

CATALOGO



CREIAMO MOVIMENTO SIAMO QUELLI CHE RICERCANO, PROGETTANO E COSTRUISCONO L'ANIMA DELLE MIGLIORI PORTE SCORREVOLI

É PROPRIO GRAZIE AI CONTROTELAJ ECLISSE CHE LE PORTE SCORREVOLI CHE IMMAGINATE POSSONO MUOVERSI CON LEGGEREZZA E CHIUDERE ALLA PERFEZIONE, DIVIDERE GLI SPAZI E MOLTIPLICARE LE IDEE

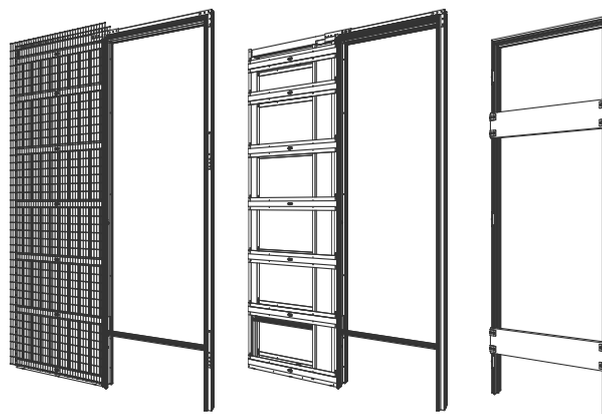
azienda

Abbiamo cominciato ascoltando quelli che poi sarebbero diventati i nostri clienti. Poi abbiamo avviato un dialogo costante con il mondo della progettazione e con gli installatori, per comprendere in profondità le esigenze dell'uno e degli altri. La nostra storia inizia così, con l'ascolto che diventa impresa. Dal 1989 ci impegniamo per migliorare i nostri controtelai, renderli sempre più funzionali, resistenti, sicuri e performanti.

struttura commerciale

Capillare la presenza sul mercato nazionale gestito da un'efficace rete di agenti e rivenditori. In Francia, Austria, Polonia, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Spagna, Germania, Romania e Brasile, ECLISSE ha creato una rete di consociate che operano in maniera autonoma, mentre in moltissime altre realtà il marchio è affidato a propri distributori nazionali.

ECLISSE è presente in oltre 50 Paesi.



ricerca, test e sviluppo

La ricerca ECLISSE è orientata a sviluppare prodotti sempre nuovi e tecnologicamente avanzati. Studiati per risolvere ogni problema di posa in opera e per questo più sicuri nelle prestazioni.

Controtelai che rispondono alle esigenze di spazio e di arredo, senza mai limitare la creatività di architetti e interior designer.

I nostri prodotti sono testati quanto a durabilità e resistenza all'usura dei componenti, sottoposti a test di effrazione, anticorrosione e capacità portante.

Ogni luogo e condizione sono quelli giusti per ECLISSE.

brevetti

Ciò che investiamo in ricerca rappresenta in realtà la parte più importante del nostro lavoro. Siamo stati i primi a trovare soluzioni così innovative da rivoluzionare il settore delle porte scorrevoli. E le abbiamo brevettate. Le imitazioni non ci spaventano.

COSTRUIAMO CERTEZZE TUT- TA LA PRODU- ZIONE È CERTI- FICATA UNI EN ISO 9001

PROMUOVIAMO TEST VOLONTARI SU PRESTAZIONI, RESISTENZA E DURATA AVVALENDOCI DI UN ORGANISMO NOTIFICATO CSI, GRUPPO IMQ, ABBIAMO ADOTTATO IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEI LAVORATORI CONFORME ALLA NORMATIVA OHSAS 18001.

PERCHÈ L'ETICA FA PARTE DELLA QUALITÀ



12 anni di garanzia vera

Dopo tanti test, certificazioni prove e controprove siamo pronti a dare, in tutta tranquillità, una super garanzia di 12 anni, non solo sulla struttura del controtelaio come fanno molti, ma anche sui carrelli di scorrimento.

test di durabilità dei carrelli

Scorrimento (UNI EN 1527). A seguito di una lunga serie di test abbiamo verificato che i carrelli di scorrimento ECLISSE, con portata di 100 e 150 Kg, non hanno subito rilevanti alterazioni. Dopo ben 100.000 cicli di apertura-chiusura rispondono ancora in modo perfetto. Resistenza alla corrosione (UNI EN 1670). Dopo 240 ore di immersione in "nebbia salina", i nostri carrelli hanno ottenuto il massimo livello di resistenza alla corrosione.



test di effrazione

Prova armonizzata con la norma UNI EN 1629. La risposta in termini di sicurezza dei nostri controtelai risulta eccellente: una porta scorrevole campione, di dimensioni 1000x2100, inserita in un controtelaio ECLISSE, è stata sottoposta ad un test che simula i più violenti urti accidentali: un sacco molle di 30 Kg è stato fatto cadere ortogonalmente da diverse altezze. Il controtelaio e i suoi accessori sono rimasti intatti.



cerca facile eclisse

Un partner sempre attento e un software predisposto per stilare rapidamente progetti, preventivi e ordini.

Disponibile on line su www.cercafacileeclisse.it

binario estraibile

Rendere le cose facili a posatori e utilizzatori, significa assicurare performance più elevate nel tempo. Il binario ECLISSE si installa con facilità, si rimuove rapidamente per ispezionare il controtelaio e semplifica decisamente la manutenzione.

È realizzato in lega di alluminio 6060 (UNI EN 9006/1) e protetto con uno strato anodico di 10 µm con trattamento termico T5 che garantisce, oltre alla durata anche in ambienti particolarmente umidi, una durezza superficiale tale da assicurare prestazioni superiori di scorrevolezza dei carrelli.

CONTENTS

09 PHOTO COLLECTION

10-37

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

Le soluzioni scorrevoli a scomparsa prive di cornici esterne, soluzioni filomuro per porte battenti, chiudi vano e un innovativo profilo battiscopa, in un sistema completo e modulare per la progettazione di pareti completamente lisce.

↳ 12 ECLISSE **SYNTESIS® LINE SCORREVOLE**↳ 18 ECLISSE **SYNTESIS® LUCE**↳ 24 ECLISSE **SYNTESIS® LINE BATTENTE**↳ 30 ECLISSE **SYNTESIS® TECH**↳ 34 ECLISSE **SYNTESIS® BATTISCOPIA**

38-51

ECLISSE SHODŌ COLLECTION

Un profilo continuo filomuro per un nuovo design.

Il primo sistema integrato per porte scorrevoli a scomparsa e porte battenti che si applica senza alcuna interruzione: battiscopa, stipiti e cornici diventano filomuro.

↳ 40 ECLISSE **SHODŌ SCORREVOLE**↳ 44 ECLISSE **SHODŌ BATTENTE**↳ 48 ECLISSE **SHODŌ BATTISCOPIA**

52

ECLISSE LUCE

Nessun vincolo per punti luce, interruttori e cablaggi.

Con ECLISSE LUCE, il primo controtelaio che consente l'inserimento di cavi e l'alloggiamento di termostati e interruttori.

58

ECLISSE CIRCULAR

Pareti rotonde? Perché no? È possibile inserirvi un controtelaio per porte scorrevoli curve a scomparsa!

62

ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE

Il controtelaio come una parete vera e propria. ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE di ECLISSE è l'unico sul mercato che consente di utilizzare la parete nella quale è collocato per appendere pensili, mensole e mobili.

66

ECLISSE TELESCOPICA

Due ante parallele nello stesso vano, grande luce, minimo ingombro.

70

ECLISSE UNICO + ESTENSIONE + NOVANTA + UNILATERALE

Quattro scorrevoli per tutta la casa, zero problemi di spazio. Ecco quattro soluzioni che vi permetteranno di guadagnare spazio e volumi disponibili anche in metrature contenute.

76

OUTDOOR LINE

La perfezione: dentro e fuori. I controtelai per esterni ECLISSE.

81 PROJECTS UNLIMITED

Una serie di soluzioni illimitate che propongono un su misura praticamente di serie.

PHOTO COLLECTION

Prodotti pensati per coloro che amano gli spazi aperti e ampi e per chi, all'opposto, ricerca idee per ottimizzare ambienti più contenuti. ECLISSE propone una gamma di soluzioni completa che risponde a richieste ed esigenze precise, senza tralasciare praticità e design. Questa sezione contiene anche le immagini di alcune realizzazioni, frutto di anni di preziosa collaborazione con architetti e progettisti.

ECLISSE

SYNTESIS® COLLECTION

L'eloquenza del colore o la discrezione minimale del total white.

Qualunque sia il tuo stile, la nuova ECLISSE **SYNTESIS® COLLECTION** trasforma la tua parete in una tela bianca per liberare la tua creatività.

La collezione è un sistema modulare in grado di far dialogare tecnologie differenti: porte scorrevoli a scomparsa, porte battenti, chiudi vano e battiscopa.

Il concetto che unisce i prodotti della ECLISSE **SYNTESIS® COLLECTION** sono l'assenza di cornici esterne (stipiti e coprifili) per i sistemi scorrevoli a scomparsa e la finitura a filo muro per le porte battenti chiudi vano e il battiscopa.

Un'idea per progettare lo spazio senza rinunciare alla funzionalità delle soluzioni, a una tecnologia brevettata e all'aspetto estetico.



ECLISSE
SYNTESIS® LINE

ECLISSE
SYNTESIS® LUCE



ECLISSE
SYNTESIS® LINE BATTENTE

ECLISSE
SYNTESIS® TECH

ECLISSE
SYNTESIS® BATTISCOPA



ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE

ECLISSE 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 **ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE** è possibile montare porte tutto vetro con l'utilizzo del kit Vitro.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante





In queste pagine: a sinistra, abitazione privata (Praga), arch. Pavel Rek. A destra, complesso residenziale Area Appiani (Treviso).





In queste pagine: a sinistra, abitazione privata (Praga), arch. Pavel Rek. A destra, complesso residenziale Area Appiani (Treviso).







ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Scorrevole, minimale e hi-tech.

ECLISSE SYNTESIS® LUCE racchiude una molteplicità di prestazioni, combinando 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. In versione scorrevole ad anta singola e per due ante speculari.

Si possono applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro). Nel modello **ECLISSE SYNTESIS® LUCE** è possibile montare porte tutto vetro con l'utilizzo del kit V'itro.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante

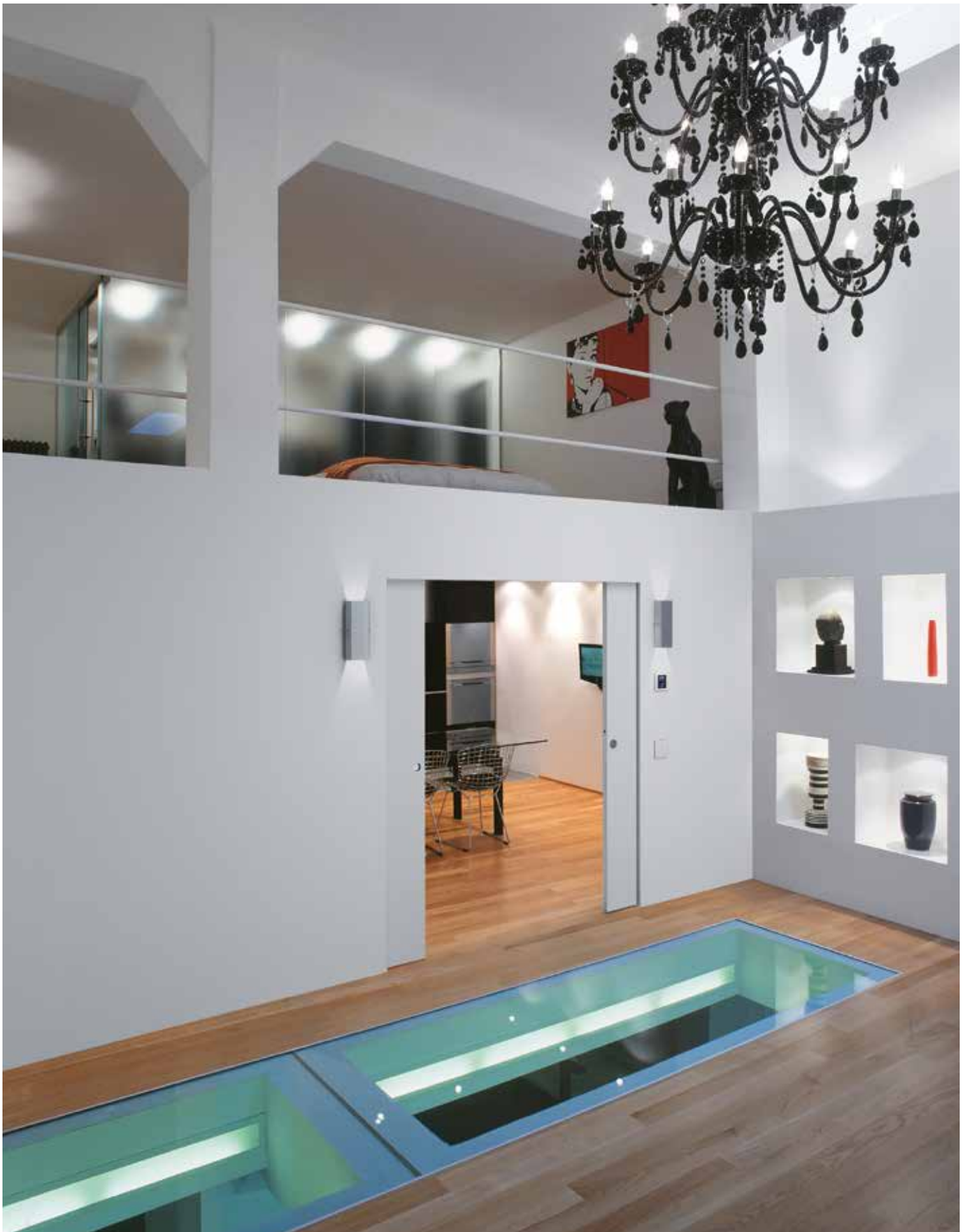








In queste pagine: a sinistra, ECLISSE SYNTESIS® LUCE a doppia anta.
A destra, "Spazi di espressione", installazione ECLISSE SYNTESIS® LUCE, Lanificio Paoletti (Follina, Treviso).

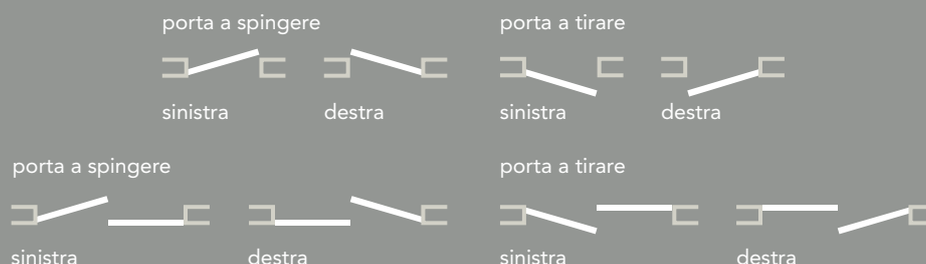






ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

ECLISSE 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.





In queste pagine: abitazione privata (Montebelluna, Treviso). Una volta chiusa, la porta a battente filomuro si mimetizza completamente con il resto della parete anche attraverso l'accostamento del battiscopa raso parete che prosegue lungo il pannello porta.









In queste pagine: a sinistra, "Spazi di espressione", installazione ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE, Lanificio Paoletti (Follina, Treviso).
A destra, ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE abitazione privata (Montebelluna, Treviso).



ECLISSE SYNTESIS® TECH

ECLISSE 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.

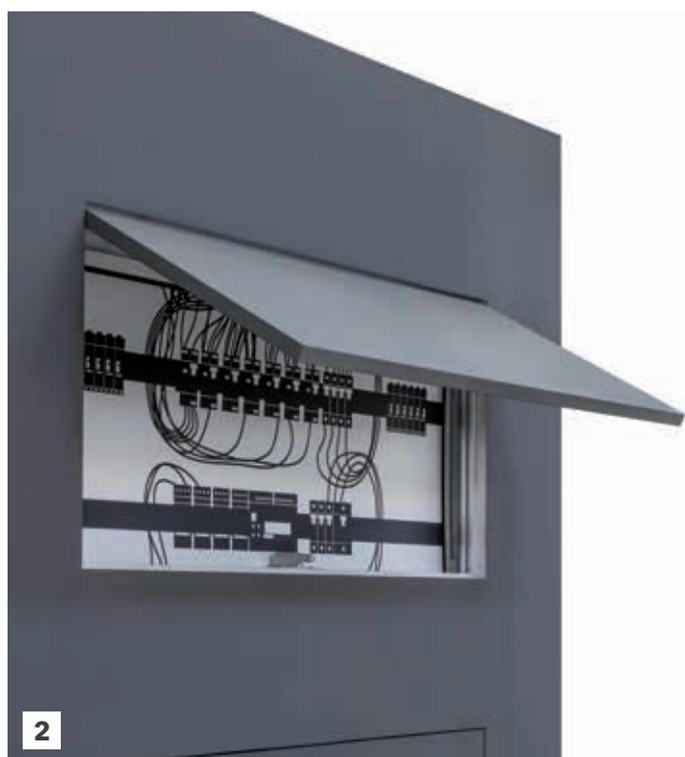
Grazie a **ECLISSE SYNTESIS® TECH**, la parete appare completamente inalterata mentre i vani tecnici rimangono accessibili, per intervenire solo quando serve, attraverso comode aperture push-pull.

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, **ECLISSE 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.

