	HP
AxH	CxH1	B		CxH1	B			
600+600x2000/2100	2656x2060/2160	735	108/125/150	2656x2060/2160	735	100/125/150	615+635	1992/2092
700+700x2000/2100	3056x2060/2160	835	108/125/150	3056x2060/2160	835	100/125/150	715+735	1992/2092
800+800x2000/2100	3456x2060/2160	935	108/125/150	3456x2060/2160	935	100/125/150	815+835	1992/2092
900+900x2000/2100	3856x2060/2160	1035	108/125/150	3856x2060/2160	1035	100/125/150	915+935	1992/2092
1000+1000x2000/2100	4256x2060/2160	1135	108/125/150	4256x2060/2160	1135	100/125/150	1015+1035	1992/2092

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA ANTA DOPPIA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600+600 a mm 1300+1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 100 in L e di mm 50 in H).

ACCESSORI APPLICABILI:

- Syntesis® Battiscopa
- Eclisse BIAS™

AVVERTENZE CARTONGESSO:

- La luce foro A è ridotta di 14 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello

porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).

- Con spessore parete finita da mm 100, rivestire il cassone con 1 lastra di cartongesso (orditure da 75 mm).
- Con spessore parete finita da mm 125, rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso (orditure da 75 mm).
- Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso (orditure da 100 mm).
- La portata standard è di 80 Kg.

* Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclisse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.



SYNTESIS® LUCE

Syntesis® Luce è il controtelaio per porte a scomparsa senza finiture esterne, che combina estetica e praticità: il sistema, unico nel mercato, è disegnato per ottenere una assoluta pulizia delle linee e per installarvi vari tipi di dispositivi elettrici come punti luce, comandi on/off o prese.

Gli accorgimenti costruttivi, quali i profili a struttura integrata (i montanti verticali, la traversa superiore e il montante di battuta preintonacati o



da stuccare), permettono di ottenere un risultato di assoluta omogeneità della parete, nascondendo completamente la porta, mentre, con la tecnologia Luce di Eclisse, il controtelaio viene predisposto per l'illuminazione. Si possono applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).

Nel modello **Syntesis® Luce** è possibile montare porte tutto vetro con l'utilizzo del kit Vitro.





CONTROTELAIO INTONACO

A

B

1. Sistema staffa posteriore e guidaporta autocentrante (italian patent pending).
L'inserimento del pannello porta è notevolmente più semplice grazie alla combinazione della staffa posteriore (foto A) e del guidaporta autocentrante, che si installa senza la necessità di forare il pavimento (foto B).

2. Guarnizioni orizzontali.
Le guarnizioni nascondono lo spazio tra la traversa in metallo e il binario. Inoltre consentono una maggiore tolleranza per la posa della porta.

3. Sistema d'inserimento porta frutti (brevettato).
In base alle esigenze è possibile applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).

8. Binario estraibile (brevettato).
È sempre permessa l'eventuale sostituzione dei meccanismi soggetti all'usura.

10. Montante di battuta.
Rivestito in PVC goffrato pitturabile.

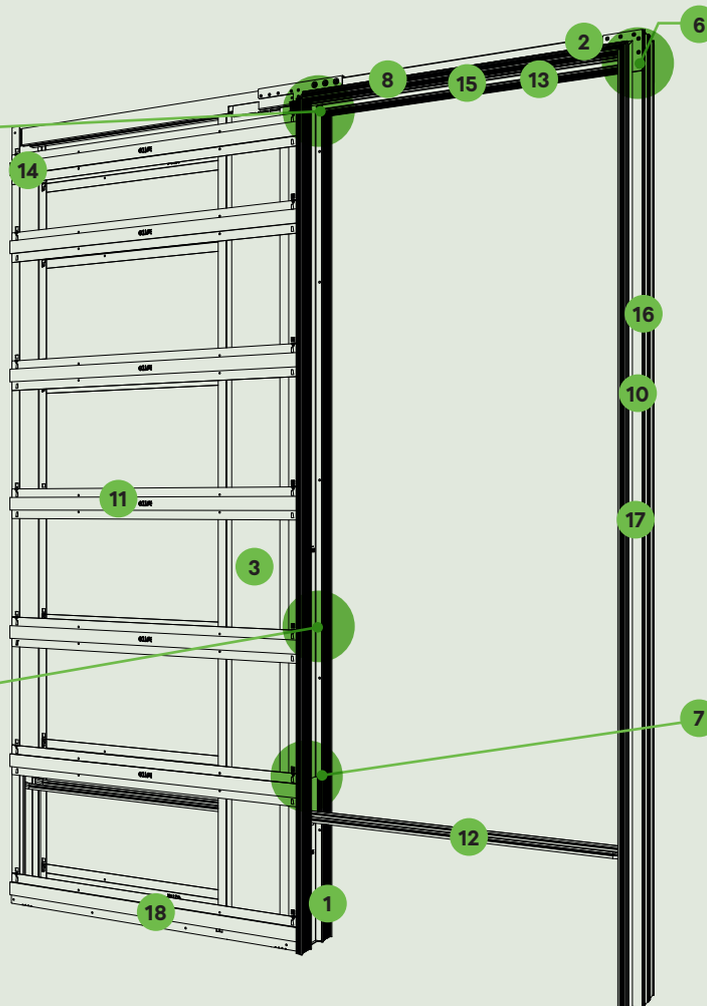
12. Barra di allineamento (brevettata).
Interessando il controte laio in tutta la sua lunghezza, permette di creare un'unione rigida della cassa di battuta con il cassone facilitando la posa in opera.

9. Rete debordante.
La maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera. La rete che deborda fa da unione con la struttura muraria.

11. Traversine orizzontali di rinforzo.
14 traversine orizzontali di rinforzo in lamiera zincata spessore 7/10, profilate a forma di coda di rondine rovesciata per garantire un'alta resistenza alle compressioni laterali (questo per garantire la sede del passaggio porta sempre costante).



CONTROTELAIO CARTONGESSO



4. Giunzione di rinforzo.
Garantisce un perfetto allineamento tra la traversa, il cassone e i montanti.



5. Profili a struttura integrata.
Montanti verticali, traversa superiore e montante di battuta si presentano preintonacati nella versione intonaco, e da stuccare nella versione cartongesso, caratteristica che li rende pitturabili con lo stesso colore della parete che ospiterà il controte laio.



6. Sistema di squadrette irrobustito.
Traversa e montante verticale sono sempre perpendicolari (90°).



7. Montanti rinforzati.
Aumentano la robustezza del controte laio.

13. Fermo anteriore.
Permette la regolazione anteriore ed offre una migliore chiusura del pannello.

14. Fermo porta posteriore regolabile.
Permette di modificare la luce di passaggio senza smontare il pannello porta.

15. Carrelli di scorrimento certificati con cuscinetti a sfera.
Garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento.

La portata standard è di 80 kg.

16. Guarnizione trasparente termoplastica in battuta.
Completamente trasparente, aumenta non solo l'impatto estetico del montante di battuta, ma anche la funzionalità poiché grazie al cuscinetto d'aria che si crea, la porta si appoggia dolcemente.

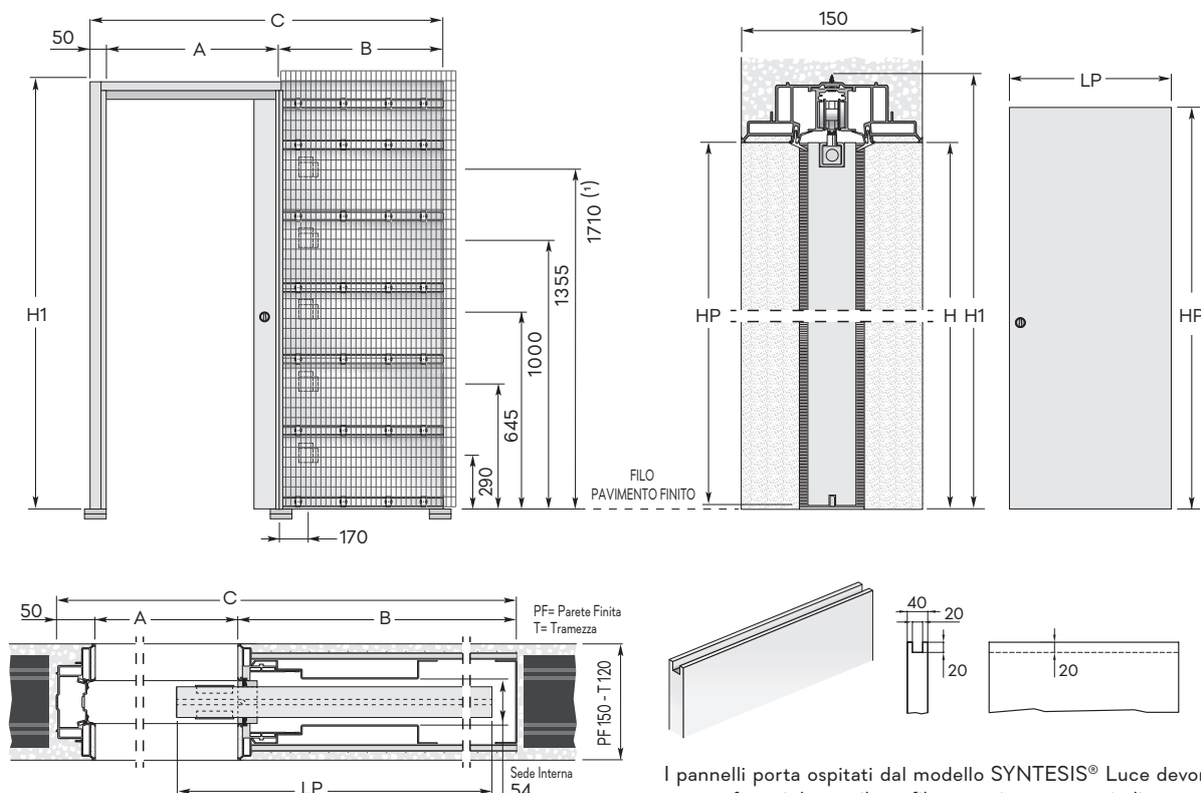
17. Dima per serratura.
Offre la possibilità di installare facilmente la serratura.