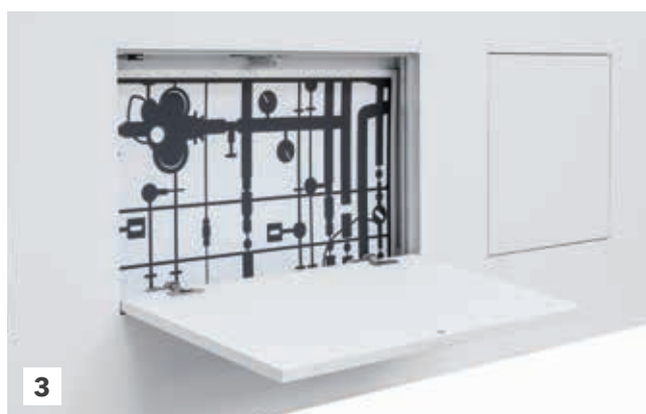




1



2



3

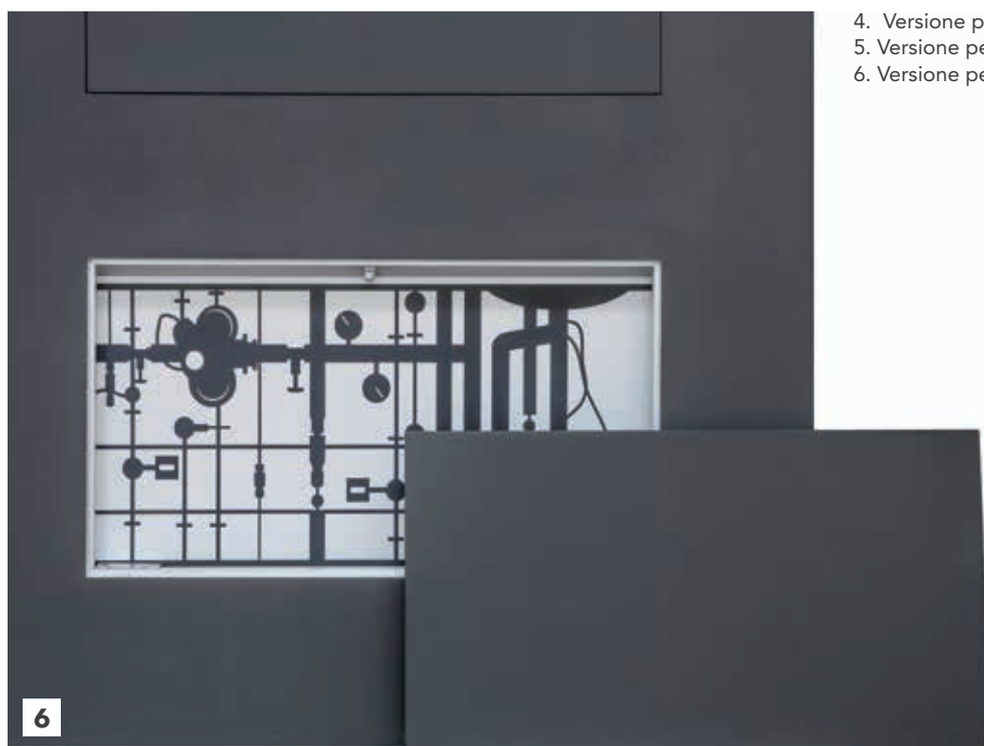
1. Versione per due ante
2. Versione per un'anta a ribalta con apertura verso l'alto
3. Versione per anta a ribalta con apertura verso il basso



4

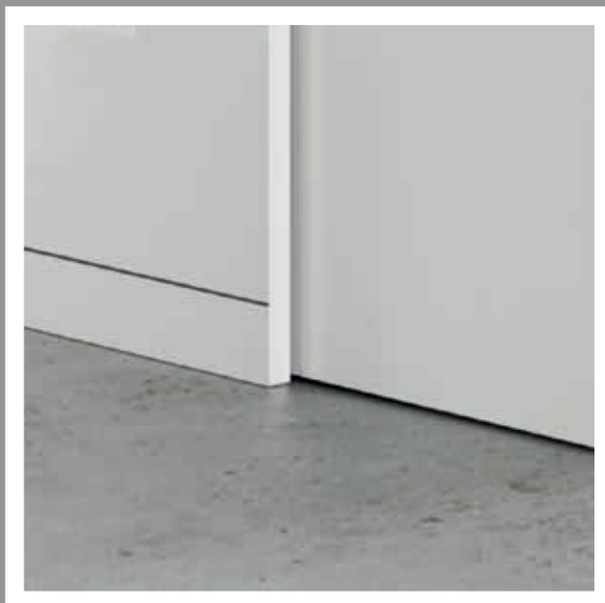


5



6

4. Versione per un'anta con apertura a sinistra
 5. Versione per un'anta con apertura a destra
 6. Versione per un'anta estraibile

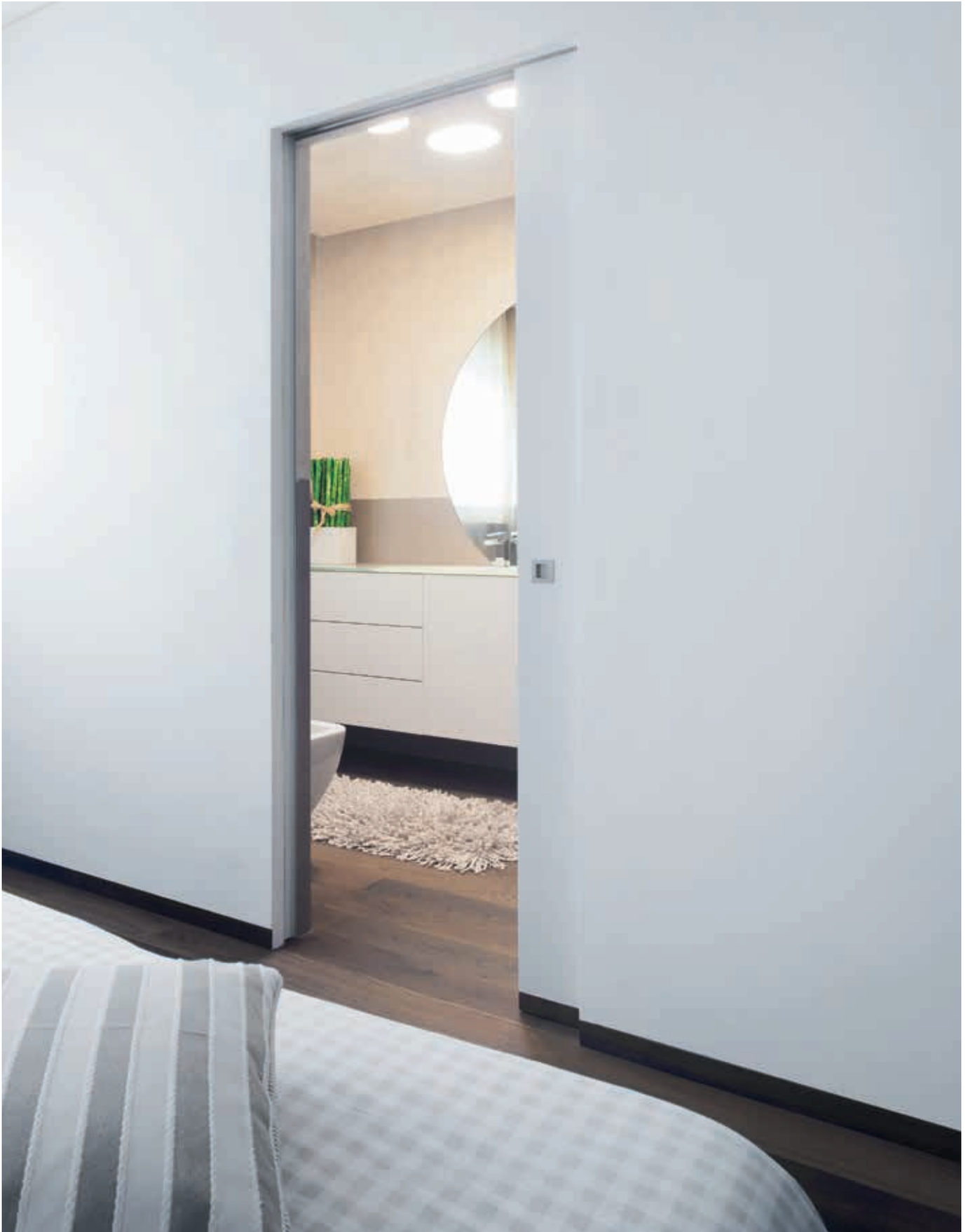


ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPA

ECLISSE SYNTESIS® 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.



In queste pagine: applicazione di ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA. Una volta chiusa, la porta diventa un tutt'uno col resto della parete. Foto a destra, dettaglio di ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA in prossimità di scale.



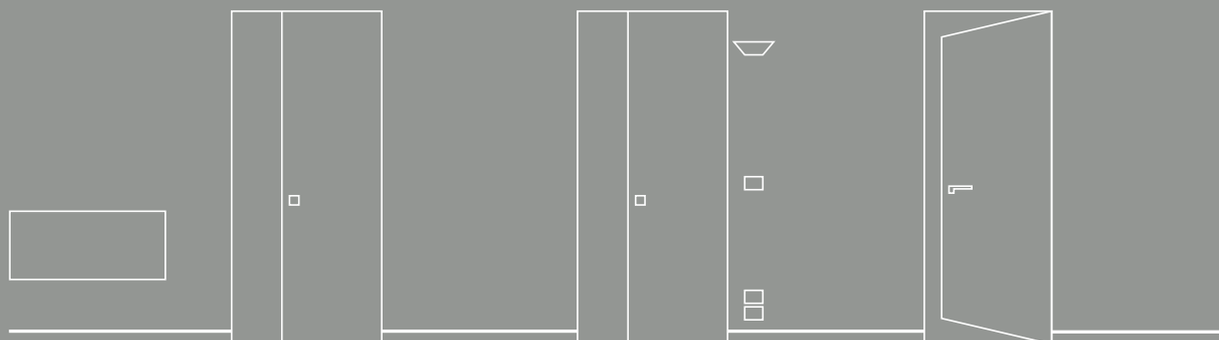


Vuoi l'effetto raso muro ma non ti piace l'abbinamento con i battiscopa tradizionali?

ECLISSE ha la soluzione per creare pareti completamente lisce senza sporgenze.

ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPA è il dettaglio in grado di realizzare la perfetta combinazione armonica abbinato ai modelli di chiusure di ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, dalle porte a battente filo muro ai sistemi per porte a scomparsa privi di cornici.

L'integrazione fra tutti gli elementi di finitura – porte battenti, scorrevoli e battiscopa – si ottiene grazie agli esclusivi profili terminali che uniscono i differenti prodotti senza interruzioni.





ECLISSE SHODŌ COLLECTION

ECLISSE SHODŌ **SCORREVOLE**

ECLISSE SHODŌ **BATTENTE**

ECLISSE SHODŌ **BATTISCOPA**

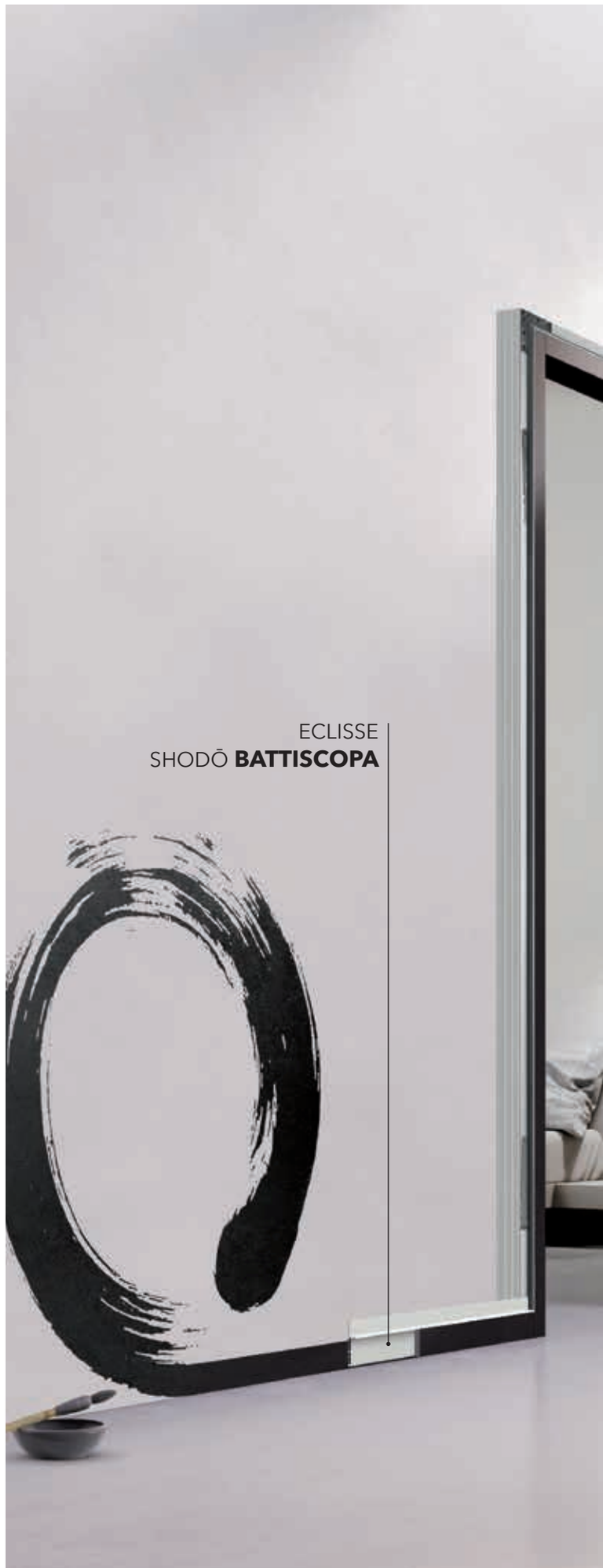
**UN PROFILO CONTINUO FILOMURO PER
UN NUOVO DESIGN.**

Il primo sistema integrato per porte scorrevoli a scomparsa e porte battenti filomuro che si applica senza alcuna interruzione: stipiti, cornici coprifilo e battiscopa diventano filomuro, segni a zero spessore, che disegnano i volumi, definiscono i campi, circondano lo spazio. Bellezza e funzione.

La grazia di una linea, la forza di un gesto continuo. Calligrafico appunto.

ECLISSE SHODŌ è il nuovo assoluto. Il tratto essenziale della contemporaneità.

ECLISSE
SHODŌ **BATTISCOPA**



ECLISSE
SHODŌ **SCORREVOLE**

ECLISSE
SHODŌ **BATTENTE**





ECLISSE SHODŌ SCORREVOLE

ECLISSE presenta l'unico sistema per porte a scomparsa con finiture esterne filomuro. Gli stipiti e le cornici coprifilo si fondono in un unico elemento di finitura che corre lungo tutto il perimetro del pannello porta senza sporgere. Un tratto continuo e ininterrotto. Con **ECLISSE SHODŌ SCORREVOLE** la porta torna protagonista senza rinunciare al minimalismo.

La rivoluzione **SHODŌ** comincia adesso.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante





In queste pagine: sotto, ECLISSE
SHODŌ SCORREVOLE.
A destra, ECLISSE SHODŌ
SCORREVOLE ESTENSIONE.







ECLISSE SHODŌ BATTENTE

ECLISSE SHODŌ BATTENTE è il telaio che consente di installare una porta complanare con finiture rasomuro.

Gli elementi esterni diventano un unico stipite a zero spessore, che parte dal battiscopa e percorre tutto il pannello porta rimanendo a filomuro.

Se la parete è una pagina bianca, **SHODŌ** è il tratto che scrive la parola design senza mai staccare la penna dal foglio.

porta a spingere



porta a tirare











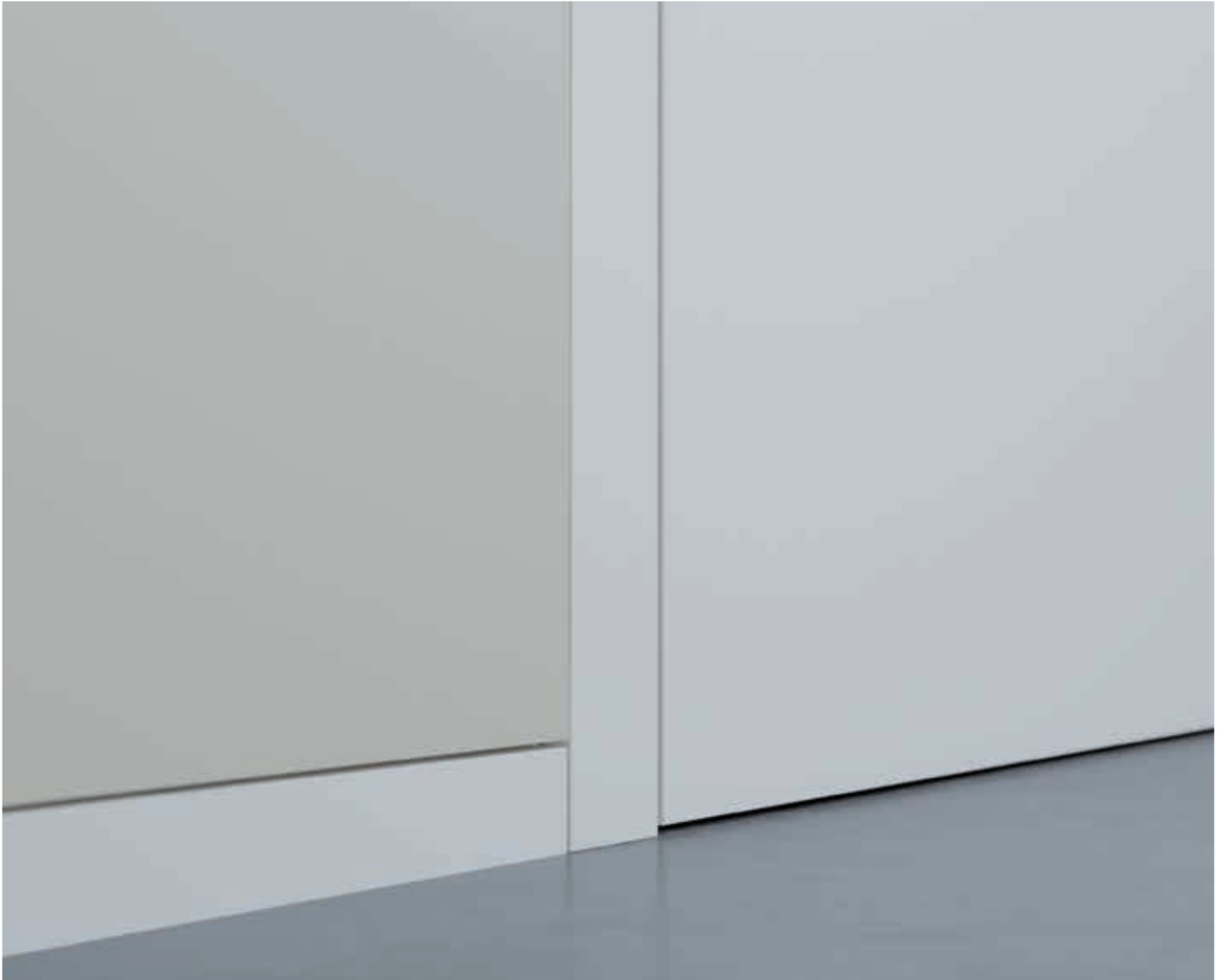
ECLISSE SHODŌ BATTISCOPA

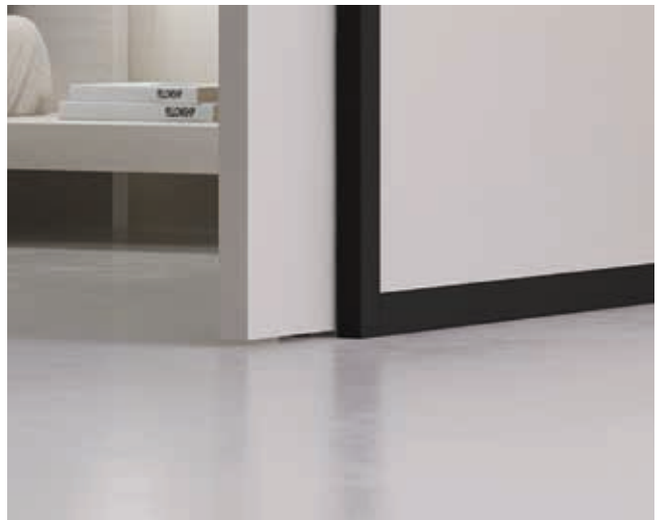
Vuoi l'effetto rasomuro ma non ti piace l'abbinamento con i battiscopa tradizionali?

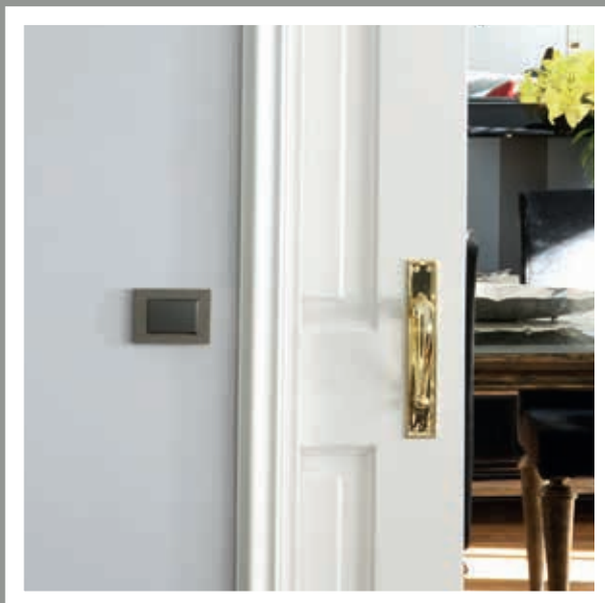
ECLISSE SHODŌ BATTISCOPA è il profilo che permette di montare un battiscopa a filomuro. A differenza dei battiscopa tradizionali, questa soluzione fa sì che si possano appoggiare i mobili direttamente sulla parete.

Abbinato a **ECLISSE SHODŌ SCORREVOLE** e **ECLISSE SHODŌ BATTENTE**, realizza la perfetta combinazione armonica dei tre elementi, definendo con un unico tratto continuo forme e volumi degli spazi.









ECLISSE LUCE

Nessun vincolo per punti luce, interruttori e cablaggi telefonici: grazie al sistema brevettato **Luce**, il primo controtelaio che consente l'inserimento di cavi e l'alloggiamento di termostati, prese e scatole elettriche. Così la parete nella quale è alloggiato il controtelaio diventa disponibile anche per l'illuminazione a tutto vantaggio di funzionalità ed estetica. In versione ad un'anta e a due ante speculari.

modello ad un'anta

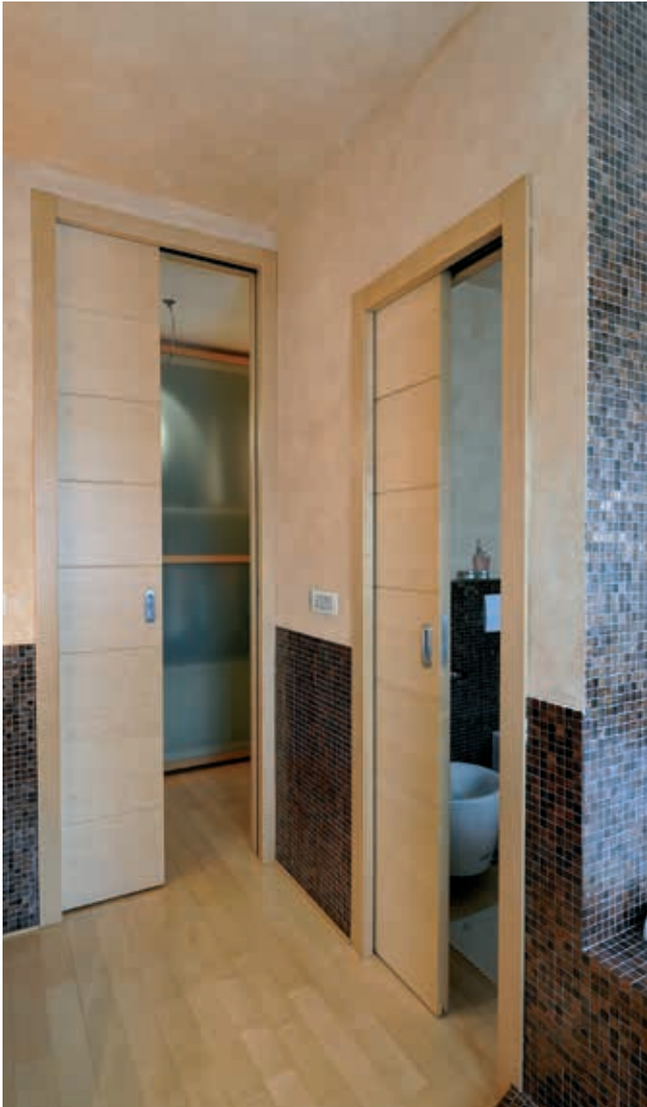


modello estensione a due ante





I controtelai ECLISSE sono studiati per ospitare una vasta gamma di modelli di porte dal design classico o contemporaneo e dalle diverse dimensioni.







ECLISSE LUCE è la soluzione ideale per mantenere i punti luce vicino al passaggio porta.





ECLISSE CIRCULAR

Pareti rotonde? Perché no?

È possibile inserirvi un controtelaio per porta scorrevole! Il sistema **ECLISSE CIRCULAR** nasce per questo: nascondere una porta anche in una parete curva, liberare la creatività e reinterpretare la consueta divisione degli spazi domestici. In versione per un'anta curva e per due ante curve speculari.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante

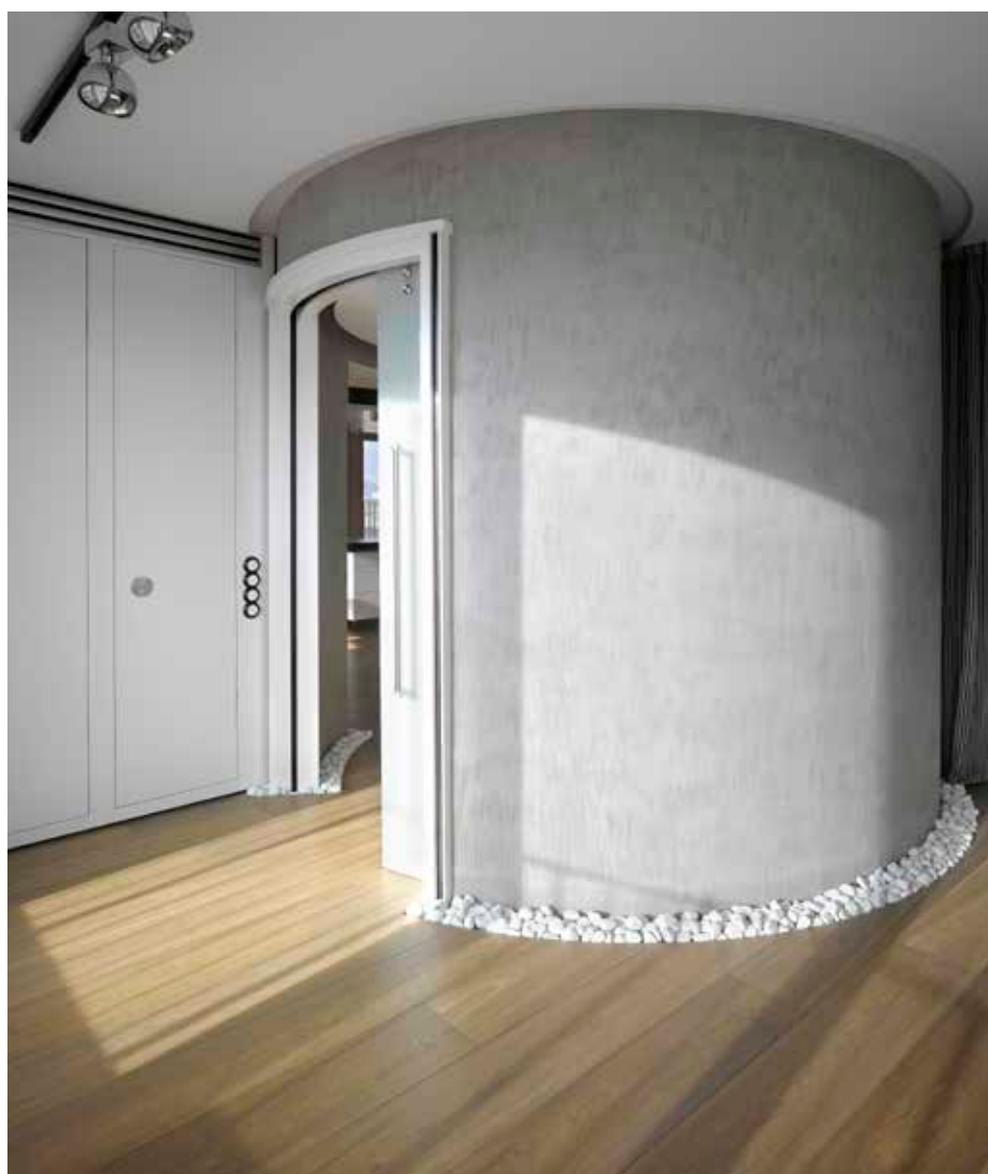






**Pensato per liberare
la fantasia**

La caratteristica straordinaria del controtelaio ECLISSE CIRCULAR è sicuramente quella di consentire l'inserimento di porte scorrevoli circolari nella progettazione d'interni. Ma non solo: ECLISSE CIRCULAR è un controtelaio realizzato praticamente su misura in base alla porta ed alle esigenze del singolo cliente. Così non ci sarà davvero più limite all'originalità.







ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE

Il controtelaio come una parete vera e propria. **ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE** (brevettato) di ECLISSE è l'unico sul mercato che vi consente di utilizzare la parete nella quale è collocato per appendere pensili, mensole e mobili. Perché è progettato per non limitare la progettazione di interni e rendere ogni parete disponibile. Viva la libertà allora!
Disponibile ad anta unica e per due anti speculari.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante

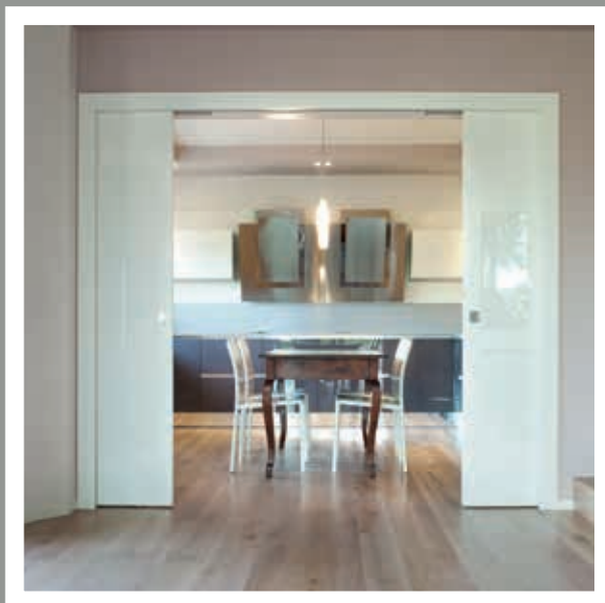






Con ECLISSE EWOLUTO®
SCORREVOLE è possibile
sfruttare la parete in
cui è stato installato il
controtelaio per collocarvi
pensili e mensole.





ECLISSE TELESCOPICA

Due ante parallele nello stesso vano, grande luce, minimo ingombro. Una soluzione straordinaria per inserire il controtelaio in una sola parete anche a fronte di ampi passaggi o per eclissare 4 ante parallele scorrevoli speculari per aperture maxi, fino a 4700 mm. La contemporaneità immagina spazi sempre più aperti.

modello a due ante



modello estensione a quattro ante (2+2)

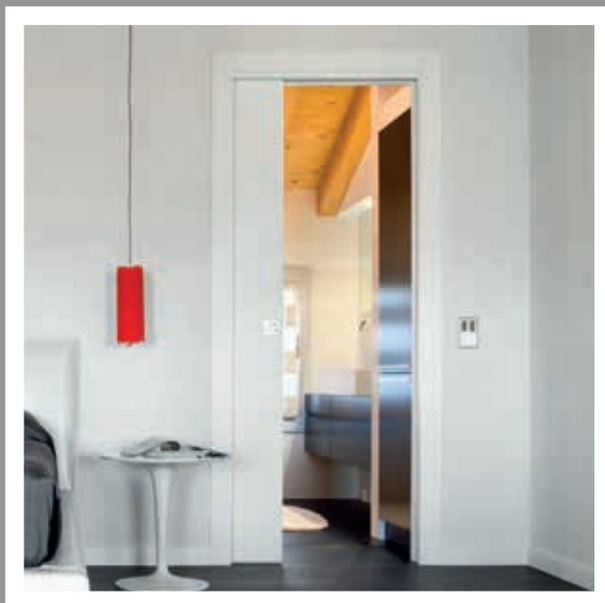




In queste pagine: a sinistra, villa privata (San Pietro di Feletto, Treviso), arch. Matteo Cocomazzi. A destra, in alto, abitazione privata (Milano). In basso, ristrutturazione privata (Susegana, Treviso), arch. Gianni Montesel.





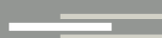


ECLISSE UNICO + ESTENSIONE + NOVANTA + UNILATERALE

Quattro scorrevoli per tutta la casa, zero problemi di spazio. Ecco quattro soluzioni che vi permetteranno di guadagnare spazio e volumi disponibili anche in metrature contenute. Perché con **ECLISSE UNILATERALE** due ante contrapposte alloggiato nello stesso vano.

ECLISSE NOVANTA unisce la funzionalità dello scorrevole alla porta sezionale, e **ECLISSE UNICO** ed **ECLISSE ESTENSIONE** si prestano a dividere e unire tutti gli ambienti di casa. Facile no?

ECLISSE UNICO



ECLISSE ESTENSIONE



ECLISSE NOVANTA



ECLISSE UNILATERALE







1



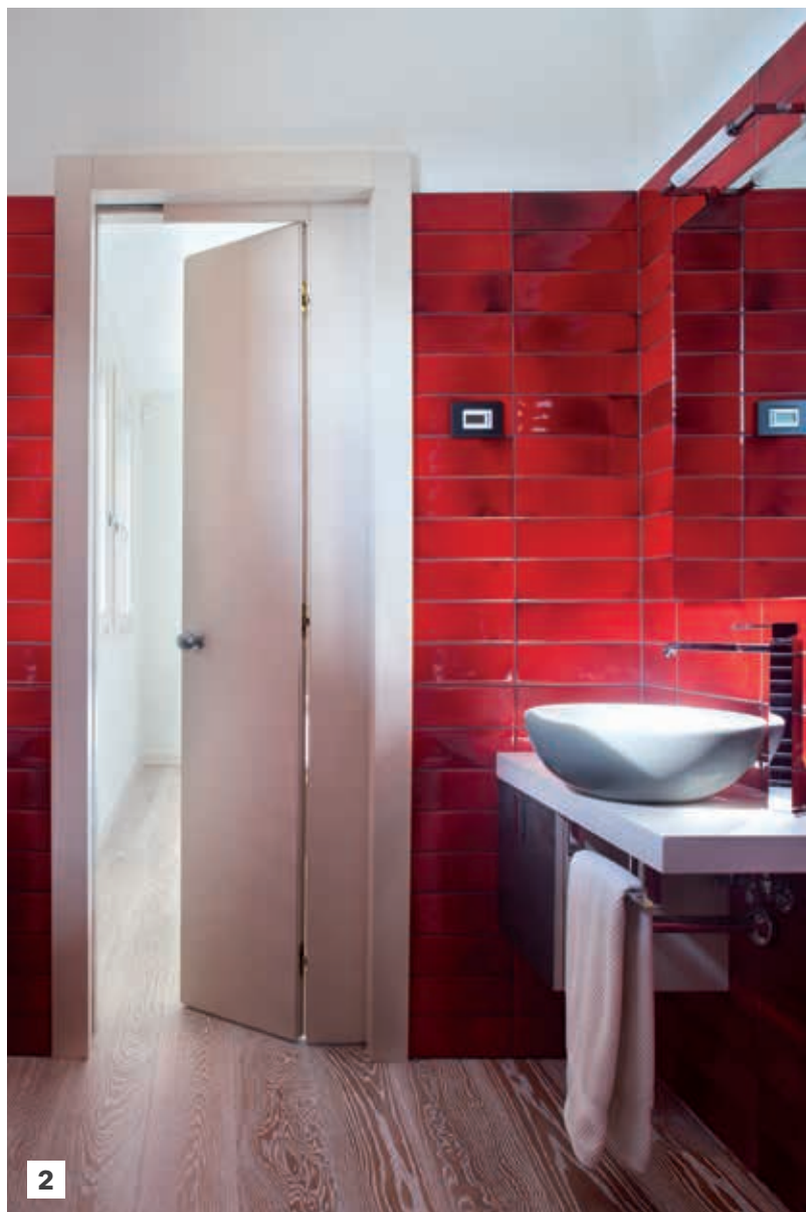
2

- 1. Modello ECLISSE UNICO
- 2. Modello ECLISSE ESTENSIONE
- 3. Modello ECLISSE UNILATERALE



3

1. ECLISSE NOVANTA
2. ECLISSE NOVANTA



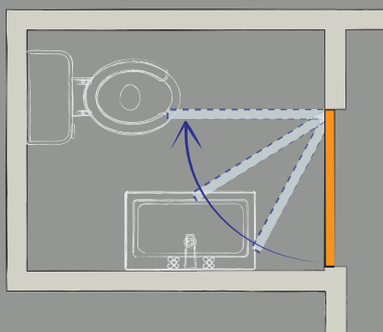
Modello ECLISSE NOVANTA: problem solving!

Spesso la porta a battente non consente il corretto arredamento degli spazi.

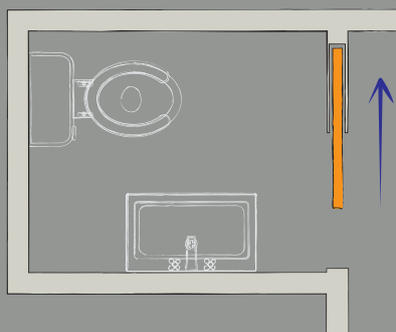
A volte manca, però, anche lo spazio necessario per collocare un contro telaio per porta a scomparsa.

Il modello ECLISSE NOVANTA invece permette a mezza porta di scomparire dentro il muro e all'altra mezza di aprirsi a battente. Et voilà, problema risolto!