18. Sottoporta.
Aumenta la robustezza e l'integrità del controte laio.

SYNTESIS® LUCE



VERSIONE INTONACO



I pannelli porta ospitati dal modello SYNTESIS® Luce devono essere fresati lungo il profilo superiore, come indicato nei disegni (escluse porte tutto vetro).

misure comuni	controtelaio per intonaco		controtelaio per cartongesso			pannello porta*	
LUCE FORO A x H	MISURE D'INGOMBRO: PARETE FINITA		MISURE D'INGOMBRO: PARETE FINITA			LP	HP
	C x H1	B	C x H1	B			
600x2000/2100	1380x2060/2160	737	1380x2060/2160	737	150	615÷635	1992/2092
700x2000/2100	1580x2060/2160	837	1580x2060/2160	837	150	715÷735	1992/2092
800x2000/2100	1780x2060/2160	937	1780x2060/2160	937	150	815÷835	1992/2092
900x2000/2100	1980x2060/2160	1037	1980x2060/2160	1037	150	915÷935	1992/2092
1000x2000/2100	2180x2060/2160	1137	2180x2060/2160	1137	150	1015÷1035	1992/2092

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA ANTA SINGOLA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (es. A = 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.

ACCESSORI APPLICABILI:

- Syntesis® Battiscopa
- Eclisse BIAS™

AVVERTENZE INTONACO:

- La luce foro A è ridotta di 7 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 120.
- La portata standard è di 80 Kg.
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.
- (1) Predisposizione luce non prevista per altezza H pari a 2000 mm.

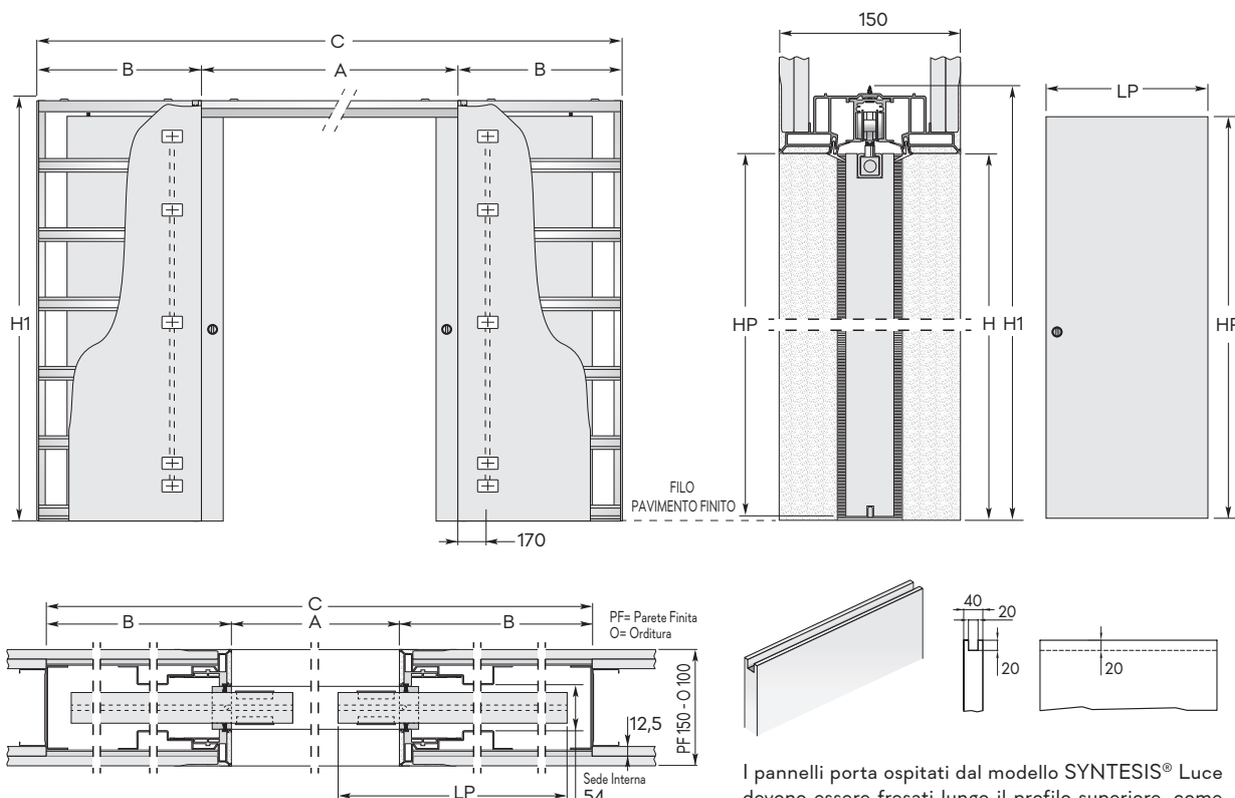
IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclisse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.

SYNTESIS® LUCE estensione



VERSIONE CARTONGESSO



misure comuni	controtelaio per intonaco		controtelaio per cartongesso			pannello porta*		
LUCE FORO AxH	MISURE D'INGOMBRO: PARETE FINITA		MISURE D'INGOMBRO: PARETE FINITA			LP	HP	
	CxH1	B	CxH1	B				
600+600x2000/2100	2660x2060/2160	737	150	2660x2060/2160	737	150	615+635	1992/2092
700+700x2000/2100	3060x2060/2160	837	150	3060x2060/2160	837	150	715+735	1992/2092
800+800x2000/2100	3460x2060/2160	937	150	3460x2060/2160	937	150	815+835	1992/2092
900+900x2000/2100	3860x2060/2160	1037	150	3860x2060/2160	1037	150	915+935	1992/2092
1000+1000x2000/2100	4260x2060/2160	1137	150	4260x2060/2160	1137	150	1015+1035	1992/2092

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA ANTA DOPPIA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600+600 a mm 1300+1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 100 in L e di mm 50 in H).

ACCESSORI APPLICABILI:

- Syntesis® Battiscopa
- Eclisse BIAS™

AVVERTENZE CARTONGESSO:

- La luce foro A è ridotta di 14 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 1 lastra di cartongesso per lato (orditure da 100 mm con doppia lastra).
- La portata standard è di 80 Kg.
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

IMPORTANTE:

- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, Eclisse consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm.



SYNTESIS® LINE BATTENTE

Syntesis® Line battente è la soluzione Eclisse che permette di installare una porta a battente raso muro, priva cioè di qualsiasi elemento quali stipiti e cornici coprifilo. Le porte possono essere dipinte nella stessa tonalità della parete, così da nascondersi perfettamente alla vista, arrivando a mimetizzarsi il più possibile con la superficie del muro. In alternativa, i pannelli porta possono essere laccati, o decorati con finiture o stampe caratterizzanti, come veri e propri elementi di design.



Le caratteristiche estetiche e strutturali di **Syntesis® Line battente** sono previste anche nei sistemi per porte a scomparsa senza cornici **Syntesis® Line scorrevole** e **Syntesis® Luce**.

Abbinando insieme entrambe le soluzioni, scorrevole e battente, è possibile ottenere un risultato perfettamente coerente, all'insegna della linearità e del rigore formale.



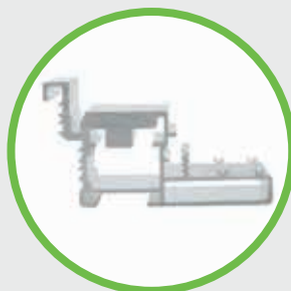


IL TELAIO IN ALLUMINIO BATTENTE



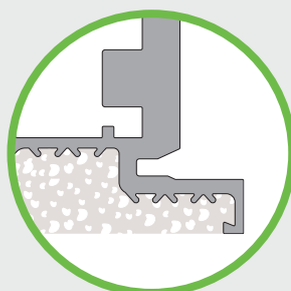
1. Durevole nel tempo e pitturabile.

Il telaio in alluminio è prima sottoposto ad un trattamento di anodizzazione contro l'ossidazione, poi viene rivestito con primer per favorire l'adesione delle pitture.



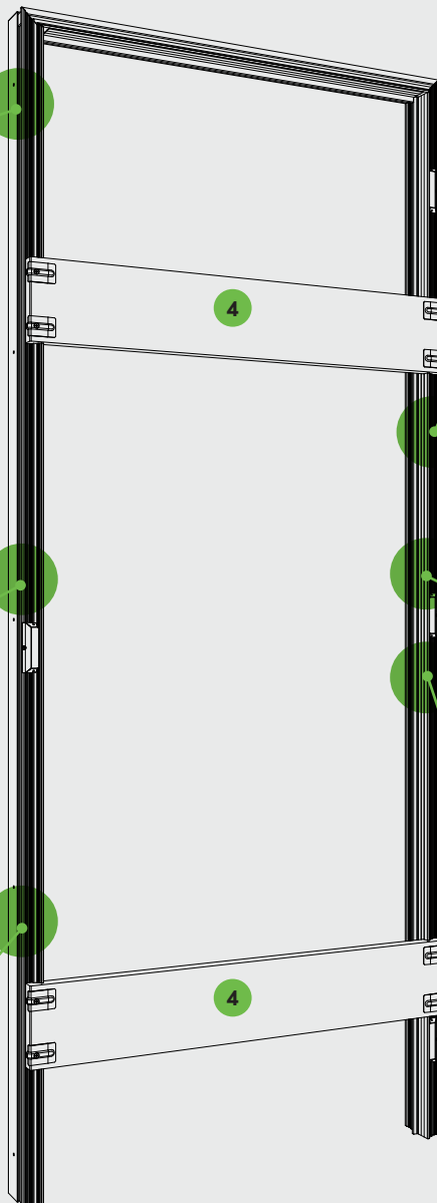
2. Telaio molto robusto.

Il profilo del telaio pesa circa 2 kg/m.



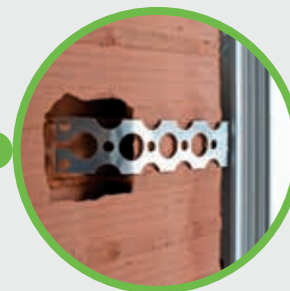
3. NO crepe!