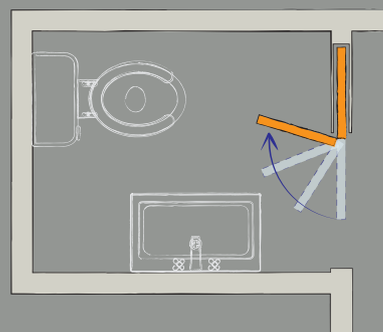
1

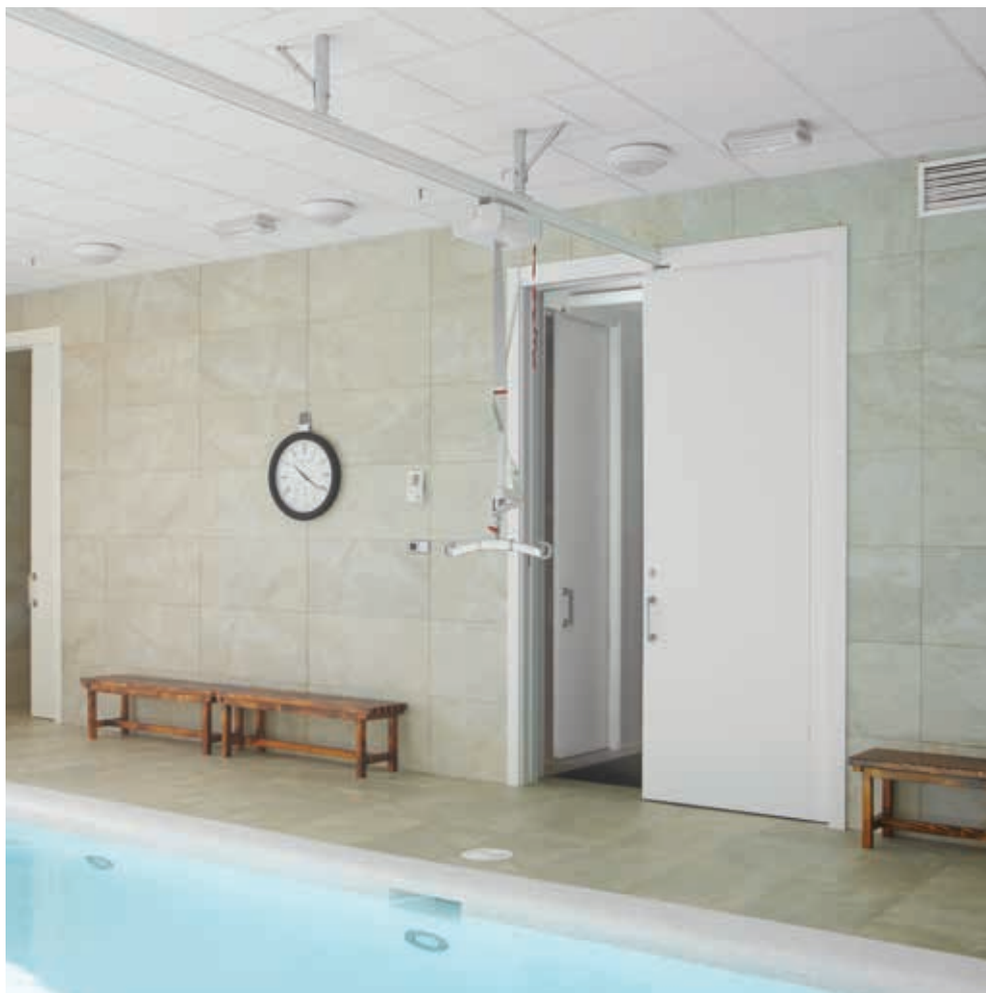


2



3





Soluzioni per ambienti fruibili da disabili

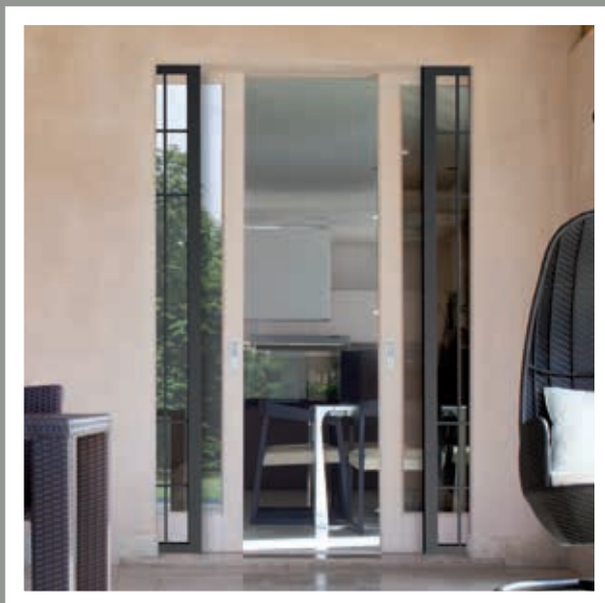
Hoist è una variante di prodotto del modello ECLISSE UNICO che nasce per essere collocata in concomitanza con dispositivi di sollevamento a binario motorizzati per la movimentazione e la cura della persona.

Hoist rappresenta una soluzione che permette di annullare le barriere architettoniche e beneficiare di tutti i vantaggi offerti dalla scelta di una porta scorrevole.

La speciale conformazione del binario e della traversa non interferisce col passaggio del sollevatore, permettendo al tempo stesso la chiusura della porta.

Hoist viene realizzato a partire da luci di passaggio con larghezza minima di 900 mm (considerando che il pannello porta sporge di 100 mm per permettere l'applicazione del maniglione, la luce netta è di 800 mm).





OUTDOOR LINE

La perfezione: dentro e fuori.

La nostra idea dell'abitare comprende tutti gli spazi della casa, quelli interni e quelli esterni e, soprattutto, i punti di passaggio, che nella loro funzione quotidiana di aprire al mondo e chiudere ai problemi devono offrire, secondo noi, il loro deciso contributo al comfort domestico. I controtelai per esterni ECLISSE offrono solo vantaggi, sono inalterabili nel tempo anche in condizioni climatiche estreme, sono silenziosi, isolanti e versatili.

E, se serve, anche su misura.

modello ad un'anta



modello estensione a due ante









In queste pagine: a sinistra, Alzante+Persiana ad anta doppia. A destra, in alto, Alzante+Inferriata anta doppia e Inferriata ad anta doppia. In basso, Alzante scorrevole ad anta doppia. Abitazione privata (Refrontolo, Treviso).

PROJECTS UNLIMITED

ECLISSE propone un'incredibile gamma di controtelai in diverse misure e dalle specifiche caratteristiche. Una serie di soluzioni praticamente illimitate tra le quali esiste sicuramente quella utile a completare il vostro progetto. Perché il su misura noi lo realizziamo già di serie. Ve ne presentiamo una sintesi.

Potrete poi trovare tutte le schede tecniche dei prodotti ECLISSE sul nostro sito www.eclisse.it

Per rendere la ricerca più veloce potete utilizzare **Cerca Facile ECLISSE**, il nostro configuratore online. E se il telaio che cercate non esiste ancora, lo realizzeremo apposta per voi.

Sistema di aggancio senza saldature della rete al controtelaio



Kit cartongesso con i profili in alluminio e viti



Binario estraibile



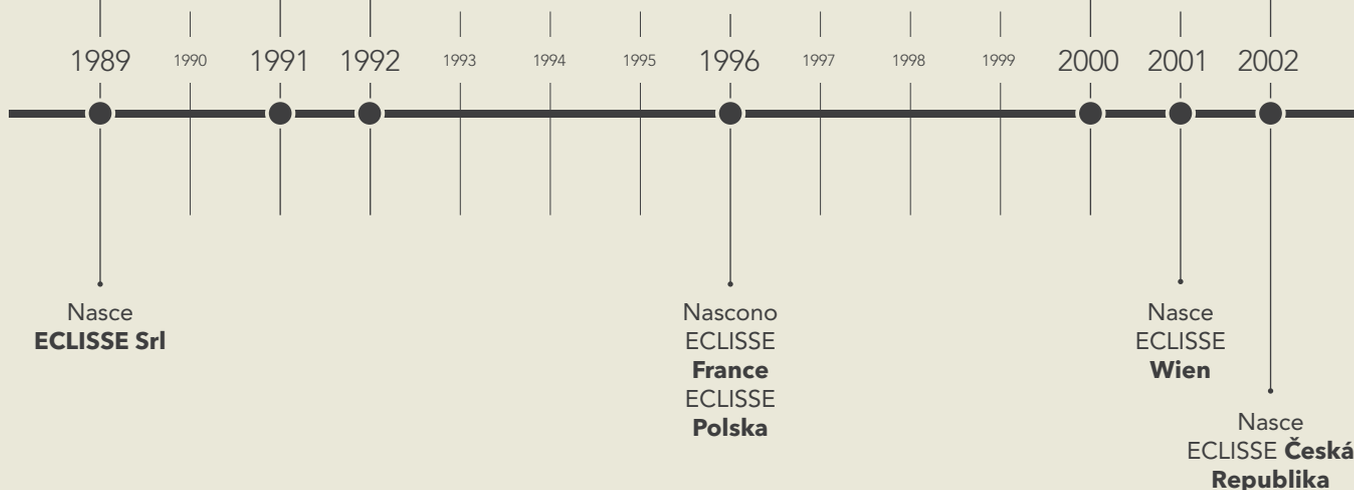
ECLISSE UNICO, ESTENSIONE, NOVANTA, TELESCOPICA e UNILATERALE



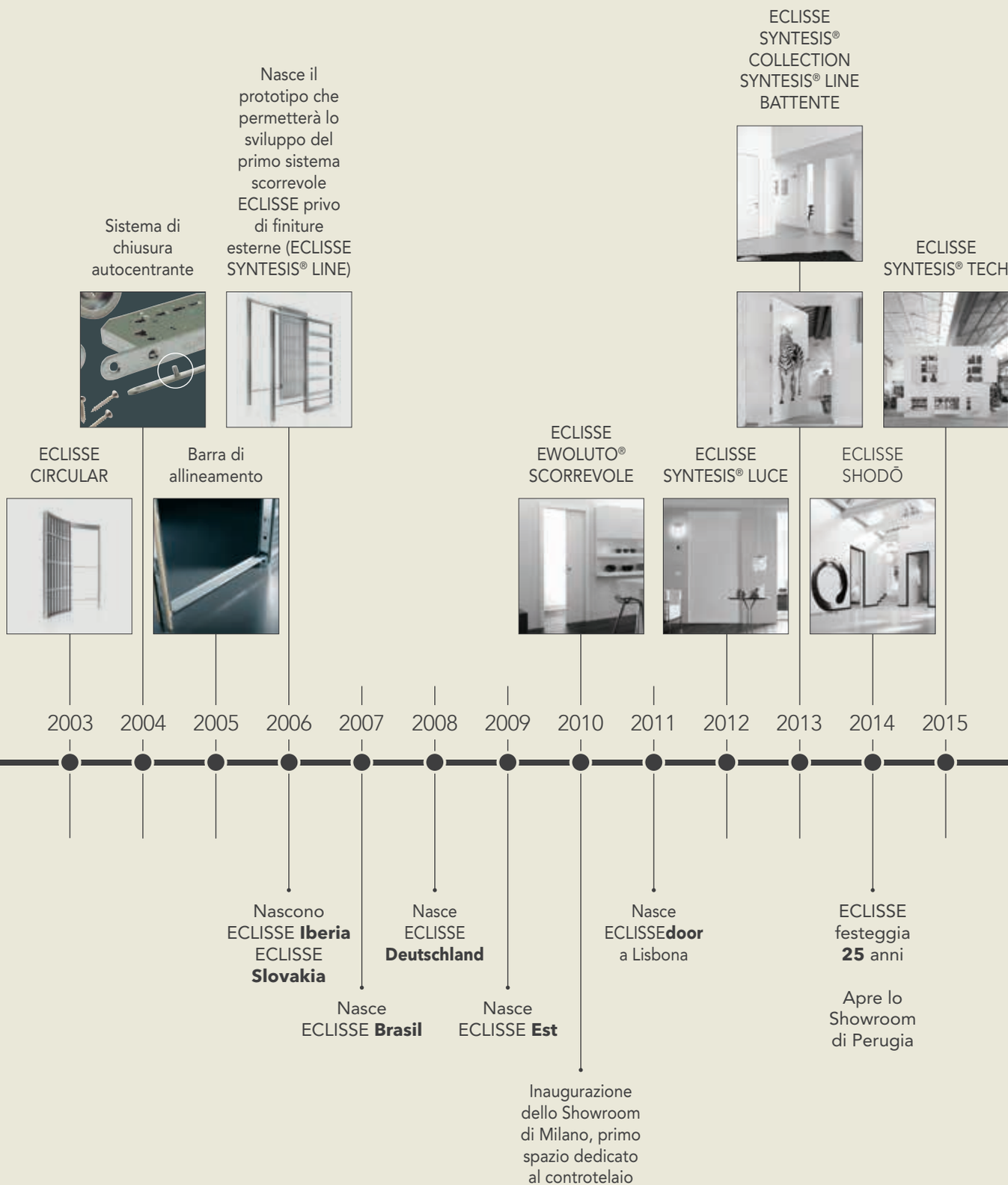
Profilo sottoporta a strappo



ECLISSE LUCE



VERSO LA PERFEZIONE: CONTROTELAI PROGETTATI PER FUNZIONARE BENE.



La parte più importante de nostro lavoro è INVENZIONE e MIGLIORAMENTO. La ricerca ECLISSE è orientata a sviluppare prodotti sempre più pratici, funzionali, tecnologicamente avanzati e costruiti per durare nel tempo.

DALLE IDEE MIGLIORI NASCONO PROGETTI CHE DIVENTANO VANTAGGI

PLUS DI PRODOTTO DEL CONTROTELAIO VERSIONE INTONACO



sistema di chiusura autocentrante per il pannello porta: riduce i tempi di installazione garantendo il centraggio e la funzionalità ottimale della chiusura.

brevettato



binario estraibile: permette l'ispezione del controteelaio, l'eventuale sostituzione dei meccanismi soggetti ad usura e la facile applicazione di nuovi accessori in qualsiasi momento. Testato da CSI, Gruppo IMQ.

brevettato testato



due fermo porta regolabili: uno blocca il pannello porta a 70 mm dallo stipite in apertura, l'altro mantiene la porta perfettamente in chiusura. È possibile qualsiasi regolazione del fermo porta anche dopo l'installazione, semplicemente estraendo il binario.



traversine orizzontali di rinforzo: sono 16 le 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).



traversa superiore in metallo: la traversa in metallo (anziché legno o pvc) aumenta la robustezza contro eventuali spinte provenienti dall'alto.



carrelli di scorrimento con cuscinetti a sfera: garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento. La portata standard è di 100 kg a coppia, su richiesta fino a 150. Testato da CSI, Gruppo IMQ.

testato



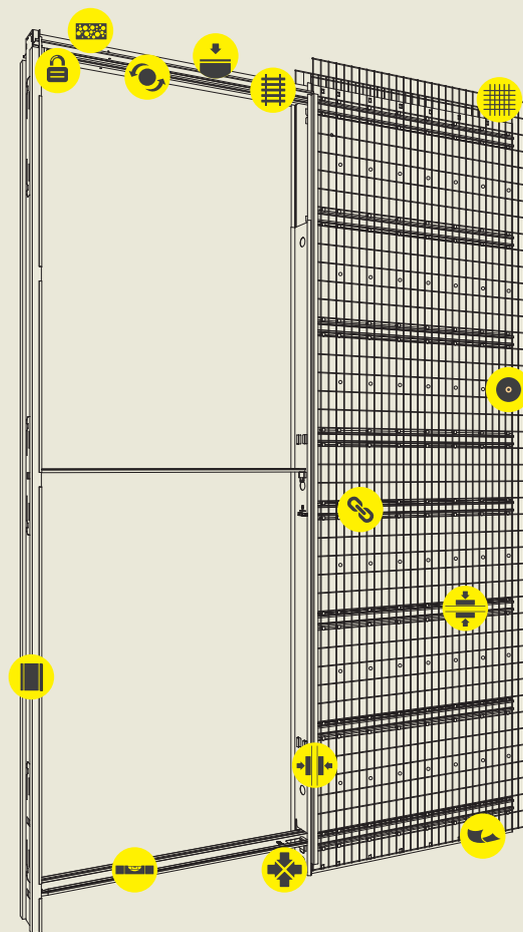
montante di battuta in lamiera e legno accoppiati: la prima evita problemi di deformazione, il secondo facilita l'applicazione dello stipite alla battuta.



sistema di aggancio senza saldature della rete debordante al controteelaio: evita l'insorgenza di ruggine e i possibili distaccamenti della rete.

brevettato

CONTROTELAIO PER INTONACO



montanti verticali rinforzati: sono realizzati in doppia lamiera piegata in modo che l'intonaco faccia corpo unico con essi. Assicurano maggiore resistenza in quello che altrimenti sarebbe il punto debole del controtelaio e da dove potrebbero partire fessurazioni perché più lontano dai vincoli murari.



rete porta intonaco debordante e zigrinata: assicura un perfetto risultato estetico poiché la maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera, per un effetto finale omogeneo e resistente. La rete che deborda fa da unione con la struttura muraria.



profilo sottoporta a strappo: funziona con lo stesso principio di apertura delle lattine! Rimuovendo la base del controtelaio si può sfruttare lo spazio sottostante quando vi siano differenze di quota fra il controtelaio già posato ed il pavimento finito.



lamiera di tamponamento bugnata: ha uno spessore di mm 0,7. Le bugne sono dei rilievi che evitano alterazioni nella lamiera. Sono garanzia di grande robustezza e rigidità.



giunto in polistirolo: posizionato sopra la traversa superiore in metallo, contribuisce ad assorbire eventuali movimenti strutturali.



barra di allineamento: mantiene il controtelaio perfettamente allineato durante la posa evitando così torsioni strutturali.



guida porta autocentrante: si applica direttamente al controtelaio con rapidità e senza forare il pavimento.

brevettato

brevettato

DALLE IDEE MIGLIORI NASCONO PROGETTI CHE DIVENTANO VANTAGGI

PLUS DI PRODOTTO PER CONTROTELAIO VERSIONE CARTONGESSO



sistema di chiusura autocentrante per il pannello porta: riduce i tempi di installazione garantendo il centraggio e la funzionalità ottimale della chiusura.

brevettato



due fermo porta regolabili: uno blocca il pannello porta a 70 mm dallo stipite in apertura, l'altro mantiene la porta perfettamente in chiusura. È possibile qualsiasi regolazione del fermo porta anche dopo l'installazione, semplicemente estraendo il binario.



binario estraibile: permette l'ispezione del controte laio, l'eventuale sostituzione dei meccanismi soggetti ad usura e la facile applicazione di nuovi accessori in qualsiasi momento. Testato da CSI, Gruppo IMQ.

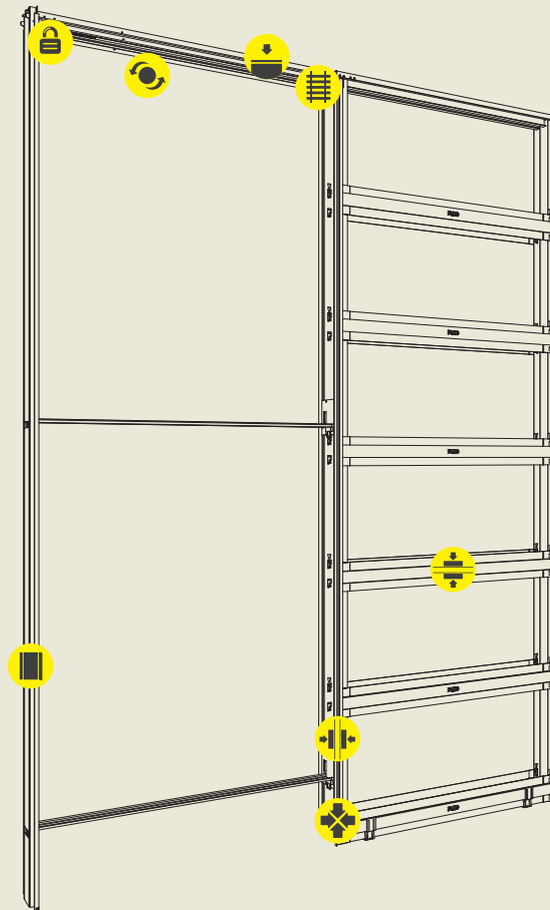
brevettato testato



traversine orizzontali di rinforzo: sono 12 le 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 PER **CARTONGESSO**

info
TECHNICAL



carrelli di scorrimento con cuscinetti a sfera: garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento. La portata standard è di 100 kg a coppia, su richiesta fino a 150. Testato da CSI, Gruppo IMQ.

testato



montanti verticali rinforzati: sono profilati in lamiera da 12/10 con doppia piega di rinforzo per garantire un'alta resistenza alle spinte laterali.



traversa superiore in metallo: la traversa in metallo (anziché legno o pvc) aumenta la robustezza contro eventuali spinte provenienti dall'alto.



montante di battuta in lamiera e legno accoppiati: la prima evita problemi di deformazione, il secondo facilita l'applicazione dello stipite alla battuta.

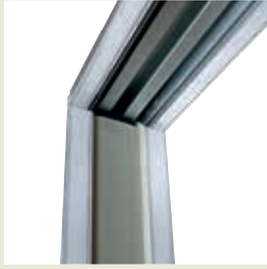


guida porta autocentrante: si applica direttamente al controtelaio con rapidità e senza forare il pavimento.

TECHNICAL DATA



ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE



plus

Profili a struttura integrata

la caratteristica di ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE è rendersi praticamente invisibile. Per questo abbiamo studiato dei profili a struttura integrata: i montanti verticali, la traversa superiore e il montante di battuta si presentano preintonacati nella versione intonaco e da stuccare nella versione cartongesso. In questo modo il controtelaio diventa parte integrante del muro, per un risultato di assoluta omogeneità della superficie.



Guarnizione orizzontale, crea un continuum tra porta e parete se dipinta dello stesso colore.

misure

Luce foro:

anta singola

L da 600 a 1300 mm

H da 1000 a 2700 mm

anta doppia

L da 600+600
a 1300+1300 mm

H da 1000 a 2700 mm

accessori

Vitro

ECLISSE Bias™

ECLISSE Bias™ DS

Profilo Security



modelli

Una o due ante speculari scorrevoli a scomparsa

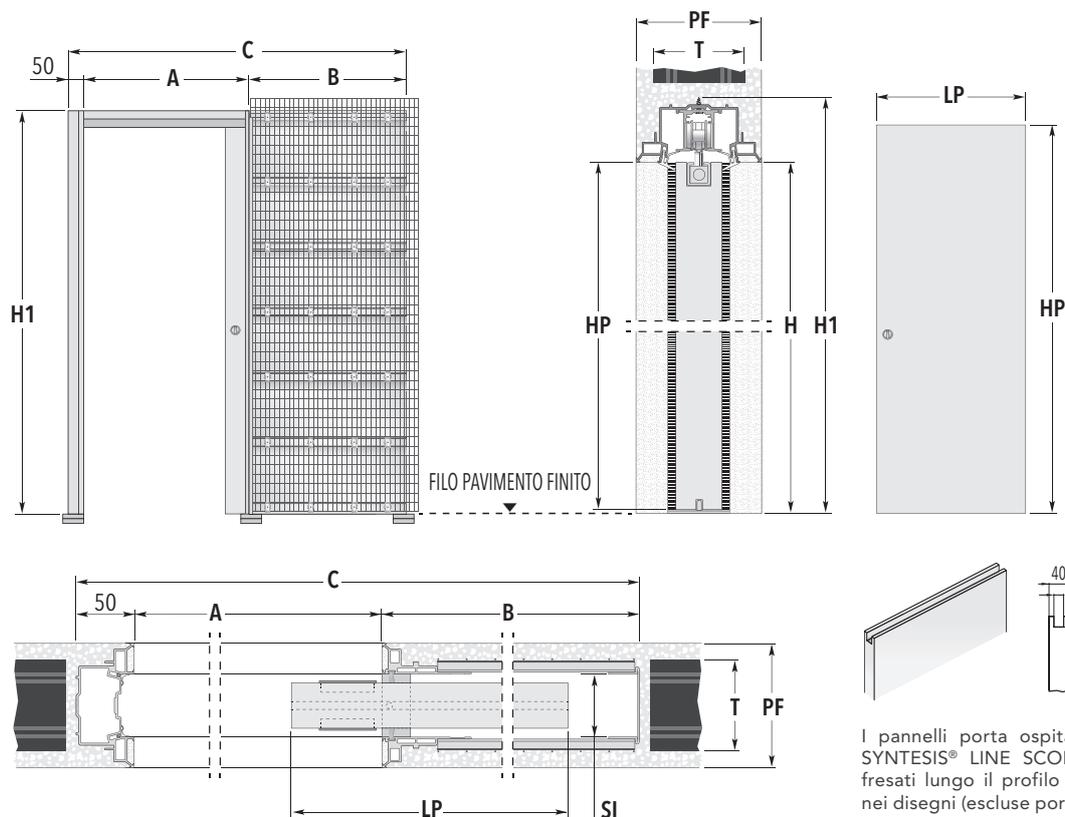
versione cartongesso



versione intonaco



ECLISSE SYNTESIS® LINE

TECH.
DATA

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

SPESSORI DISPONIBILI

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
108/80/54
125/100/54
150/120/54

Versione cartongesso:

PF/O/SI
100/75 con una lastra/54
125/75 con due lastre/54
150/100 con due lastre/54

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE FORO	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA		
A x H	C x H1	B	PF	C x H1	B	PF	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

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.

AVVERTENZE INTONACO:

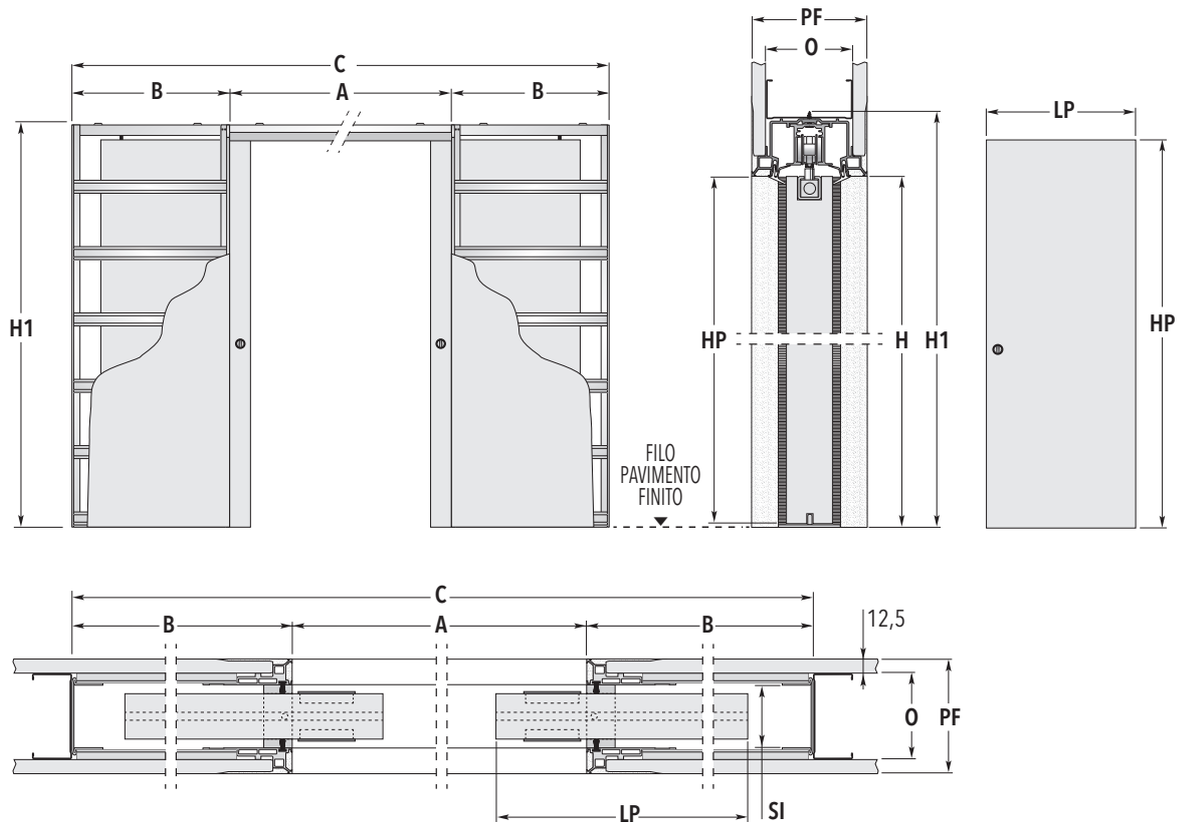
- La luce foro A è ridotta di 7 mm.
 - Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
 - Con spessore parete finita da mm 108 usare tramezze da mm 80.
 - Con spessore parete finita da mm 125 usare tramezze da mm 100.
 - Con spessore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

IMPORTANTE (intonaco e cartongesso):

- 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.

MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
108/80/54
125/100/54
150/120/54

Versione cartongesso:

PF/O/SI
100/75 con una lastra/54
125/75 con due lastre/54
150/100 con due lastre/54

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE FORO	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA		
A x H	C x H1	B	PF	C x H1	B	PF	LP	HP
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).

AVVERTENZE CARTONGESSO:

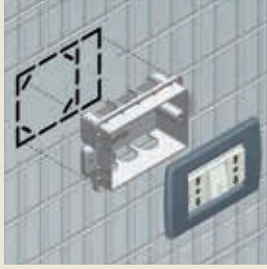
- La luce foro A è ridotta di 14 mm.
- Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore massimo mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Con spessore parete finita da mm 100, rivestire il cassone con 1 lastra di cartongesso (orditure da 75 mm).
- Con spessore parete finita da mm 125, 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 100 Kg.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

TECHNICAL DATA

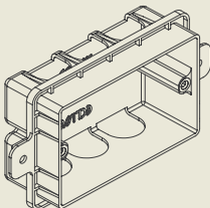


ECLISSE SYNTESIS® LUCE



plus

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 integrazione nella parete mentre la **tecnologia Luce** di ECLISSE **consente di predisporre il controtelaio per l'illuminazione**. In base alle esigenze è possibile applicare fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).



Lo spessore delle scatole elettriche è di mm 40 (2 scatole sono in dotazione per anta).

misure

Luce foro:
anta singola
 L da 600 a 1300 mm
 H da 1000 a 2700 mm
anta doppia
 L da 600+600
 a 1300+1300
 H da 1000 a 2700 mm

accessori

Vitro
 ECLISSE Bias™
 ECLISSE Bias™ DS
 Profilo Security



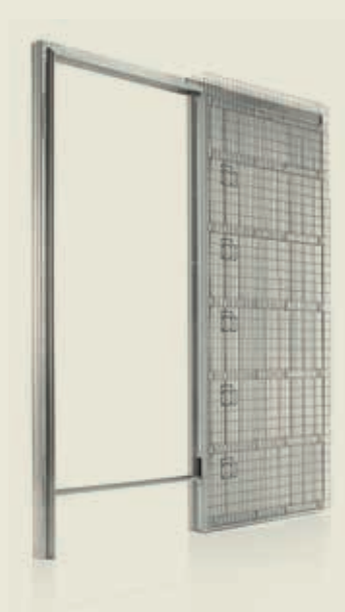
modelli

Una o due ante speculari scorrevoli a scomparsa.

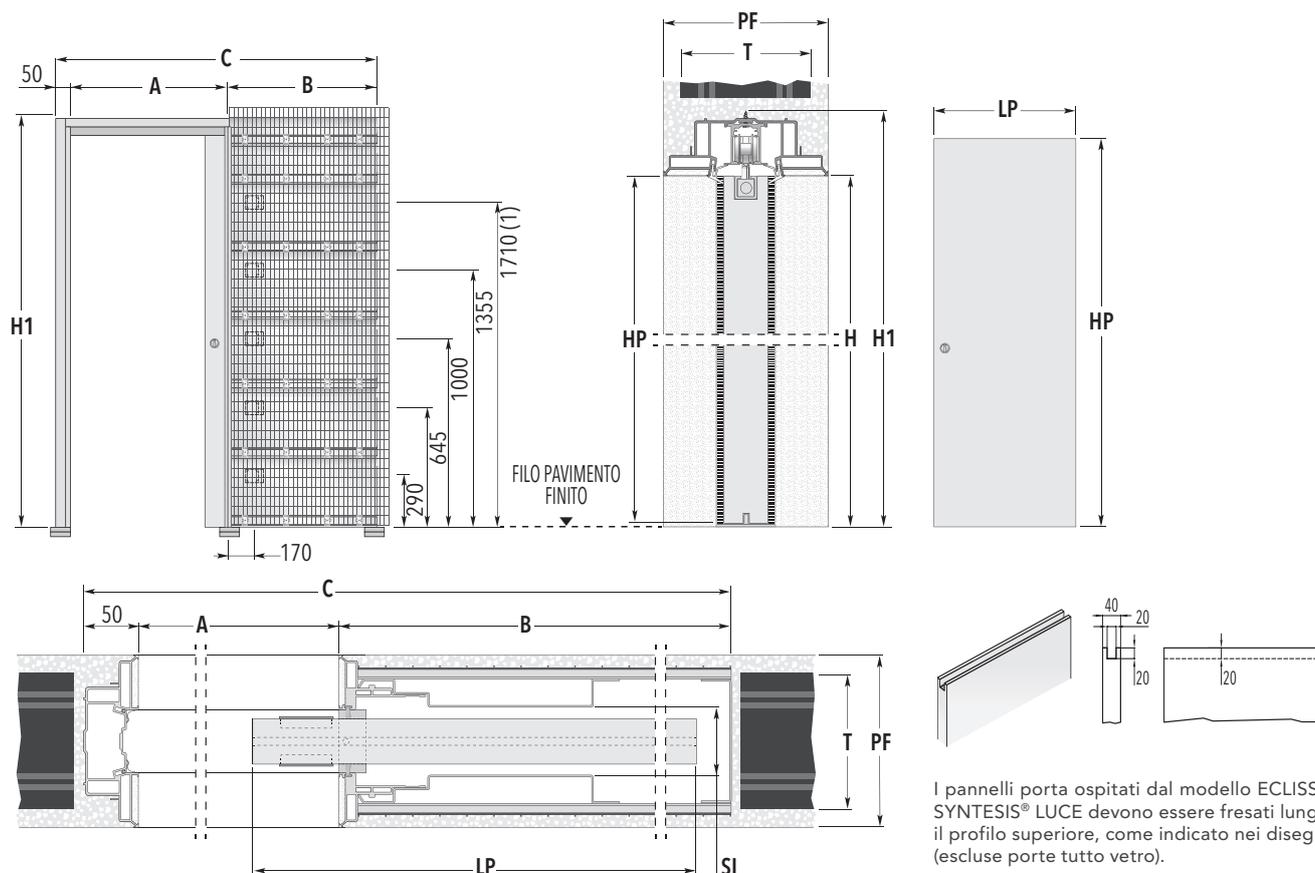
versione cartongesso



versione intonaco



ECLISSE SYNTESIS® LUCE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
150/120/54

Versione cartongesso:

PF/O/SI
150/100/54

orditura 100 con una lastra per lato sul cassone e con due lastre per lato sull'orditura

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE FORO	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA		
A x H	C x H1	B	PF	C x H1	B	PF	LP	HP
600x2000/2100	1380x2060/2160	737	150	1380x2060/2160	737	150	615+635	1992/2092
700x2000/2100	1580x2060/2160	837	150	1580x2060/2160	837	150	715+735	1992/2092
800x2000/2100	1780x2060/2160	937	150	1780x2060/2160	937	150	815+835	1992/2092
900x2000/2100	1980x2060/2160	1037	150	1980x2060/2160	1037	150	915+935	1992/2092
1000x2000/2100	2180x2060/2160	1137	150	2180x2060/2160	1137	150	1015+1035	1992/2092

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.

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 100 Kg.

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

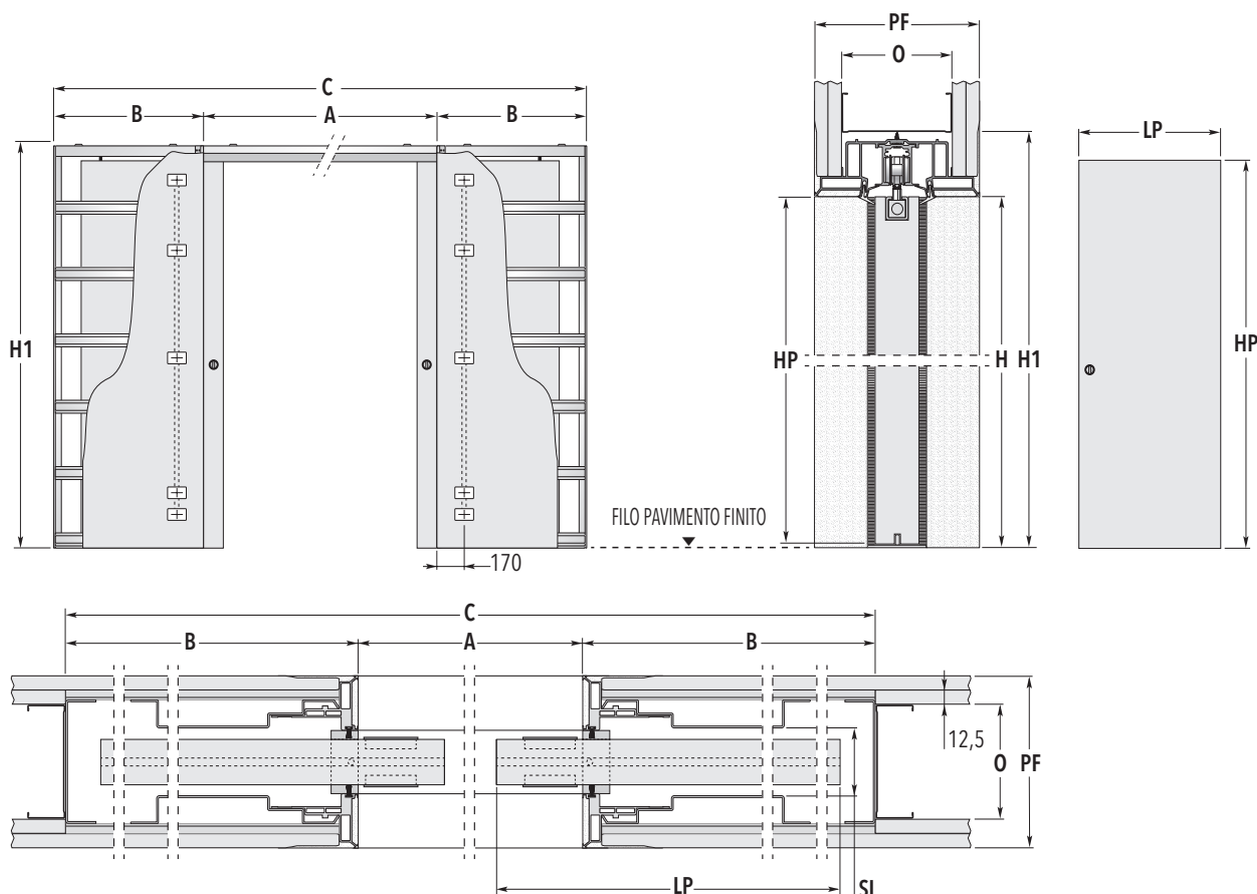
⁽¹⁾ Predisposizione luce non prevista per altezza H pari a 2000 mm.

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

MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
 Tramezza o Orditura= **T/O**
 Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
 150/120/54

Versione cartongesso:

PF/O/SI
 150/100/54

orditura 100 con una lastra per lato sul cassone e con due lastre per lato sull'orditura

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE FORO	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA		
A x H	C x H1	B	PF	C x H1	B	PF	LP	HP
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

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).