Il profilo del telaio è disegnato in modo da evitare il formarsi di crepe.



4. Distanziatori in OSB 3.

Pannelli di spessore 25 mm fissati con squadrette per garantire la stabilità e la squadratura del telaio.



5. 6 zanche regolabili.

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



6. Marchio.

Il telaio è riconoscibile grazie alla presenza del marchio Eclisse.



7. Quota 100.

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

I VANTAGGI:

- un UNICO telaio, per versione cartongesso e intonaco;
- fornito con una protezione in plastica per evitare che si sporchi o si graffi in cantiere;
- guarnizioni di battuta applicabili sul telaio e non sulla porta. Esse sono stabili, di facile installazione, morbide ed esteticamente gradevoli;
- copricerniere per proteggere le cerniere dall'intonaco (versione tirare);
- quota 100;
- disponibile Syntesis® Line battente estensione per doppia anta



LA PORTA **BATTENTE**



1

1. La porta.

Rivestita con primer per favorire l'adesione sia della pittura murale che della laccatura (sia opaca che lucida); tamburata con doppio massello per migliorare la rigidità.



2

2. La serratura magnetica.

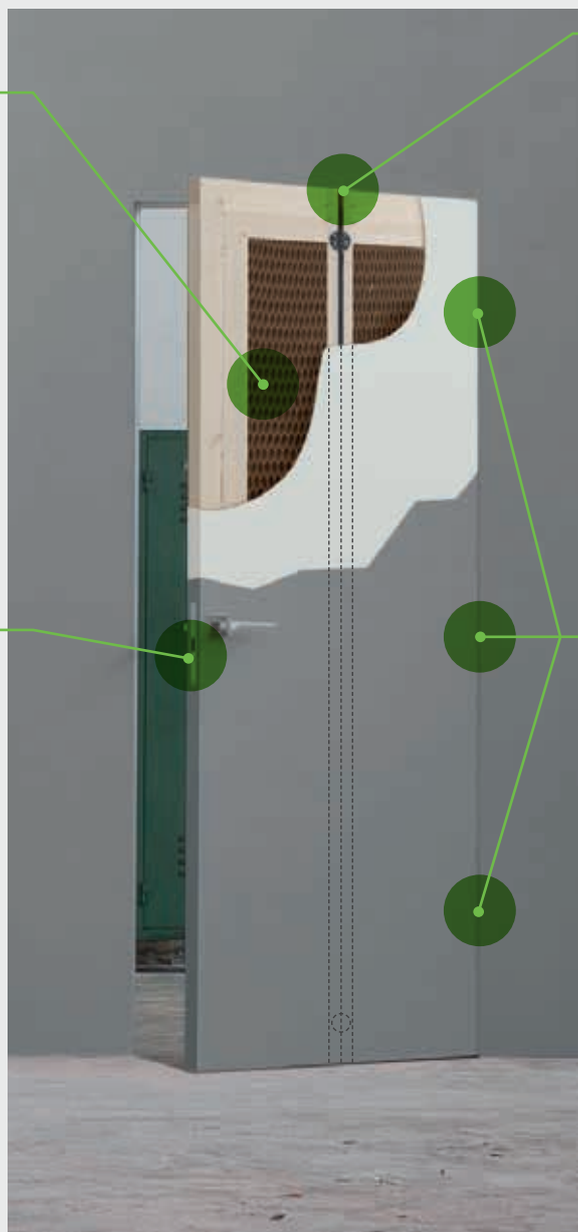
Dal design moderno e linee minimali, rimane "a filo" e garantisce una straordinaria silenziosità in chiusura.

Il riscontro eccentrico:

- design minimalista, rimane a filo battuta;
- eccentrico: consente di rimediare alle piccole imperfezioni di posa garantendo la perfetta chiusura della porta.

N.B.: di serie senza chiusura o con chiusura chiave.

A richiesta con nottolino.

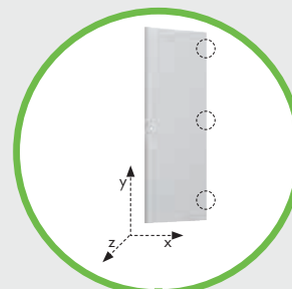


3

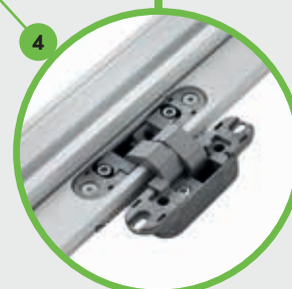


3. Il tirante*.

Speciale dispositivo regolabile in qualsiasi momento che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.



4



4. Le cerniere.

3 cerniere regolabili su 3 assi (altezza, larghezza, profondità) per una perfetta calibrazione della luce perimetrale.

N.B.: qualora il peso del pannello porta superi i 50 kg (max 65 kg) si rendono necessarie 4 cerniere.

LA PORTA:

- è riconoscibile grazie alla presenza del marchio Eclisse;
- ha uno spessore di 45 mm;
- è universale come sagoma da adattare al senso di apertura (destra o sinistra);
- è rifinita con una bordatura lungo l'intero perimetro;
- disponibile con accessorio chiudiporta.
- * presente di serie nei pannelli a partire da H 2000 mm.



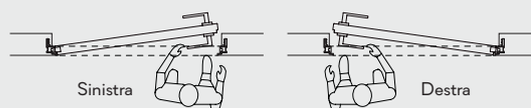
APERTURE **BATTENTE**

TIPOLOGIE: SCELTA DI APERTURA - BATTENTE

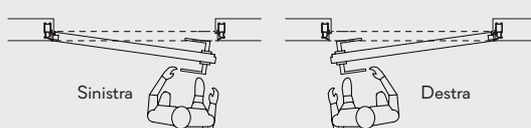


SYNTESIS® LINE BATTENTE

PORTA A SPINGERE

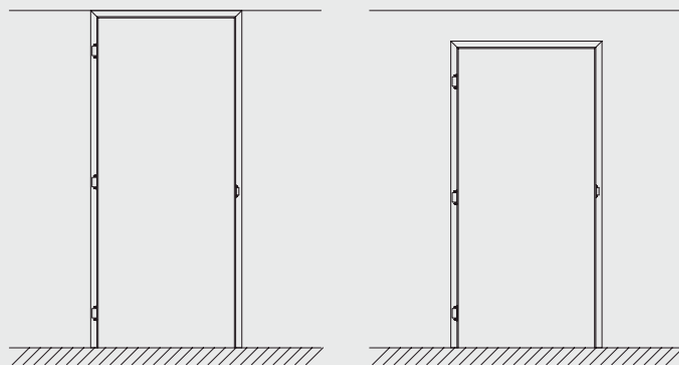


PORTA A TIRARE

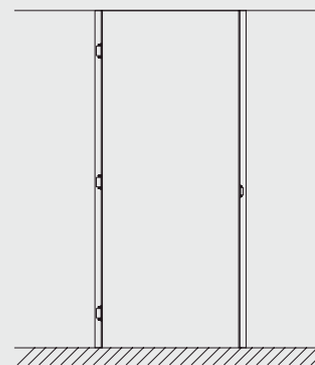


TIPOLOGIE: CON O SENZA TRAVERSO

Peculiarità della linea SYNTESIS® LINE battente è anche quella di collocare le porte a filo soffitto con o senza traverso superiore per ottenere un effetto di integrazione totale tra la porta, la parete ed il soffitto.



Con traverso



Senza traverso



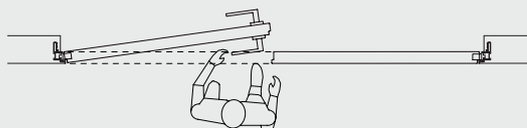
APERTURE BATTENTE

TIPOLOGIE: SCELTA DI APERTURA - BATTENTE ESTENSIONE

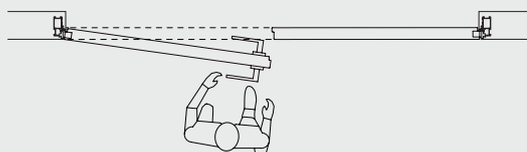


SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE

PORTA SINISTRA A SPINGERE - PORTA DESTRA FISSA

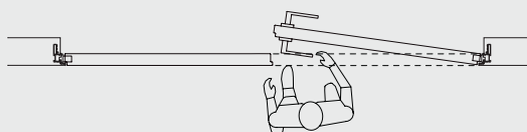


PORTA SINISTRA A TIRARE - PORTA DESTRA FISSA

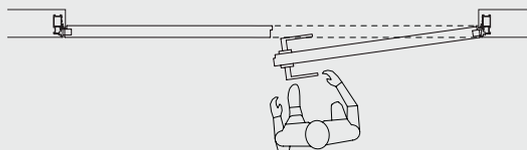


SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE

PORTA DESTRA A SPINGERE - PORTA SINISTRA FISSA

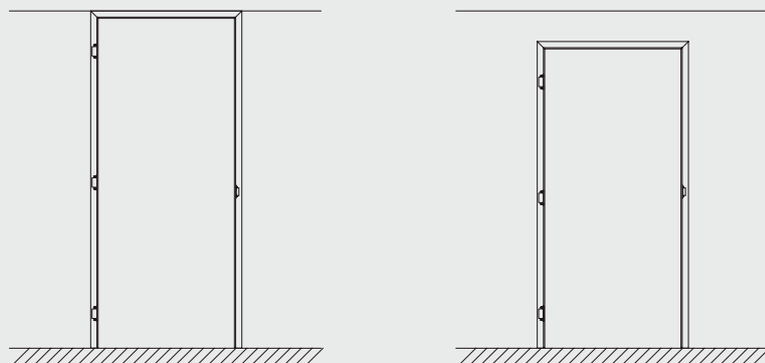


PORTA DESTRA A TIRARE - PORTA SINISTRA FISSA



TIPOLOGIE: SOLO CON TRAVERSO

Il modello SYNTESIS® LINE battente estensione è disponibile solo con traverso.



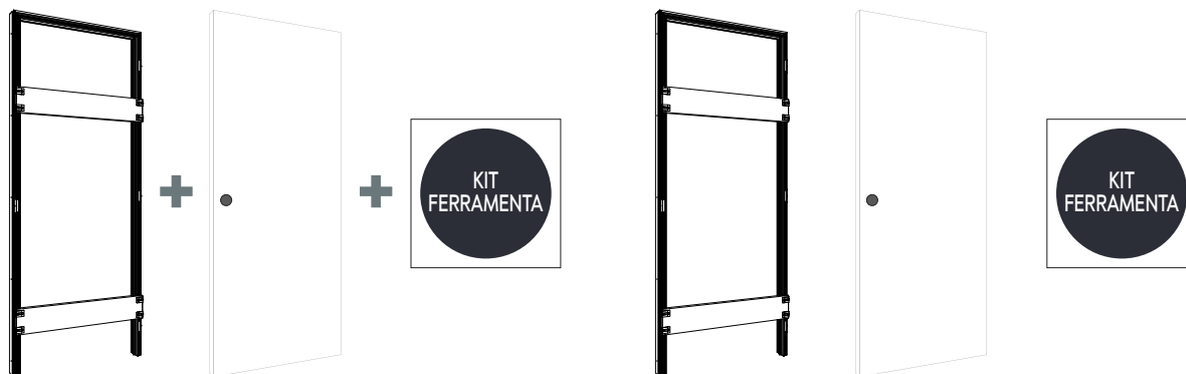
Con traverso

- nel modello Syntesis® Line battente estensione la porta fissa si chiude con chiavistello (fornito di serie)

APERTURE **BATTENTE**



MODALITÀ DI FORNITURA



KIT COMPLETO

La vendita in KIT completo comprende:
TELAIO + PORTA GREZZA CON PRIMER + FERRAMENTA.

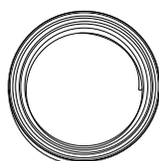
SINGOLI ELEMENTI

ACCESSORI

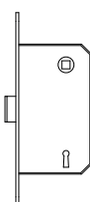
KIT FERRAMENTA



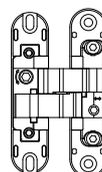
Il Kit ferramenta è composto da una guarnizione, una serratura, un riscontro, 3 cerniere, 3 copricerniere e sacchetto viti.



Guarnizione SCHLEGEL AQUAMAC 9111, lunga 6,6 m da tagliare a misura.



Serratura



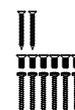
Cerniere



Copricerniere



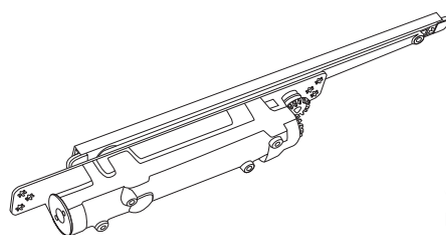
Riscontro eccentrico



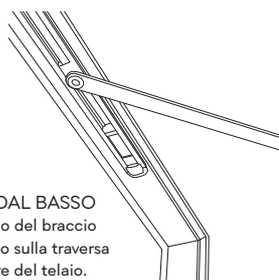
Sacchetto viti

CHIUDIPIORTA

Completamente invisibile dall'esterno, il chiudiporta è disponibile in quattro varianti: con fermo, senza fermo, destro, sinistro. L'applicazione del chiudiporta richiede una apposita lavorazione sul telaio e sul pannello porta da specificare al momento dell'ordine.



Chiudiporta



VISTA DAL BASSO
Dettaglio del braccio applicato sulla traversa superiore del telaio.

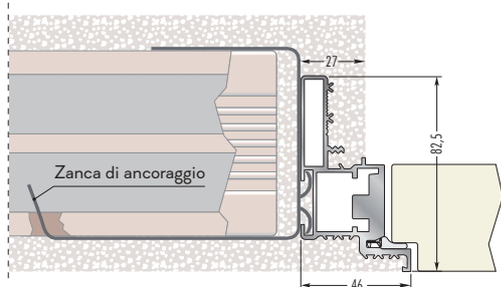


VISTA DALL'ALTO
Dettaglio del chiudiporta incassato nel pannello porta.

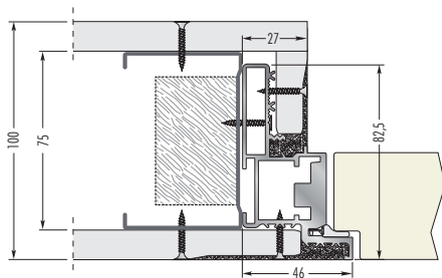
APPLICAZIONI BATTENTE

info
TECHNICAL
DATA

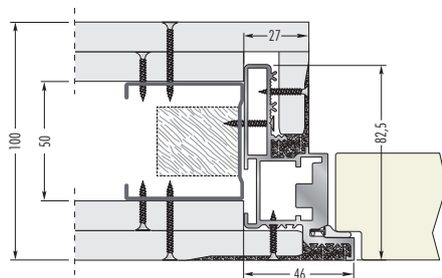
PORTA A SPINGERE



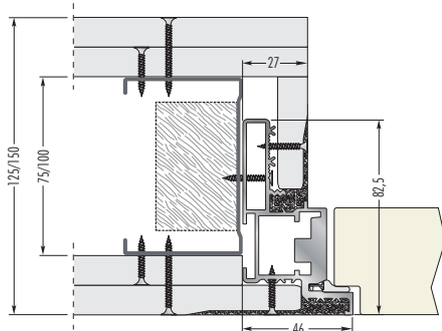
Telaio su parete per intonaco



Telaio su parete in cartongesso con una lastra
Spessore parete finita 100 mm

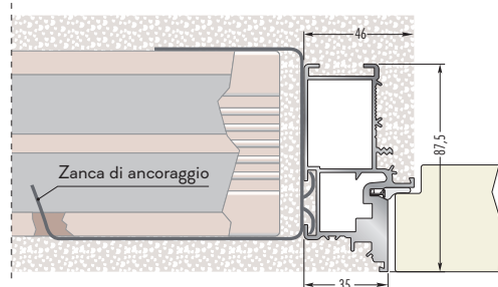


Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 100 mm

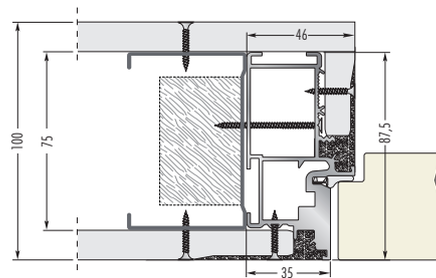


Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 125/150 mm

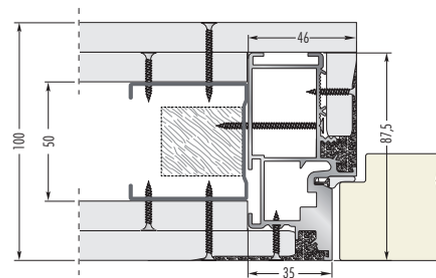
PORTA A TIRARE



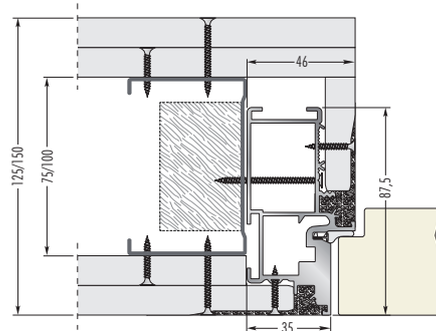
Telaio su parete per intonaco



Telaio su parete in cartongesso con una lastra
Spessore parete finita 100 mm



Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 100 mm



Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 125/150 mm

Il telaio si adatta sia alle pareti in muratura che alle pareti in cartongesso.

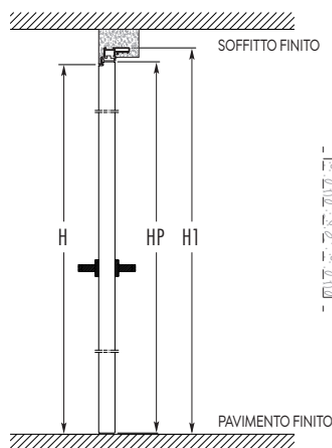
Per pareti in muratura le 6 zanche vengono cementate negli appositi spazi ricavati nel muro.

Per pareti in cartongesso il telaio si fissa con le viti all'orditura metallica attraverso i fori già presenti.

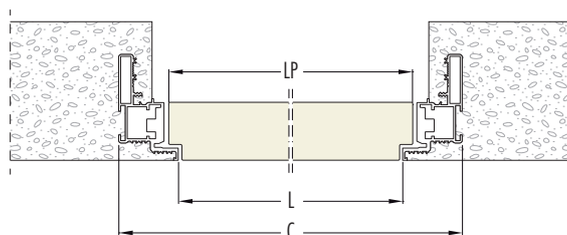
DIMENSIONI BATTENTE



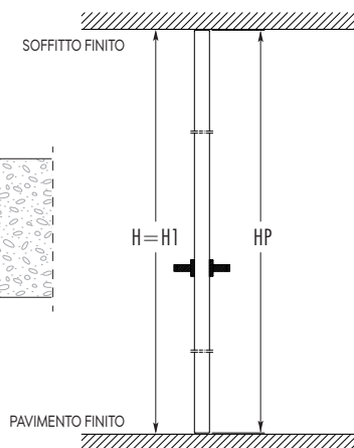
TELAIO CON TRAVERSO



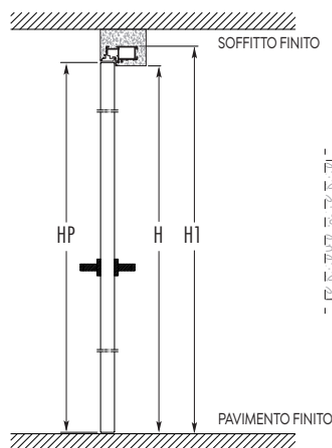
PORTA A SPINGERE



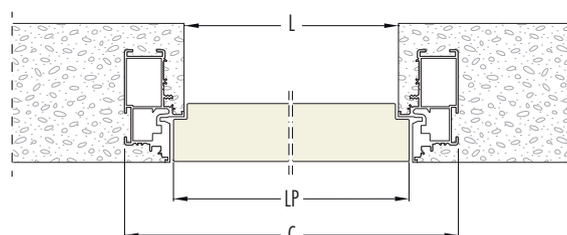
TELAIO SENZA TRAVERSO



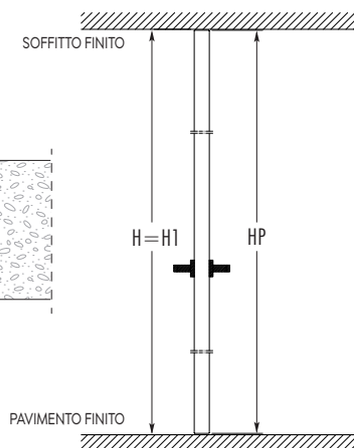
TELAIO CON TRAVERSO



PORTA A TIRARE



TELAIO SENZA TRAVERSO



TELAIO CON TRAVERSO

TELAIO SENZA TRAVERSO

LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA - SP.45 mm		LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA - SP.45 mm	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693

MISURE ESPRESSE IN mm

- Intervalli in altezza ogni 50 mm da mm 1800 a mm 2700.
- Nella versione senza traverso variazioni in H al centimetro.