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

IMPORTANTE:

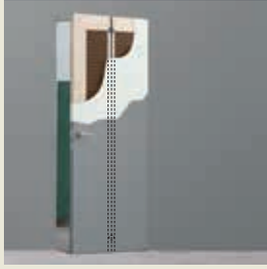
- Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, ECLISSE consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm.
- Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata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

MISURE ESPRESSE IN mm

TECHNICAL DATA



ECLISSE SYNTESIS®
LINE BATTENTE



plus

Porta e telaio

sono rivestiti con uno speciale aggrappante (primer) per favorire l'adesione della pittura. La perfetta planarità porta/muro è sempre garantita dalle 3 cerniere regolabili (in altezza, in larghezza e in profondità) e ad uno speciale dispositivo (tirante*) regolabile in qualsiasi momento che mantiene in costante tensione il pannello porta.

*Presente di serie nei pannelli a partire da H 2000 mm.

Chiudiporta

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.

misure

Luce foro:

anta singola

L da 600 a 1000 mm
H da 1650 a 2700 mm

anta doppia

L da 1200 a 2000 mm
H da 1650 a 2700 mm

modelli

Anta singola

spingere, tirare, con traverso e senza traverso

Anta doppia

spingere, tirare (un'anta rimane fissa) solo con traverso

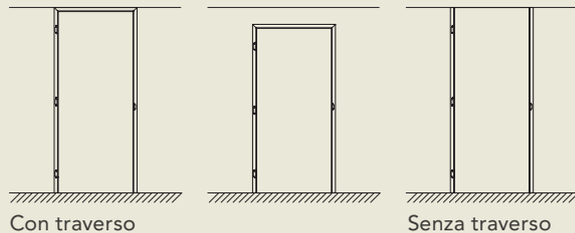
accessori

Chiudiporta



Con o senza traverso

le porte ad anta singola si possono collocare a filo soffitto con o senza traverso superiore per ottenere un effetto di integrazione totale tra la porta, la parete e il soffitto.



Serratura magnetica

di serie, dal design moderno e minimale, rimane a "filo" e garantisce una straordinaria silenziosità in chiusura.

UNICO telaio per versione intonaco e cartongesso



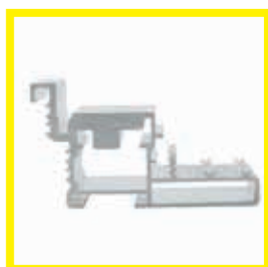
IL TELAIO IN ALLUMINIO BATTENTE

TECH.
DATA



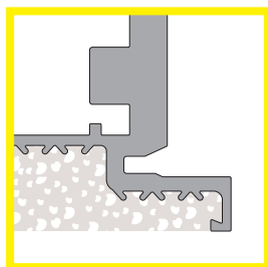
1

1. Durevole nel tempo e pitturabile.
Il telaio in alluminio è prima sottoposto ad un trattamento di fosfatazione contro l'ossidazione, poi viene rivestito con primer per favorire l'adesione delle pitture.



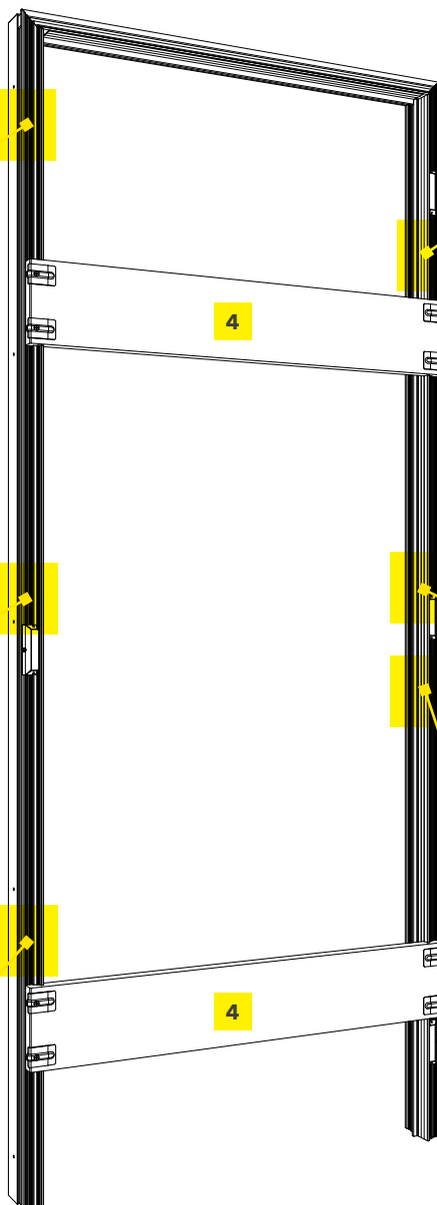
2

2. Telaio molto robusto.
Il profilo del telaio pesa circa 2 kg/m.



3

3. NO crepe!
Il profilo del telaio è disegnato in modo da evitare il formarsi di crepe.



4

4

4. Distanziatori in OSB 3
Pannelli di spessore 25 mm fissati con squadrette per garantire la stabilità e la squadratura del telaio.



5

5. 6 zanche regolabili.
Le zanche sono regolabili in altezza e predisposte per un comodo fissaggio alla parete in muratura.



6

6. Marchio.
Il telaio è riconoscibile grazie alla presenza del marchio ECLISSE.



7

7. Quota 100.
Presente per facilitare al posatore l'individuazione della quota "0".

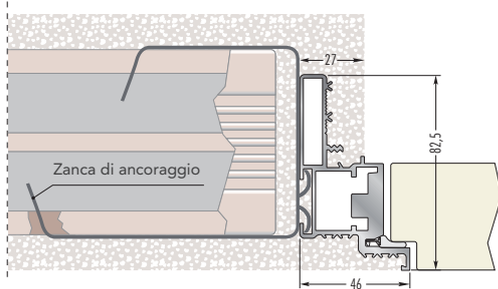
I VANTAGGI:

- 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).

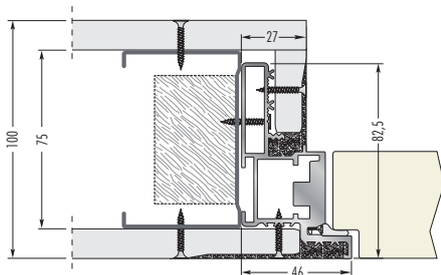
APPLICAZIONI BATTENTE

TECH.
DATA

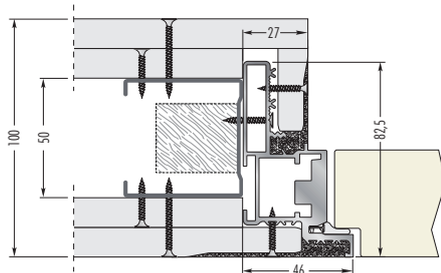
PORTA A SPINGERE



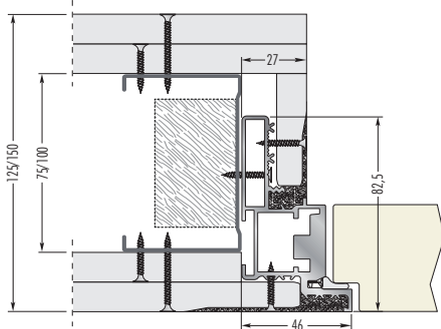
Telaio su parete per intonaco



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

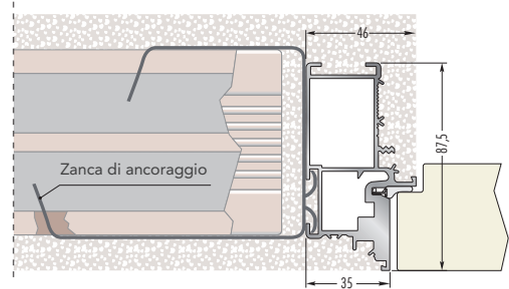


Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 100 mm

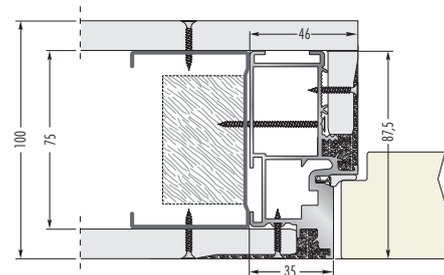


Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 125/150 mm

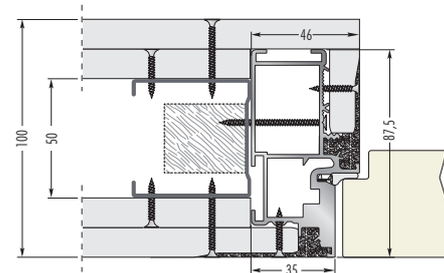
PORTA A TIRARE



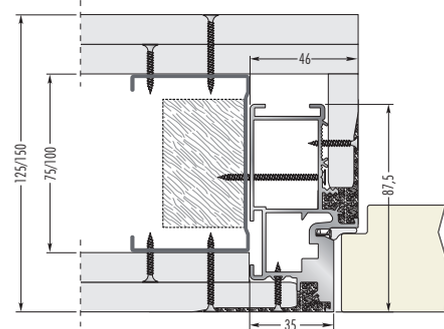
Telaio su parete per intonaco



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



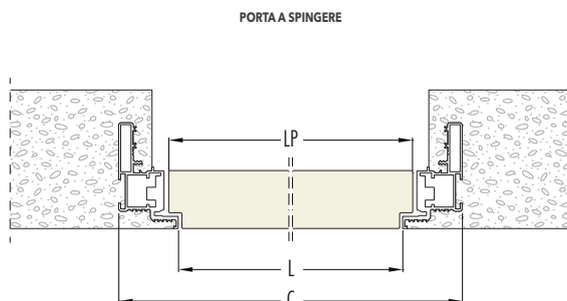
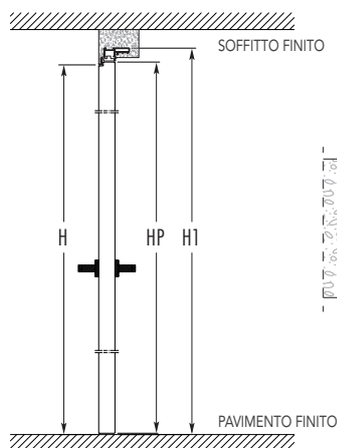
Telaio su parete in cartongesso con due lastre
Spessore parete finita 125/150 mm

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.

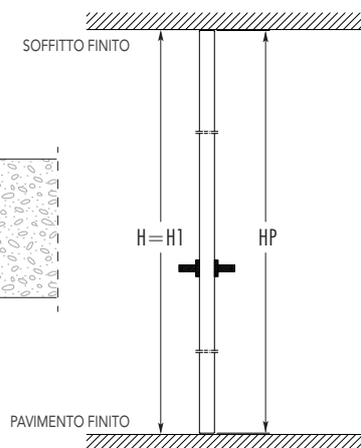
DIMENSIONI BATTENTE

TECH.
DATA

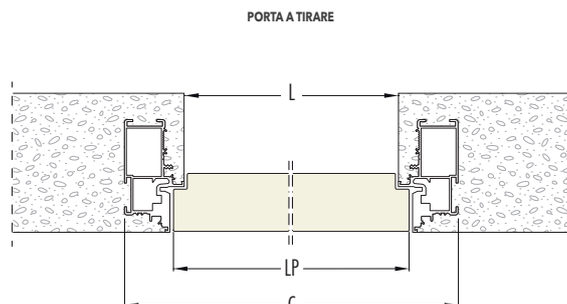
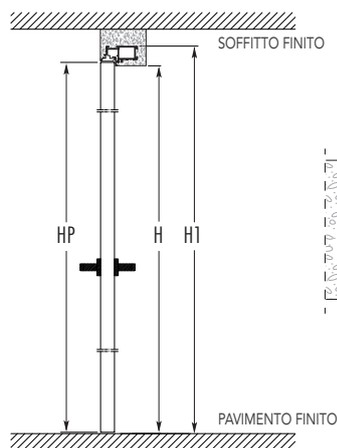
TELAIO CON TRAVERSO



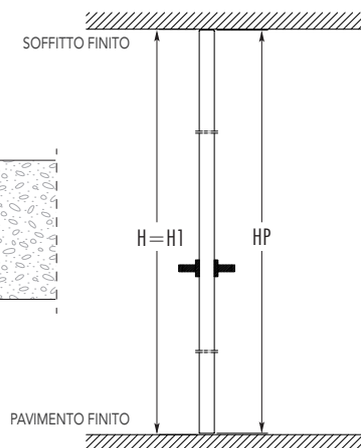
TELAIO SENZA TRAVERSO



TELAIO CON TRAVERSO



TELAIO SENZA TRAVERSO



TELAIO CON TRAVERSO

TELAIO SENZA TRAVERSO

TELAIO CON TRAVERSO						TELAIO SENZA TRAVERSO					
LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA SP.45mm		LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA SP.45mm	
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 1650 a mm 2700
- Nella versione senza traverso variazioni in H al centimetro

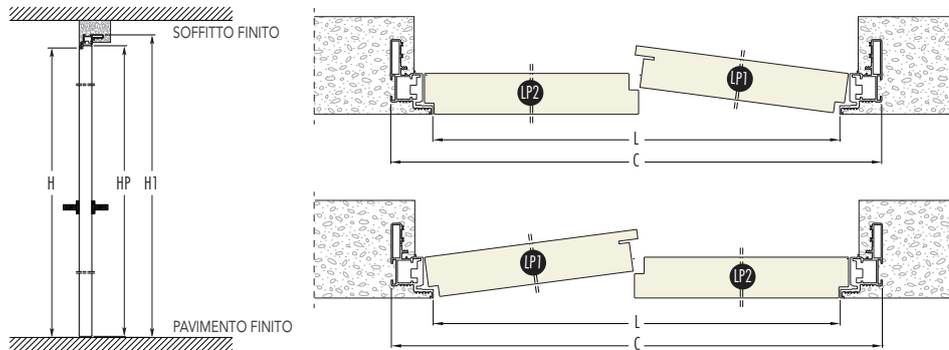
- Nella versione con traverso l'ingombro in altezza è sempre maggiore di 46 mm rispetto alla luce H

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

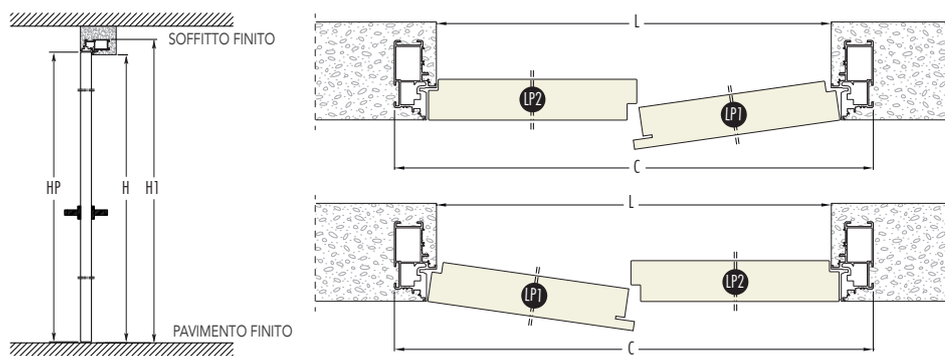
DIMENSIONI BATTENTE ESTENSIONE

TECH.
DATA

TELAIO CON TRAVERSO - SPINGERE



TELAIO CON TRAVERSO - TIRARE



TELAIO CON TRAVERSO

LUCE DI PASSAGGIO		MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA SP.45mm		
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

• Intervalli in altezza ogni 50 mm da mm 1650 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

MISURE ESPRESSE IN mm

TECHNICAL DATA



ECLISSE SYNTESIS® TECH

plus

- **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 ECLISSE 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**

ECLISSE 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.

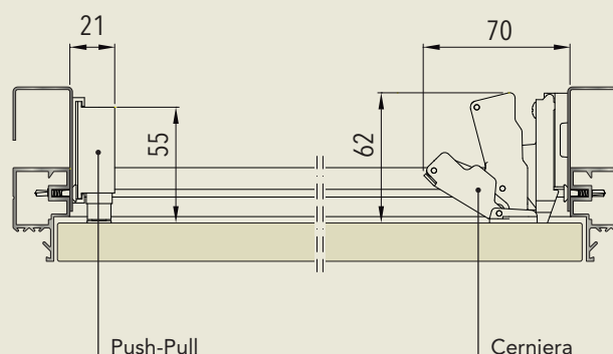
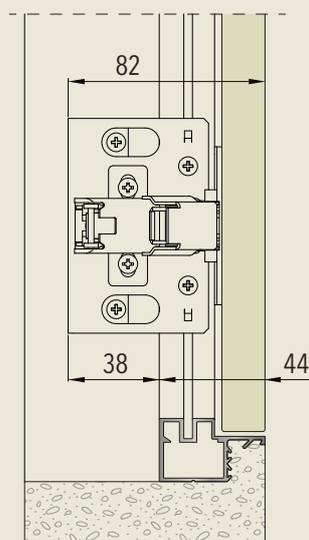
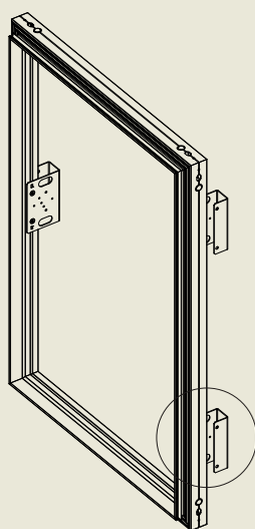
- **Cerniere 165° di serie**

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.