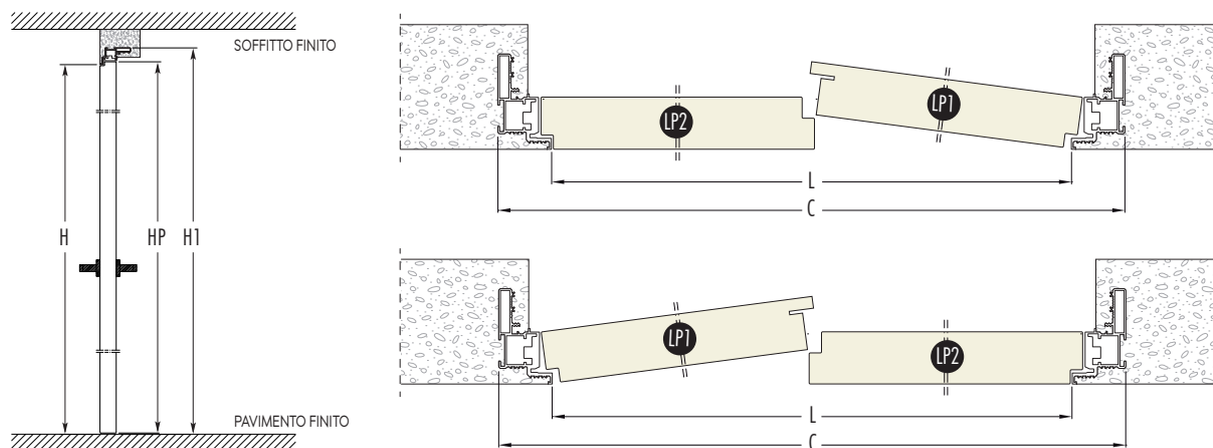
- Nella versione con traverso l'ingombro in altezza è sempre maggiore di 46 mm rispetto alla luce H.

- Nella versione con traverso possibilità di avere la versione con ingombro in altezza 2700 mm e luce di passaggio 2654 mm.

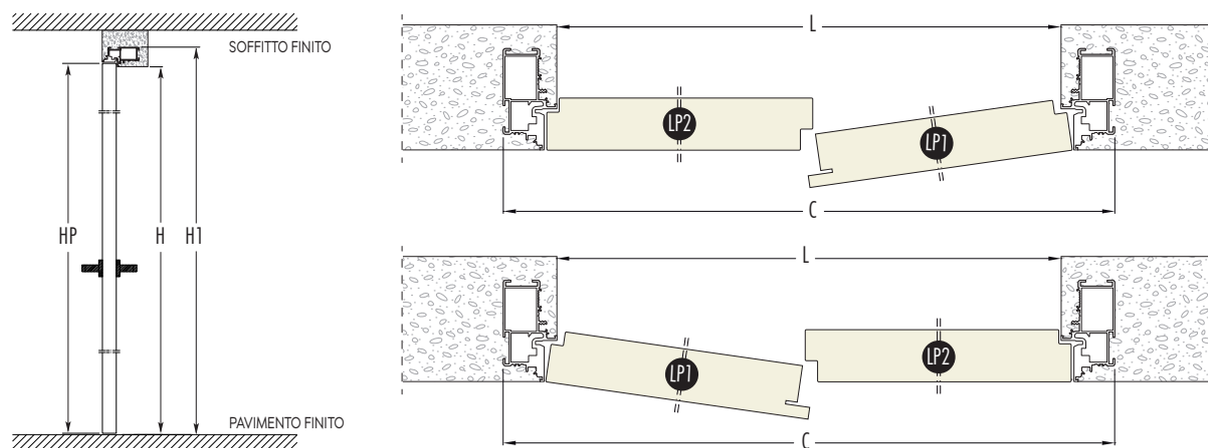
DIMENSIONI BATTENTE ESTENSIONE

info
TECHNICAL
DATA

TELAIO CON TRAVERSO - SPINGERE



TELAIO CON TRAVERSO - TIRARE



TELAIO CON TRAVERSO

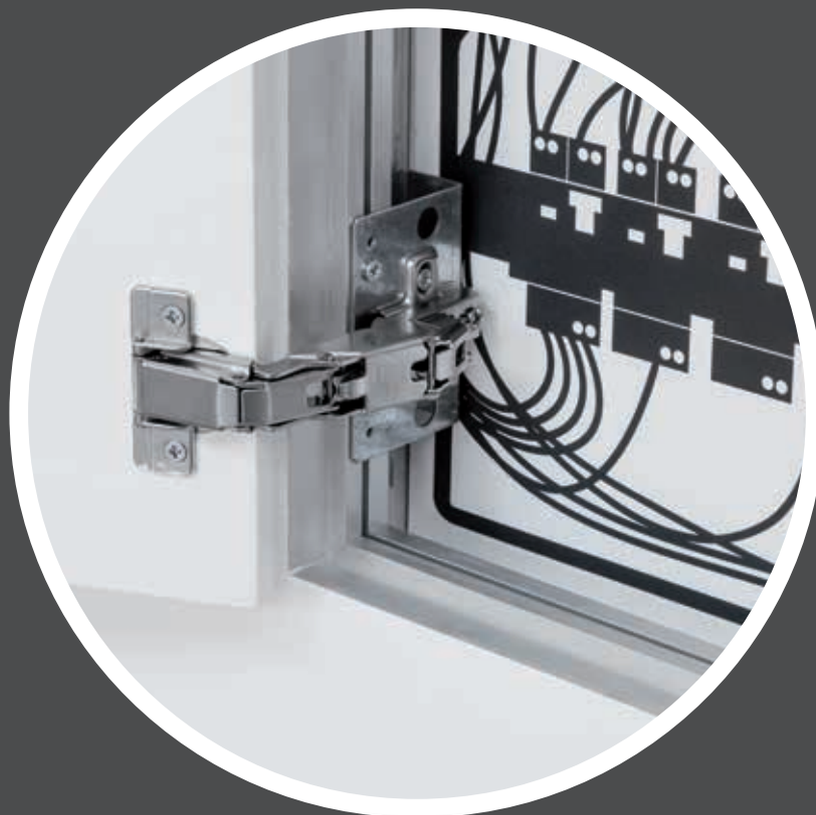
LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA - SP.45 mm		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

MISURE ESPRESSE IN mm

• Intervalli in altezza ogni 50 mm da mm 1800 a mm 2700.

• L'ingombro in altezza è sempre maggiore di 46 mm rispetto alla luce H.

• Possibilità di avere la versione con ingombro in altezza 2700 mm e luce di passaggio 2654 mm.



SYNTESIS® TECH

Syntesis® Tech è la soluzione che completa la gamma **Syntesis® Collection** e che permette di contenere vani di servizio.

Cablaggi, tubature, impianti elettrici e persino ripostigli possono ora esser nascosti ed integrati con discrezione nella parete.

Grazie a **Syntesis® Tech**, la parete appare completamente inalterata mentre i vani tecnici rimangono accessibili, per intervenire solo quando serve, attraverso comode aperture push-pull.



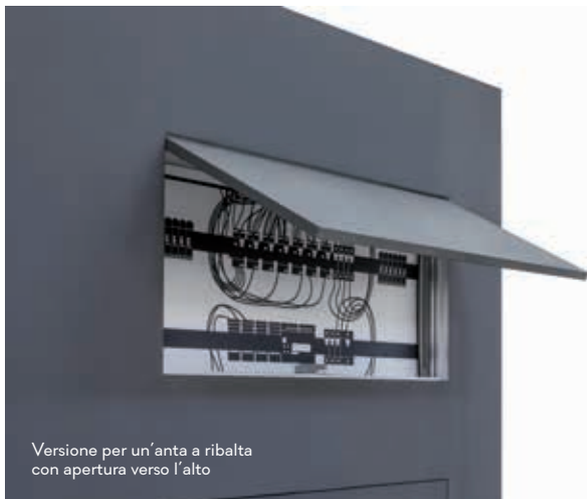
Su richiesta disponibili anche maniglie a levetta o chiusure con chiave. Personalizzabile con qualsiasi tipo di apertura ad anta singola, doppia, a ribalta o estraibile, **Syntesis® Tech** permette di nascondere qualsiasi nicchia, elemento o apparecchiatura che normalmente non vogliamo sia visibile, lasciandola ispezionabile per ogni intervento di manutenzione o riparazione.