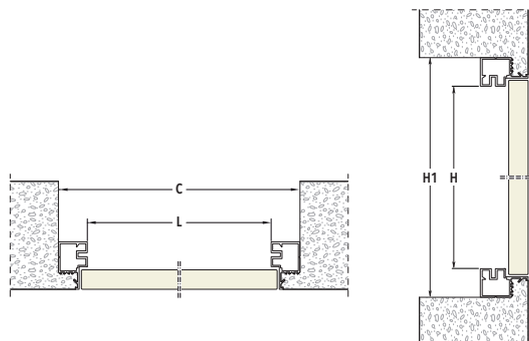
ingombri



DIMENSIONI E INGOMBRI ECLISSE SYNTESIS® TECH

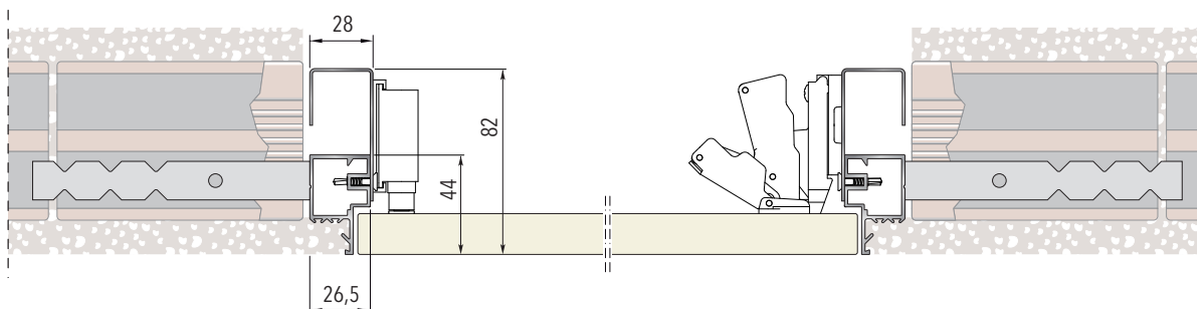
TECH.
DATA

DIMENSIONI

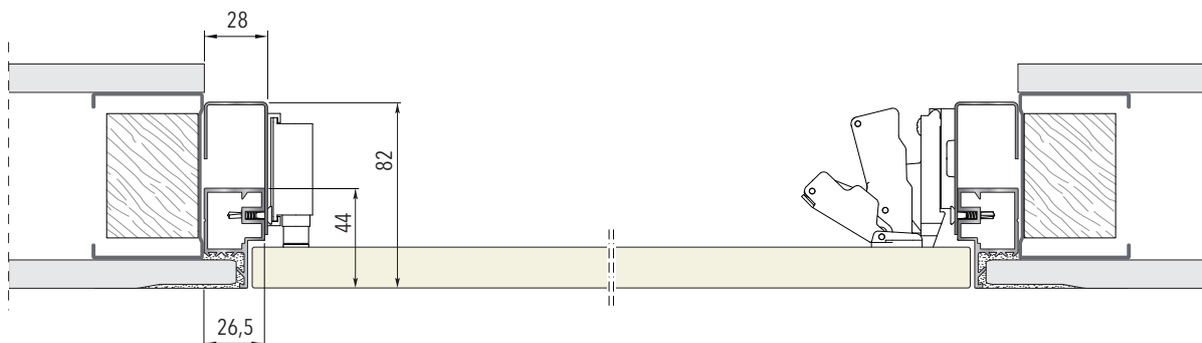


APPLICAZIONI

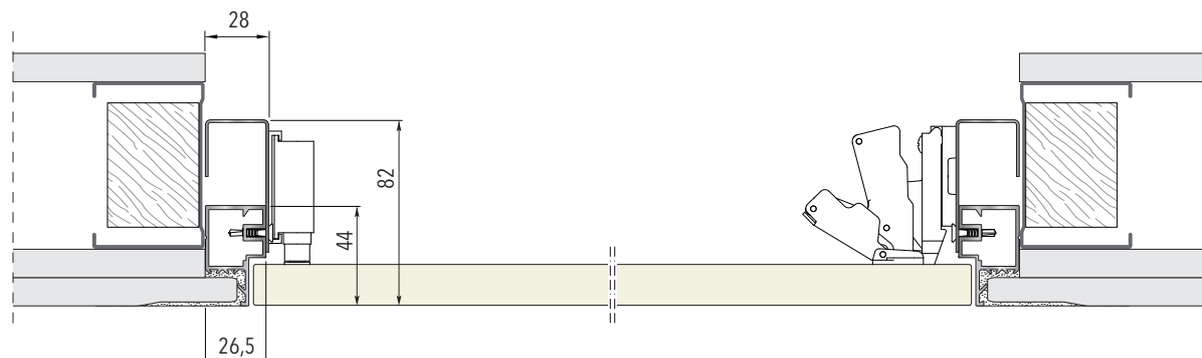
TELAIO SU PARETE PER INTONACO



TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON UNA LASTRA



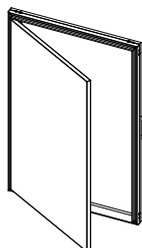
TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON DUE LASTRE



VERSIONI ECLISSE SYNTESIS® TECH

TECH.
DATA

ANTA SINGOLA

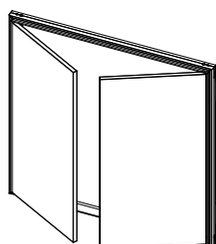


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 600	300	÷ 1600	353	÷ 653	353	÷ 1653

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

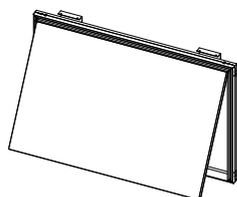


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600	÷ 1000	300	÷ 1600	653	÷ 1053	353	÷ 1653
(300+300 ÷ 500+500)							

MISURE ESPRESSE IN mm

- Passaggio utile tra cerniera e cerniera circa 150 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.
- Non disponibile la chiusura con chiave

ANTA A RIBALTA VERSO L'ALTO

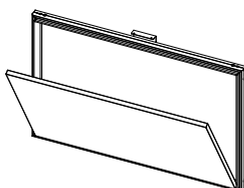


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

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

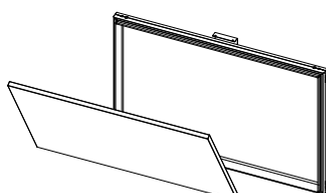


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

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

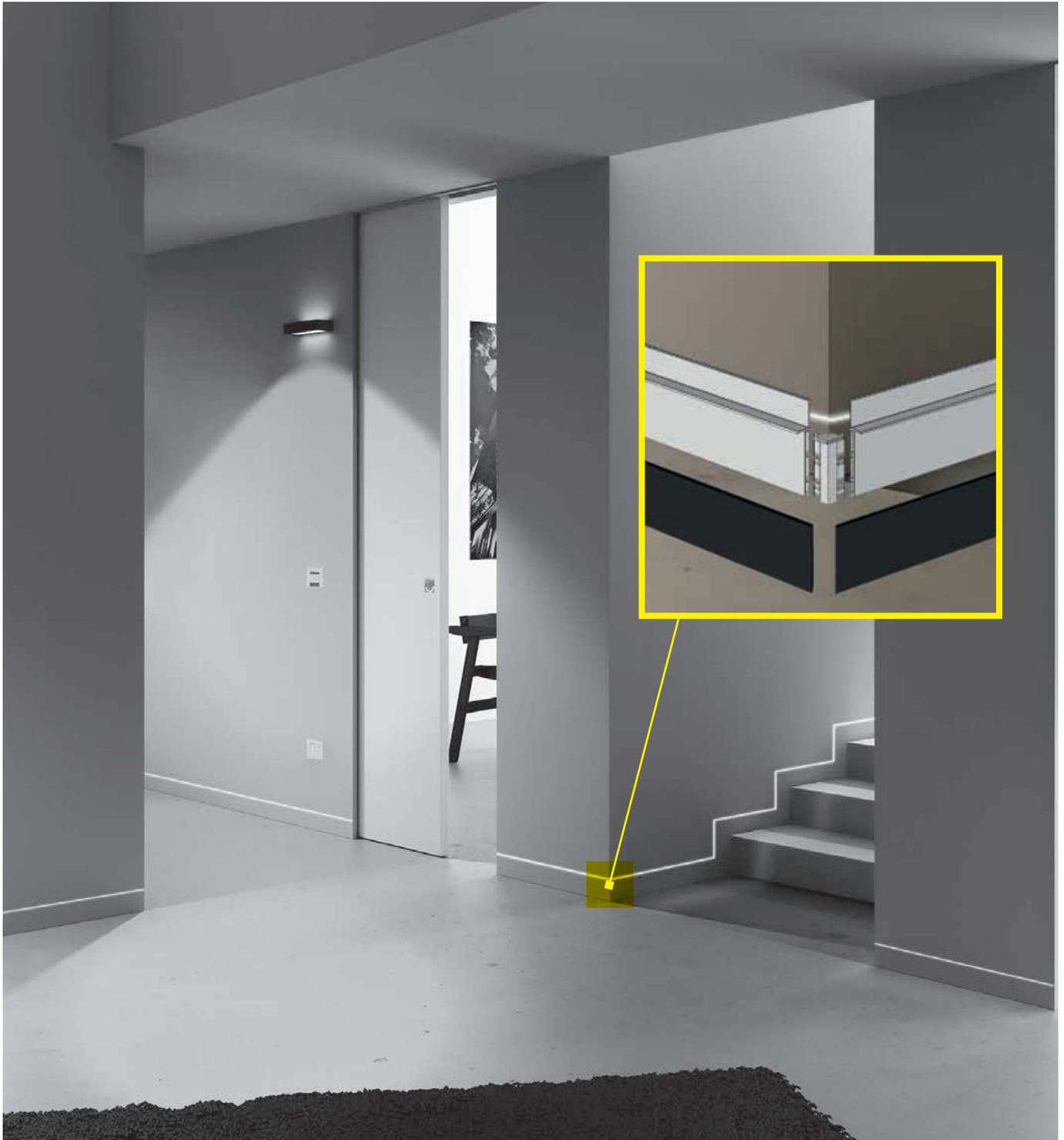


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653

MISURE ESPRESSE IN mm

- Fornita di serie con catenina di sicurezza.

TECHNICAL DATA



ECLISSE SYNTESIS[®] BATTISCOPA

plus



Battiscopa tradizionale



ECLISSE SYNTESIS®
BATTISCOPIA



Battiscopa tradizionale



ECLISSE SYNTESIS®
BATTISCOPIA



ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA può essere retroilluminato con i led per fungere da segnapasso (led non forniti).

misure

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.

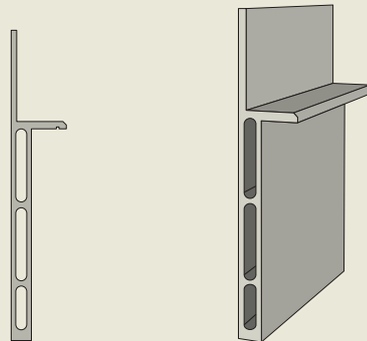
modelli

Profili lineari

Profili terminali per ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE e ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Profili terminali per ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

Disponibili sia nella versione per pareti intonaco che per cartongesso

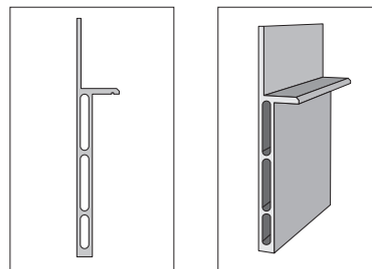


ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA

TECH.
DATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

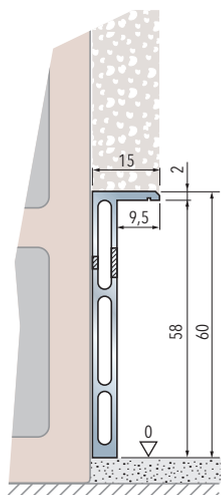
- I profili hanno H 60 mm e sono adatti all'inserimento di battiscopa con H 58 mm; per altezze superiori è sufficiente posare i profili sopra la quota zero.
- I profili in alluminio hanno una struttura a tripla camera che garantisce solidità e permette la perfetta unione tra un profilo e l'altro attraverso 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.



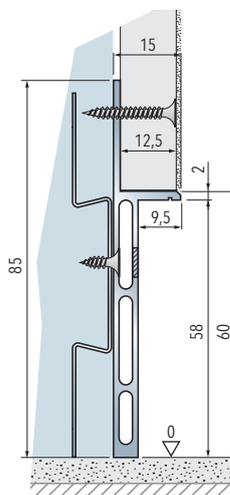
PROFILI LINEARI

Barre in alluminio da 2000 mm da fissare alla parete

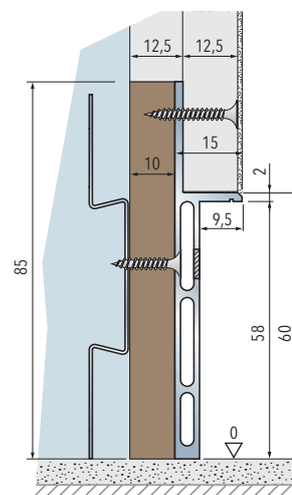
Spazio utile in altezza per il battiscopa: 58 mm



Battiscopa installato su parete in muratura



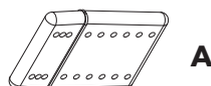
Battiscopa installato su parete in cartongesso (lastra singola)



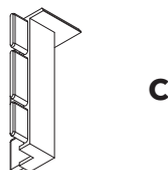
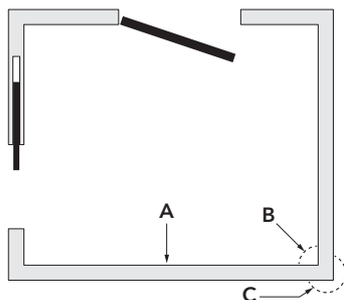
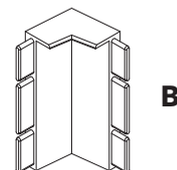
Battiscopa installato su parete in cartongesso (lastra doppia)

GIUNTI PER L'UNIONE DEI PROFILI

GIUNTO LINEARE



GIUNTO PER ANGOLO INTERNO



GIUNTO PER ANGOLO ESTERNO



GIUNTO PER SCALINI

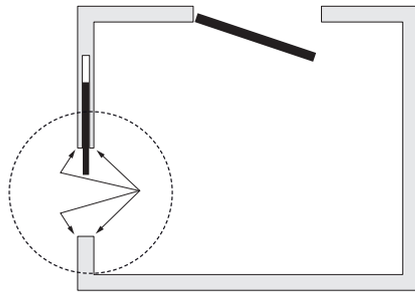
ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA

TECH.
DATA

PROFILI TERMINALI PER ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE E ECLISSE SYNTESIS® LUCE

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

Lunghezza profili:
160 mm



Battiscopa tradizionale

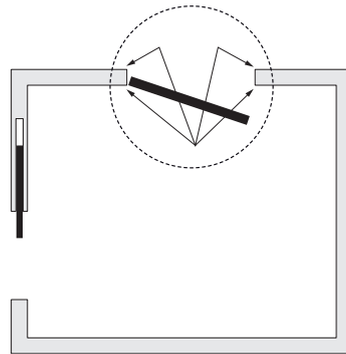


ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA

PROFILI TERMINALI PER ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

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

Lunghezza profili:
160 mm



Battiscopa tradizionale

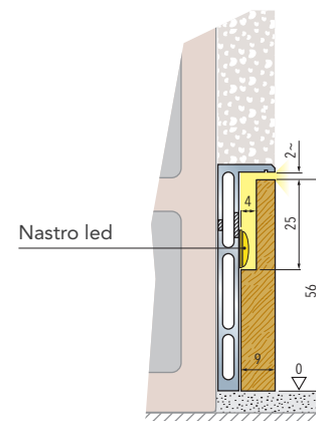


ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA

APPLICAZIONE DI ILLUMINAZIONE A LED (led non forniti)

ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPIA 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.



TECHNICAL DATA



ECLISSE SHODÒ SCORREVOLE

plus

Plus telaio

La robustezza è data dalle sezioni tubolari interne ai profili che rendono il telaio stabile, impedendone la flessione.

Inoltre 4 pannelli distanziatori in OSB 3 di spessore 25 mm e una serie di giunti garantiscono la perfetta squadratura del telaio, indispensabile a una resa estetica perfetta.

Plus porta

Tamburata con doppio massello e bordata lungo l'intero perimetro, ha un fondo poliacrilico bianco rifinito con MDF da 6 mm che permette di ottenere una laccatura ottimale, sia lucida che opaca (sp. 40mm). La porta ha di serie una serratura magnetica che rimane a filo battuta.

La perfetta planarità e calibrazione della luce perimetrale è data dal tirante (di serie da H 2300 mm) e dalle 4 cerniere regolabili su 3 assi (altezza, larghezza, profondità).



Stipiti e cornici coprifilo

si fondono in un unico elemento di finitura che corre lungo tutto il perimetro del pannello porta senza sporgere. Un tratto continuo e ininterrotto.

misure

Luce foro:

anta singola

L da 600 a 1000 mm
H da 2000 a 2700 mm

anta doppia

L da 600+600
a 1000+1000 mm
H da 2000 a 2700 mm

accessori

ECLISSE Bias™
ECLISSE Bias™ DS
Profilo Security



modelli

Una o due ante speculari
scorrevoli a scomparsa

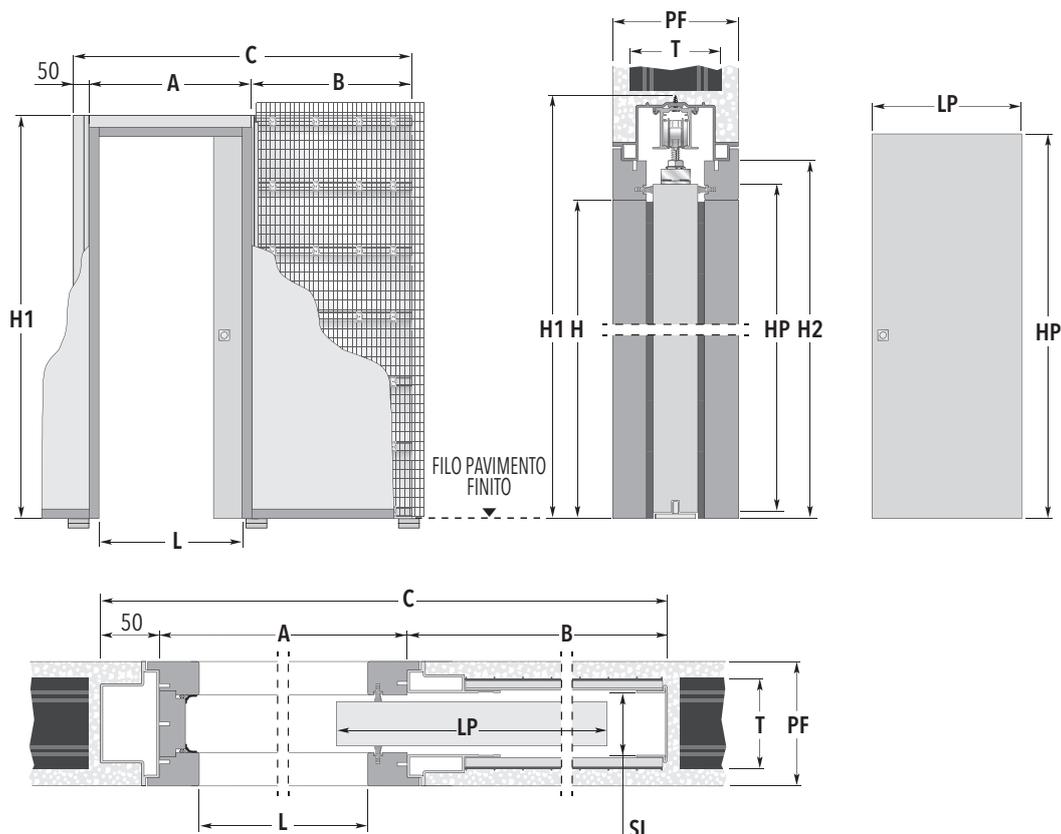
versione cartongesso



versione intonaco



ECLISSE SHODŌ SCORREVOLE

TECH.
DATA**SPESSORI DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
108/80/54
125/100/62
150/120/79

Versione cartongesso:

PF/O/SI
125/75 con doppia lastra/54
150/100 con doppia lastra/79

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE DI PASSAGGIO	PASSAGGIO GREZZO TELAIO		MISURE D'INGOMBRO	PASSAGGIO GREZZO TELAIO		MISURE D'INGOMBRO	LP	HP
L x H	A x H2	B	C x H1	A x H2	B	C x H1		
600x2000+2700	668x2034+2734	635	1353x2094+2794	668x2034+2734	635	1353x2094+2794	625	2010+2710
700x2000+2700	768x2034+2734	735	1553x2094+2794	768x2034+2734	735	1553x2094+2794	725	2010+2710
800x2000+2700	868x2034+2734	835	1753x2094+2794	868x2034+2734	835	1753x2094+2794	825	2010+2710
900x2000+2700	968x2034+2734	935	1953x2094+2794	968x2034+2734	935	1953x2094+2794	925	2010+2710
1000x2000+2700	1068x2034+2734	1035	2153x2094+2794	1068x2034+2734	1035	2153x2094+2794	1025	2010+2710

PANNELLI PORTA E STIPITI:

ECLISSE fornisce anche porte e stipiti grezzi e laccati.
(vedi sezione PORTE)

Per altre finiture (essenze, altri colori laccati) consigliamo il nostro partner lineac continua (lineac continua.eu).