SYNTESIS® TECH



ESEMPI APPLICATIVI DEL SISTEMA SYNTESIS® TECH



Versione per un'anta a ribalta con apertura verso l'alto



Versione per due ante



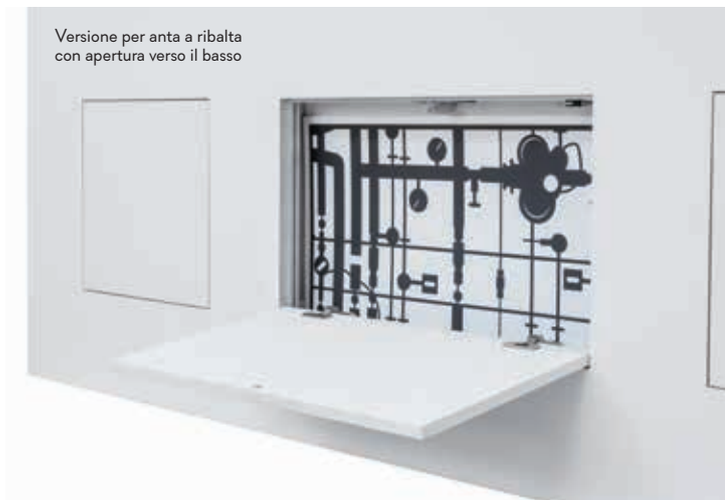
Versione per un'anta con apertura a destra



Versione per un'anta estraibile



Versione per un'anta con apertura a sinistra

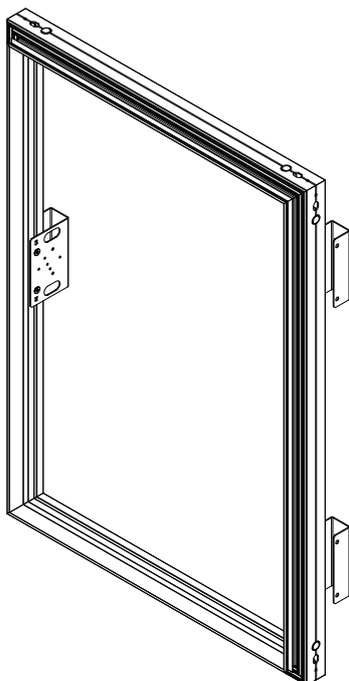


Versione per anta a ribalta con apertura verso il basso



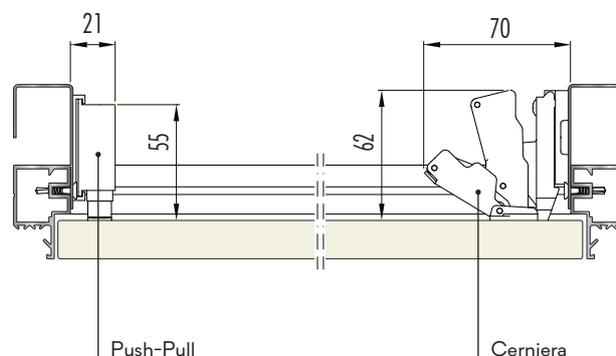
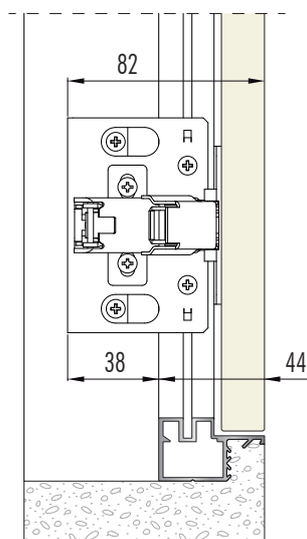
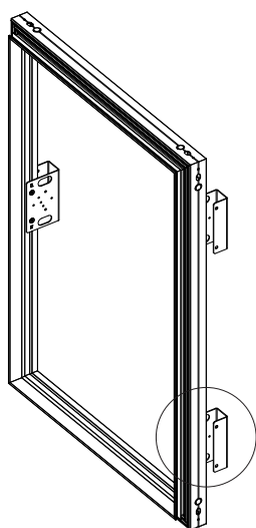
APPLICAZIONI SYNTESIS® TECH

VANTAGGI



- Durevole nel tempo e pitturabile.**
 Il telaio e le squadrette di fissaggio di cerniere e serratura sono in alluminio anodizzato anticorrosione rivestito con primer. Questo trattamento consente di pitturare tutti gli elementi in modo tale da ottenere sempre la totale omogeneità tra la parte metallica e il muro, sia sul lato interno che su quello esterno.
- Pensato per l'installatore!**
 L'ingombro molto ridotto del telaio è disegnato in modo tale da permettere di far passare comodamente cablaggi e tubature su tutti e 4 i lati.
- Telaio robusto.**
 Come gli altri prodotti di Syntesis® Collection, anche i telai pensati per i vani tecnici sono robusti e facili da montare.
- No crepe!**
 Il profilo del telaio è disegnato in modo da integrarsi totalmente nella parete, evitando il formarsi di crepe lungo il perimetro del vano.
- Universale**
 Un UNICO telaio sia per pareti in intonaco che in cartongesso. Di serie disponibile con supporti metallici per fissare il telaio alle orditure e alla struttura muraria.
- Pannello porta**
 Syntesis Tech comprende telaio e pannello porta. I pannelli hanno uno spessore di 18 mm e sono in truciolare nobilitato Classe E1 rivestiti in melaminica bianca e bordati in ABS, pronti per essere pitturati.
- Cerniere 165° di serie**
 Massima accessibilità grazie alle cerniere con apertura a 165° montate di serie. Le cerniere inoltre possono essere regolate sui 3 assi per assicurare un risultato estetico perfetto.

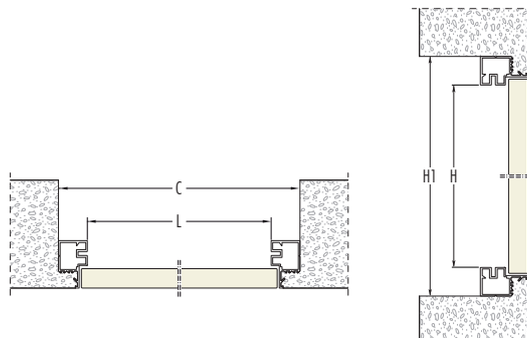
INGOMBRI



DIMENSIONI E INGOMBRI SYNTESIS® TECH

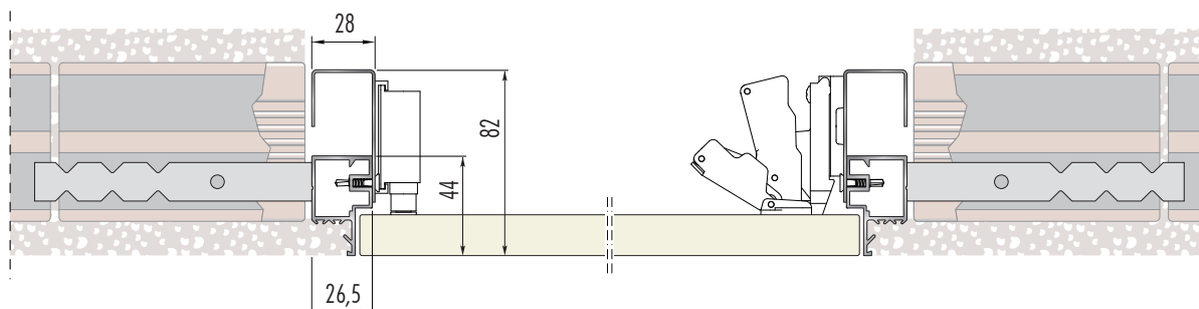


DIMENSIONI

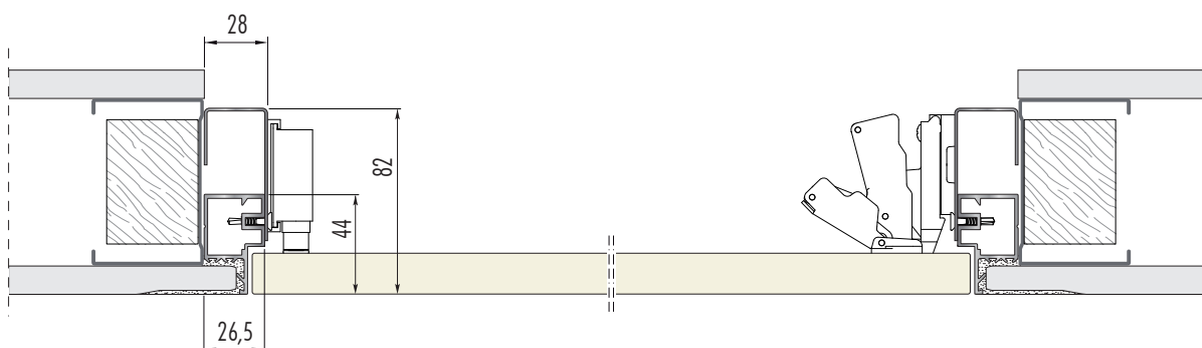


APPLICAZIONI

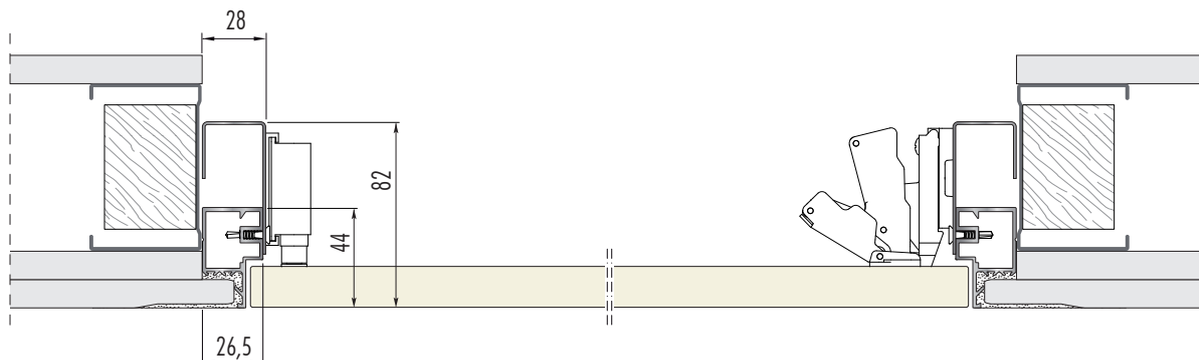
TELAIO SU PARETE PER INTONACO



TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON UNA LASTRA



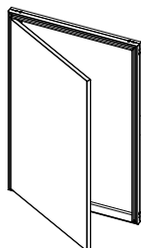
TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON DUE LASTRE



VERSIONI SYNTHESIS® TECH



ANTA SINGOLA



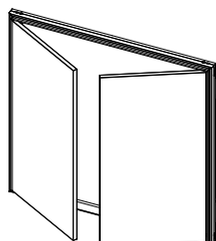
LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 600	300	÷ 1600	353	÷ 653	353	÷ 1653

MISURE ESPRESSE IN mm

- Un unico telaio per apertura lato destro o sinistro.

- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA DOPPIA



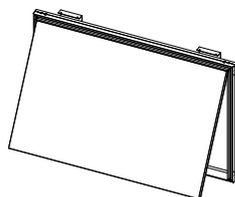
LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600	÷ 1000	300	÷ 1600	653	÷ 1053	353	÷ 1653
(300+300)		(500+500)					

MISURE ESPRESSE IN mm

- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 150 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

- Non disponibile la chiusura con chiave.

ANTA A RIBALTA VERSO L'ALTO



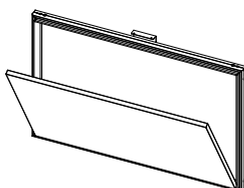
LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

MISURE ESPRESSE IN mm

- Fornita di serie con pistoncino.

- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA A RIBALTA VERSO IL BASSO



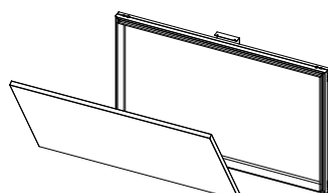
LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

MISURE ESPRESSE IN mm

- Fornita di serie con catenina di sicurezza.

- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA ESTRAIBILE



LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

MISURE ESPRESSE IN mm

- Fornita di serie con catenina di sicurezza.



SYNTHESIS® BATTISCOPIA

Il battiscopa montato a raso muro è un'idea innovativa, concepita per arredare gli spazi della casa in modo elegante, moderno e minimalista. A differenza dei tradizionali battiscopa, la versione montata con superficie a filo scorre a livello del muro senza sporgere. In questo modo i mobili possono essere appoggiati direttamente alla parete, senza che ci sia la necessità di rimodellare il battiscopa.



La soluzione **Syntesis® Battiscopa** si esegue predisponendo l'incavo per il battiscopa e collocando degli appositi profili in alluminio forato in fase di costruzione della muratura, prima di eseguire l'intonacatura e la posa del pavimento. **Syntesis® Battiscopa** realizza la perfetta combinazione armonica attraverso l'abbinamento con i modelli di **Syntesis® Collection**, dalle porte a battente filomuro ai sistemi per porte a scomparsa privi di cornici.

/ 05

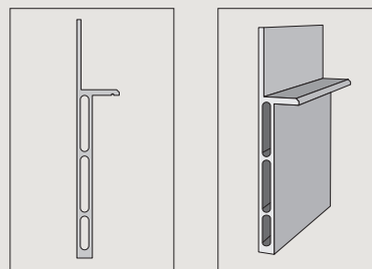




SYNTESIS® BATTISCOPIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

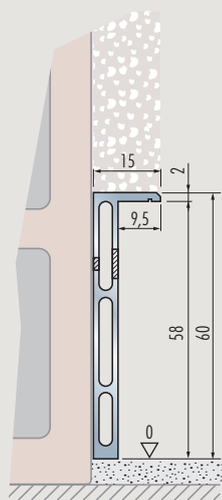
- I profili sono adatti all'inserimento di battiscopa standard di altezza 60 mm; per altezze superiori è sufficiente posare i profili sopra la quota zero.
- I profili in alluminio hanno una struttura a tripla camera che garantisce solidità e permette la perfetta unione tra un profilo e l'altro attraverso gli appositi giunti.
- Per il fissaggio dei profili alla parete in muratura va utilizzato un adesivo sigillante strutturale; nel caso di parete in cartongesso vanno fissati i profili, appositamente preforati, tramite viti.



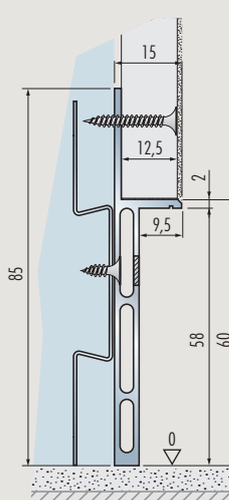
PROFILI LINEARI

Barre in alluminio da 2000 mm da fissare alla parete

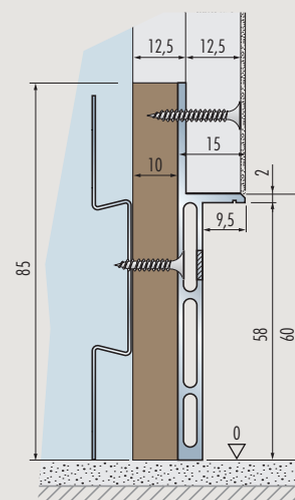
Spazio utile in altezza per il battiscopa: 58 mm



Battiscopa installato su parete in muratura



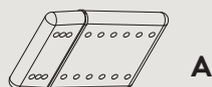
Battiscopa installato su parete in cartongesso lastra singola



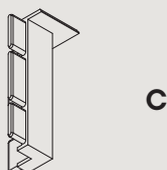
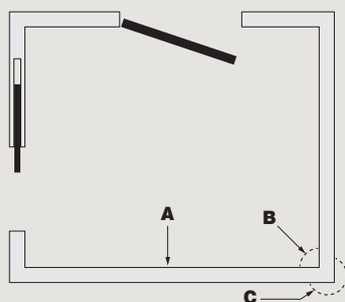
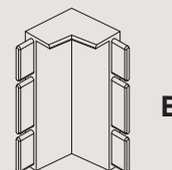
Battiscopa installato su parete in cartongesso lastra doppia

GIUNTI PER L'UNIONE DEI PROFILI

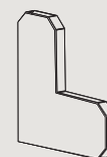
GIUNTO LINEARE



GIUNTO PER ANGOLO INTERNO



GIUNTO PER ANGOLO ESTERNO



GIUNTO PER SCALINI

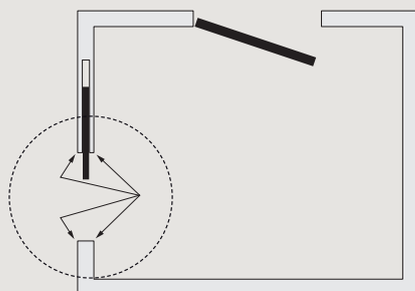


SYNTESIS® BATTISCOPA

PROFILI TERMINALI PER SYNTESIS® LINE SCORREVOLE e SYNTESIS® LUCE

Ogni confezione contiene 4 profili terminali necessari in corrispondenza di ciascun controtelaio SYNTESIS® LINE scorrevole o SYNTESIS® LUCE

Lunghezza profili: 160 mm



Il battiscopa tradizionale

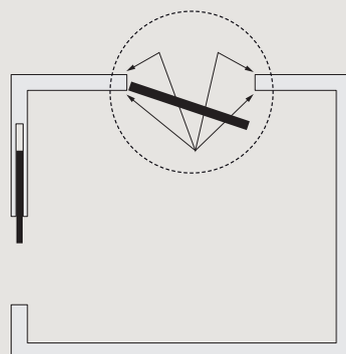


Il battiscopa SYNTESIS®

PROFILI TERMINALI PER SYNTESIS® LINE BATTENTE

Ogni confezione contiene 4 profili terminali necessari in corrispondenza di ciascun telaio SYNTESIS® LINE battente

Lunghezza profili: 160 mm



Il battiscopa tradizionale

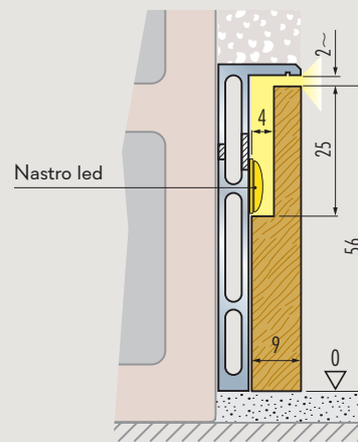


Il battiscopa SYNTESIS®

APPLICAZIONE DI ILLUMINAZIONE A LED (led non forniti)

Il SYNTESIS® battiscopa può essere retroilluminato con i led per fungere da segnapasso:

- il battiscopa va fresato nella parte posteriore in alto di 25 mm e profondità di 4 mm (vedi figura a lato);
- fissare il nastro led nella parte inferiore della fresata (vedi figura a lato);
- l'altezza del battiscopa va ridotta di circa 2 mm per consentire il passaggio della luce.





COMPLEMENTI E ACCESSORI

Gli accessori ideati per **Syntesis® Collection** hanno il compito di soddisfare un prodotto che, in quanto innovativo, ha bisogno di essere integrato al meglio con soluzioni che sappiano dialogare con minimalismo delle sue forme.

Finiture di pregio come porte a vetro con dettagli retro-laccati reinterpretano il concetto stesso di porta, convertendola a parte integrante dell'arredamento.



Il design diventa concreto, attraverso sistemi per adattare le porte al telaio, rispettando la linearità delle forme di **Syntesis® Collection**, e si declina a pura innovazione se applicato all'ammortizzazione per le porte scorrevoli.

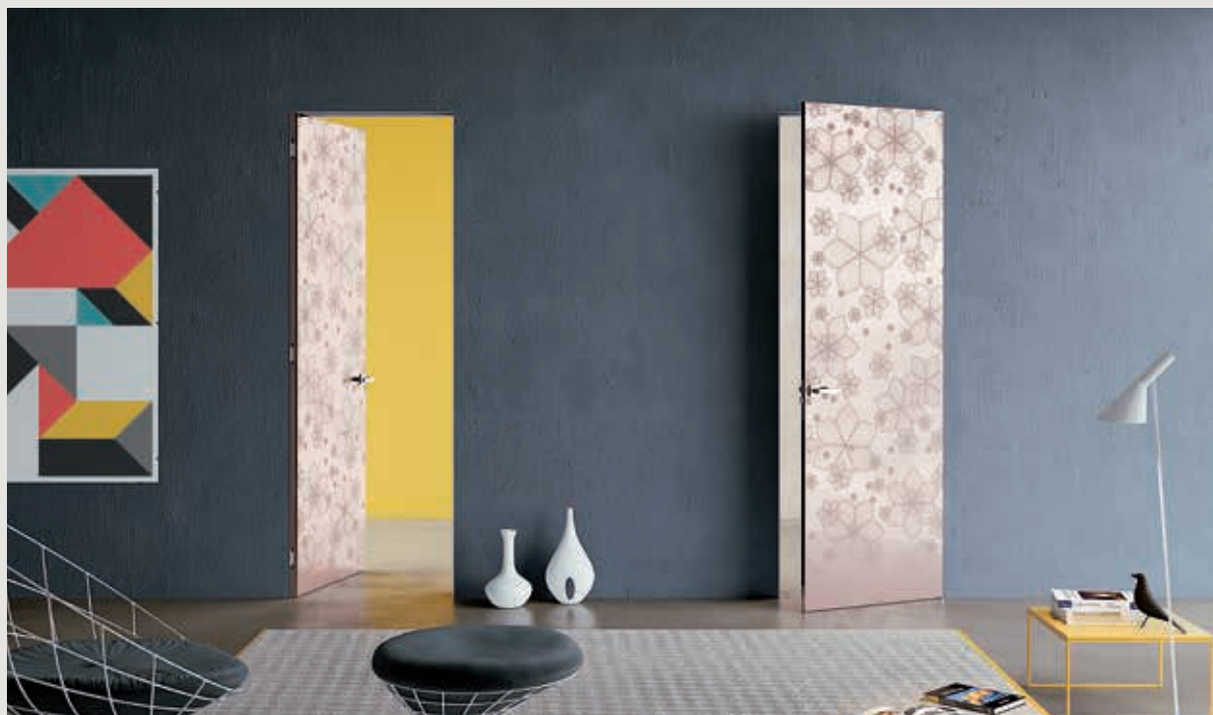
I kit di chiusura sono soluzioni funzionali che semplificano la vita quotidiana.



SILK

info

PORTA VETRO ALLUMINIO FILOMURO PER SYNTESIS® LINE BATTENTE



Porta Silk con decoro SINAPSI su vetro retrolaccato lucido SETA



Porta Silk con decoro GRIGLIE su vetro retrolaccato NERO

La porta Silk è composta da una struttura in alluminio argento opaco tamponata con due lastre in vetro da 4 mm extra chiaro lucido temperato (una nel lato interno e una nel lato esterno).

Disponibile nella versione laccata lucida (con o senza decori retrolaccati) oppure opaca.

**Borchia per maniglia**

Il pannello porta Silk è dotato di serie di una speciale borchia filovetro in alluminio cromo satinato.

Adatta alle maniglie Cassiopea o a qualsiasi maniglia standard presente nel mercato.



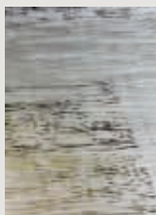
SILK

LE FINITURE

VETRI DECORATI RETROSPECCHIATI



GRIGLIE SPECCHIATO



RIGHE SPECCHIATO



LINEE SPECCHIATO



FIORI SPECCHIATO



SINAPSI SPECCHIATO



SPECCHIATO

VETRI DECORATI RETROLACCATI



GRIGLIE BIANCO



RIGHE BIANCO



LINEE BIANCO



FIORI BIANCO



SINAPSI BIANCO



BIANCO



BIANCO



GRIGLIE NERO



RIGHE NERO



LINEE NERO



FIORI NERO



SINAPSI NERO



NERO



NERO



GRIGLIE PERLA



RIGHE PERLA



LINEE PERLA



FIORI PERLA



SINAPSI PERLA



PERLA



PERLA



GRIGLIE SETA



RIGHE SETA



LINEE SETA



FIORI SETA



SINAPSI SETA



SETA



SETA

VETRI LACCATI LUCIDI

VETRI LACCATI OPACHI (NO DECORI)

info

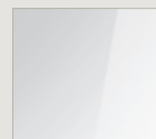
PORTE

PORTE LACCATE E GREZZE CON PRIMER



I pannelli porta in legno sono disponibili nelle varianti scorrevole e battente, nella finitura laccato bianco opaco (RAL 9010) oppure grezza con primer, ovvero pronte per essere ultimate con carte da parati, smalti o pitture dello stesso colore della parete.

I pannelli porta per Syntesis® Line scorrevole hanno il **tirante di serie** a partire da H 2300 mm, quelli per Syntesis® Line battente a partire da H 2000 mm.



BIANCO RAL 9010



PRIMER



PORTE TUTTO VETRO CON VELETTA RIDOTTA

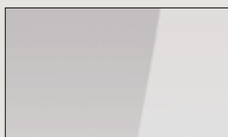
PORTE TUTTO VETRO CON VELETTA RIDOTTA PER SYNTESIS® LINE SCORREVOLE E SYNTESIS® LUCE



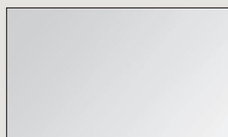
Le porte Eclisse tutto vetro nelle finiture sotto riportate vengono fornite di una particolare veletta in alluminio dal design decisamente minimale. Grazie all'ingombro ridotto (20 mm) risulta appena visibile.



FINITURE



TRASPARENTE
SENZA DECORI



SATINATA
SENZA DECORI



FUMÉ TRASPARENTE
SENZA DECORI



FUMÉ SATINATA
SENZA DECORI



SPECCHIATO ARGENTO

MANIGLIE



MANIGLIA DI SERIE



KOS



NAXOS



MANIGLIONE



MYRTA



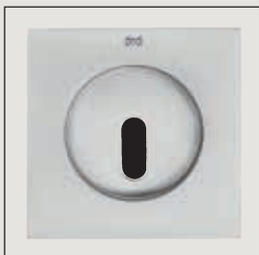
KIT DI CHIUSURA

SYNTESIS® LINE SCORREVOLE - SYNTESIS® LUCE

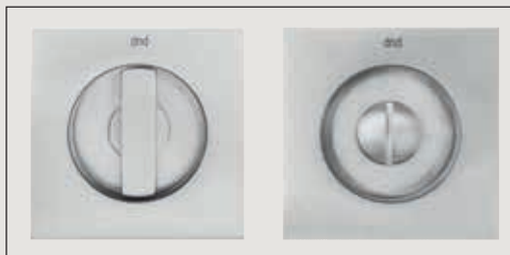
CASSIOPEA SCORREVOLE



SENZA SERRATURA



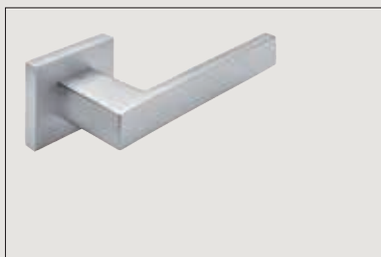
CON FORO CHIAVE
COMPLETO DI SERRATURA



CON NOTTOLINO
COMPLETO DI SERRATURA

SYNTESIS® LINE BATTENTE

CASSIOPEA BATTENTE



MANIGLIA



MANIGLIA CON FORO CHIAVE



MANIGLIA CON NOTTOLINO

TIRAPORTA



MANIGLIA A PULSANTE ROTONDA



MANIGLIA A PULSANTE QUADRATA

SYNTESIS® TECH



DI SERIE - PUSH-PULL



MANIGLIA A LEVETTA



CHIUSURA A CHIAVE

SYNTESIS® PLUS

info

VITRO ADATTATORE PER PORTE TUTTO VETRO



Scopri **VITRO**, la veletta in acciaio inox che ti permette di installare le porte tutto vetro sui modelli **Syntesis® Line scorrevole** e **Syntesis® Luce**. Scopri tutta la gamma su www.eclisse.it

N.B.: Vitro comprende anche elementi verticali che adattano il controtelaio allo spessore ridotto della porta tutto vetro (10 mm).

ECLISSE BIAS™

**Eclisse BIAS™, Built In Anti Slam**

è l'ammortizzatore per porte scorrevoli a scomparsa completamente integrato all'interno del binario. Invisibile dall'esterno, Eclipse BIAS™ è dotato di un pistone ad olio che rallenta e accompagna dolcemente la porta in fase di chiusura. Si applica ai pannelli porta in vetro o legno garantendone la chiusura fino a 40 kg di peso.

Esclusivamente per modelli **Syntesis® Line scorrevole** e **Syntesis® Luce**.

SYNTESIS® GALLERY

info



+

Progetta i tuoi sistemi scorrevoli a scomparsa con www.cercafacileeclisse.it

+

Ti raccontiamo la storia delle porte in "syntesis", guarda il corto animato



+

Seguici su



ECLISSE

Via Sernaglia, 76 | 31053 Pieve di Soligo TV | T. +39 0438 980 513 | F. +39 0438 980 804 | eclisse@eclisse.it

Eclisse risponde a tutte le tue esigenze, chiama l'**840 000 441**, da lunedì a venerdì 8-12 | 14-18

www.eclisse.it

© ECLISSE, tutti i diritti riservati. Sono vietati l'uso, l'immagazzinamento e la riproduzione anche parziale, con qualsiasi mezzo di testi e immagini contenuti in questo stampato. Le immagini e i disegni hanno scopo illustrativo e sono puramente indicativi. Eclisse s.r.l. si riserva la facoltà di apportare le modifiche costruttive ritenute opportune al miglioramento di tutti i suoi prodotti, senza l'obbligo di preavviso; pertanto si consiglia di verificare la congruenza dei contenuti del presente catalogo consultando il call center dell'azienda. Inoltre declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute dovute a errori di stampa, di trascrizione, o per qualsiasi altro motivo.

photo
Enrico Dal Zotto

graphic
creativeblend.it

print
Scarpis

601010806
05/2015



+ SYNTESIS® LINE SCORREVOLE + SYNTESIS® LUCE +
+ SYNTESIS® LINE BATTENTE + SYNTESIS® TECH +
+ SYNTESIS® BATTISCOPIA +



WWW.ECLISSE.IT