AVVERTENZE INTONACO:

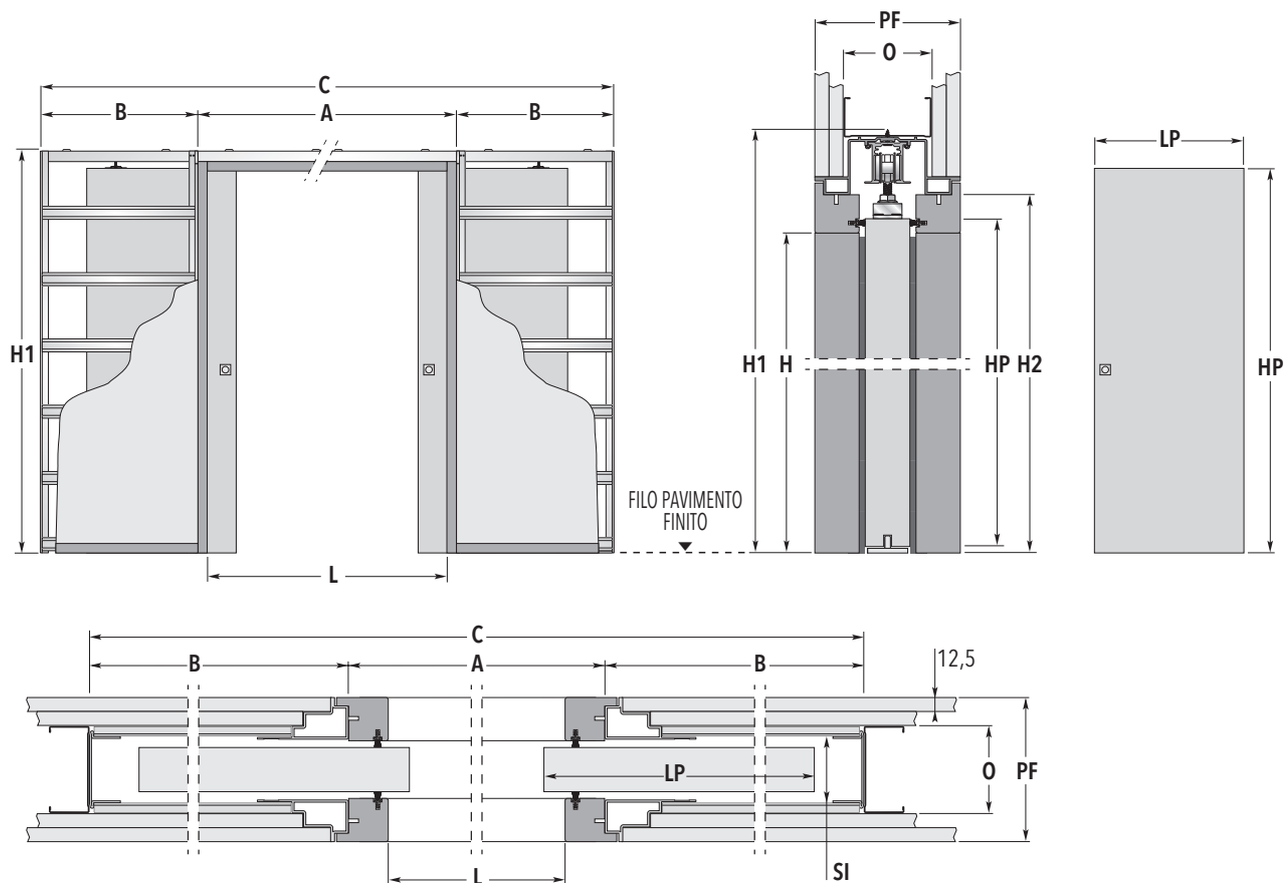
- Per spessore 108 mm H max 2600 mm
 - L max 1000 mm
 - La portata dei carrelli è di 100 kg.
- *Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

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.

MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE SHODŌ SCORREVOLE ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
 Tramezza o Orditura= **T/O**
 Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
 108/80/54
 125/100/62
 150/120/79

Versione cartongesso:

PF/O/SI
 125/75 con doppia lastra/54
 150/100 con doppia lastra/79

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA*	
LUCE DI PASSAGGIO L x H	PASSAGGIO GREZZO TELAIO A x H2	B	MISURE D'INGOMBRO C x H1	PASSAGGIO GREZZO TELAIO A x H2	B	MISURE D'INGOMBRO C x H1	LP	HP
1200x2000+2700	1268x2034+2734	635	2538x2094+2794	1268x2034+2734	635	2538x2094+2794	625	2010+2710
1400x2000+2700	1468x2034+2734	735	2938x2094+2794	1468x2034+2734	735	2938x2094+2794	725	2010+2710
1600x2000+2700	1668x2034+2734	835	3338x2094+2794	1668x2034+2734	835	3338x2094+2794	825	2010+2710
1800x2000+2700	1868x2034+2734	935	3738x2094+2794	1868x2034+2734	935	3738x2094+2794	925	2010+2710
2000x2000+2700	2068x2034+2734	1035	4138x2094+2794	2068x2034+2734	1035	4138x2094+2794	1025	2010+2710

MISURE ESPRESSE IN mm

PANNELLI PORTA E STIPITI:

ECLISSE fornisce anche porte e stipiti grezzi e laccati.
(vedi sezione PORTE)

Per altre finiture (essenze, altri colori laccati) consigliamo il nostro partner lineaccontinua (lineaccontinua.eu).

AVVERTENZE CARTONGESSO:

- L max 1000 mm
- La portata dei carrelli è di 100 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.

TECHNICAL DATA



**ECLISSE SHODŌ
BATTENTE**



plus

Plus telaio

La robustezza è data dalle sezioni tubolari interne ai profili che rendono il telaio stabile, impedendone la flessione. Inoltre 4 pannelli distanziatori in OSB 3 di spessore 25 mm garantiscono la perfetta squadratura del telaio, indispensabile a una resa estetica perfetta.

Plus porta

Tamburata con doppio massello e bordata lungo l'intero perimetro, ha un fondo poliacrilico bianco rifinito con MDF da 6 mm che permette di ottenere una laccatura ottimale, sia lucida che opaca (sp. 45mm).

La porta ha di serie una serratura magnetica che rimane a filo battuta. La perfetta planarità e calibrazione della luce perimetrale è data dal tirante (di serie da H 2000 mm) e dalle 4 cerniere regolabili su 3 assi (altezza, larghezza, profondità).

misure

Luce foro:

anta singola

L da 600 a 1000 mm

H da 2000 a 2700 mm

modelli

Anta singola

spingere, tirare



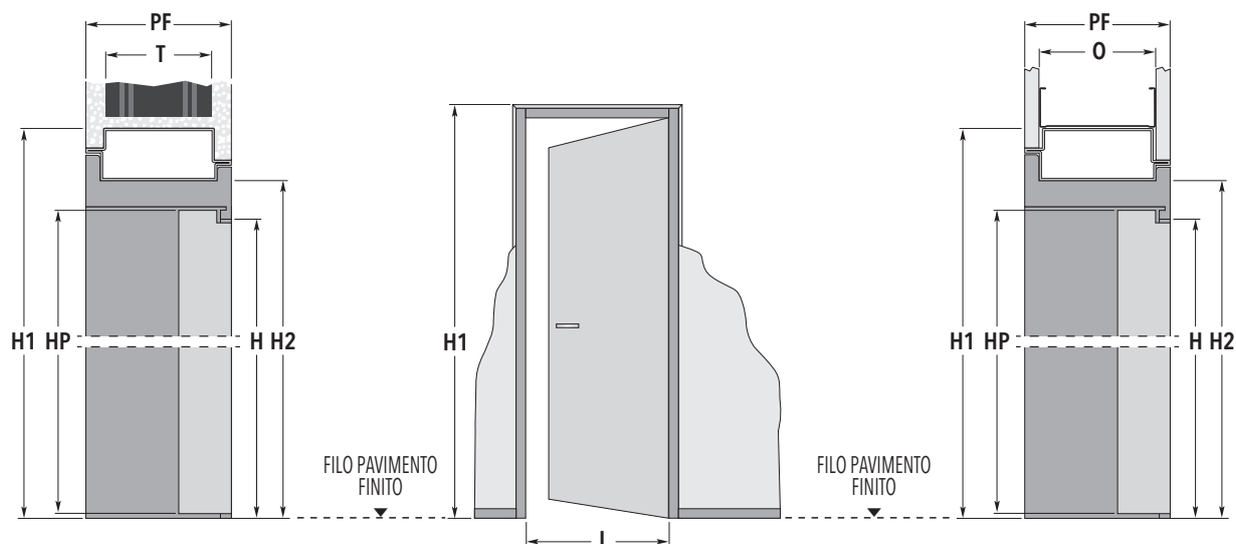
Serratura magnetica

di serie, dal design moderno e minimale, rimane a "filo" e garantisce una straordinaria silenziosità in chiusura.

UNICO telaio per versione intonaco e cartongesso



ECLISSE SHODŌ BATTENTE Spingere

 TECH.
DATA

SPESSORI DISPONIBILI

 Parete finita= **PF**
 Tramezza o Orditura= **T/O**

Versione intonaco:

PF/T
 108/80
 125/100
 150/120

Versione cartongesso:

PF/O
 125/75 con doppia lastra oppure 100 con lastra singola
 150/100 con doppia lastra oppure 125 con lastra singola

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO - SPINGERE		PANNELLO PORTA	
PASSAGGIO NOMINALE	PASSAGGIO GREZZO A x H2	MISURE D'INGOMBRO C x H1	LUCE DI PASAGGIO L x H	PANNELLO PORTA* sp. 45 mm LP x HP
600x2000+2700	668x2034+2734	760x2080+2780	600x2000+2700	616x2004+2704
700x2000+2700	768x2034+2734	860x2080+2780	700x2000+2700	716x2004+2704
800x2000+2700	868x2034+2734	960x2080+2780	800x2000+2700	816x2004+2704
900x2000+2700	968x2034+2734	1060x2080+2780	900x2000+2700	916x2004+2704
1000x2000+2700	1068x2034+2734	1160x2080+2780	1000x2000+2700	1016x2004+2704

PANNELLI PORTA E STIPITI:

 ECLISSE fornisce anche porte e stipiti grezzi e laccati.
 (vedi sezione PORTE)

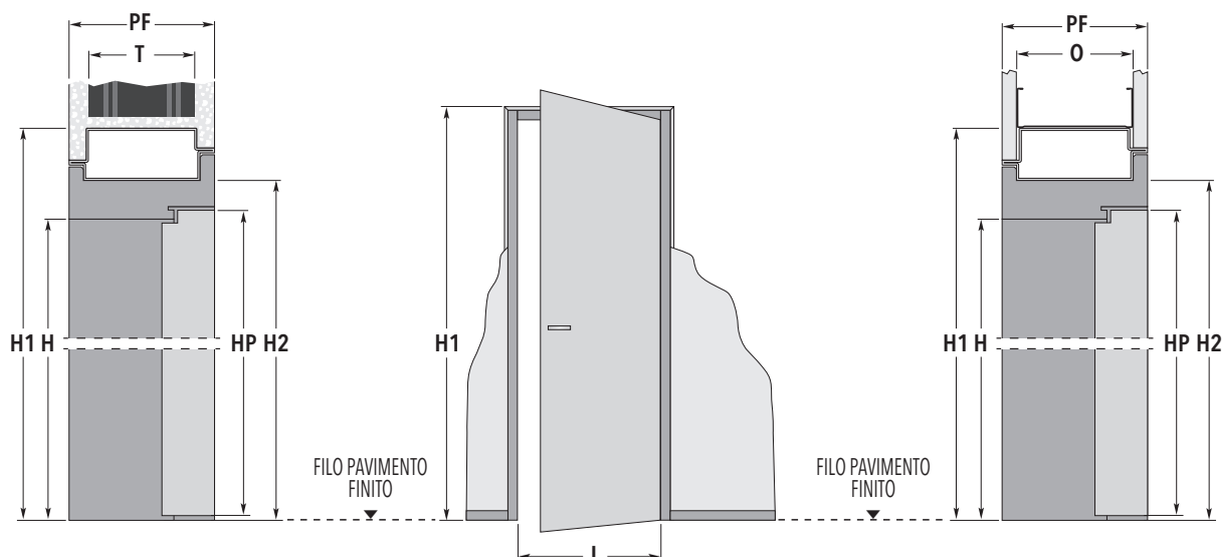
Per altre finiture (essenze, altri colori laccati) consigliamo il nostro partner lineaccontinua (lineaccontinua.eu).

AVVERTENZE:

- L max 1000 mm
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE SHODŌ BATTENTE Tirare

TECH.
DATA**SPESSORI DISPONIBILI**Parete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**

Versione intonaco:

PF/T

108/80

125/100

150/120

Versione cartongesso:

PF/O

125/75 con doppia lastra oppure 100 con lastra singola

150/100 con doppia lastra oppure 125 con lastra singola

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO - TIRARE			PANNELLO PORTA
PASSAGGIO NOMINALE	PASSAGGIO GREZZO A x H2	MISURE D'INGOMBRO C x H1	LUCE DI PASAGGIO L x H	PANNELLO PORTA* sp. 45 mm LP x HP
600x2000+2700	668x2023+2723	760x2069+2769	600x1989+2689	616x1993+2693
700x2000+2700	768x2023+2723	860x2069+2769	700x1989+2689	716x1993+2693
800x2000+2700	868x2023+2723	960x2069+2769	800x1989+2689	816x1993+2693
900x2000+2700	968x2023+2723	1060x2069+2769	900x1989+2689	916x1993+2693
1000x2000+2700	1068x2023+2723	1160x2069+2769	1000x1989+2689	1016x1993+2693

PANNELLI PORTA E STIPITI:

ECLISSE fornisce anche porte e stipiti grezzi e laccati.
(vedi sezione PORTE)

Per altre finiture (essenze, altri colori laccati) consigliamo il nostro partner lineaccontinua (lineaccontinua.eu).

AVVERTENZE:

- L max 1000 mm
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

MISURE ESPRESSE IN mm

TECHNICAL DATA



ECLISSE SHODŌ BATTISCOPA

plus

Robustezza e facilità di posa

I profili in alluminio hanno una struttura a doppia camera che ne garantisce la robustezza strutturale.

L'unione dei profili è facile e precisa grazie all'utilizzo degli appositi giunti.

Il profilo in alluminio è ricoperto da una pellicola protettiva per preservarlo da sporco come tracce di intonaco o stucco.

misure

I profili hanno H 47 mm e sono adatti all'inserimento di battiscopa con H 45 mm

modelli

Profili lineari

Profili terminali per
ECLISSE SHODÒ
SCORREVOLE

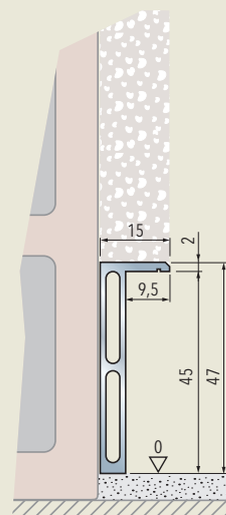
Profili terminali per
ECLISSE SHODÒ
BATTENTE

Profili lineari

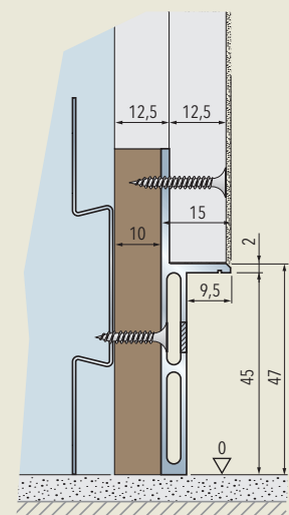
Barre in alluminio da 2000 mm da fissare alla parete
Spazio utile in altezza per il battiscopa: 45 mm



La parte superiore del profilo in alluminio è sagomata a 45°. In questo modo la finitura, una volta ultimata, non lascia intravedere alcun bordo del profilo.



Battiscopa installato su parete in muratura

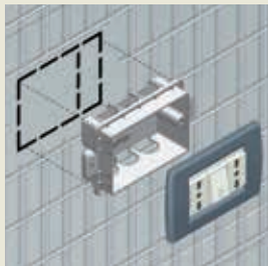


Battiscopa installato su parete in cartongesso con doppia lastra

TECHNICAL DATA



ECLISSE LUCE



plus

ECLISSE LUCE è la soluzione ideale per mantenere i punti luce vicino al passaggio porta. In base alle esigenze è possibile predisporre fino a 10 scatole elettriche per anta (5 da un lato e 5 dall'altro).

misure

Luce di passaggio:
anta singola
 L da 600 a 1300 mm
 H da 1000 a 2600 mm
anta doppia
 L da 1200 a 2600 mm
 H da 1000 a 2600 mm

accessori

Rallenty Soft
 ECLISSE BIAS™
 ECLISSE BIAS™ DS
 Sincronia per doppia anta
 Autochiusura
 Motorizzazione
 Profilo Security



modelli

Una o due ante speculari
 scorrevoli a scomparsa

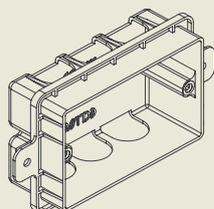
varianti speciali

Anticorrosione
 (solo per la versione
 intonaco)

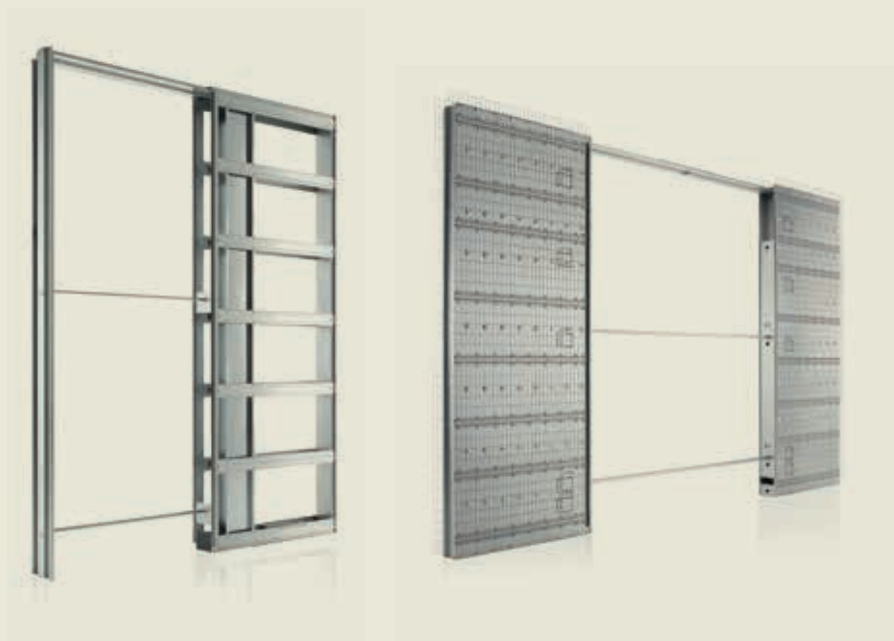


versione cartongesso

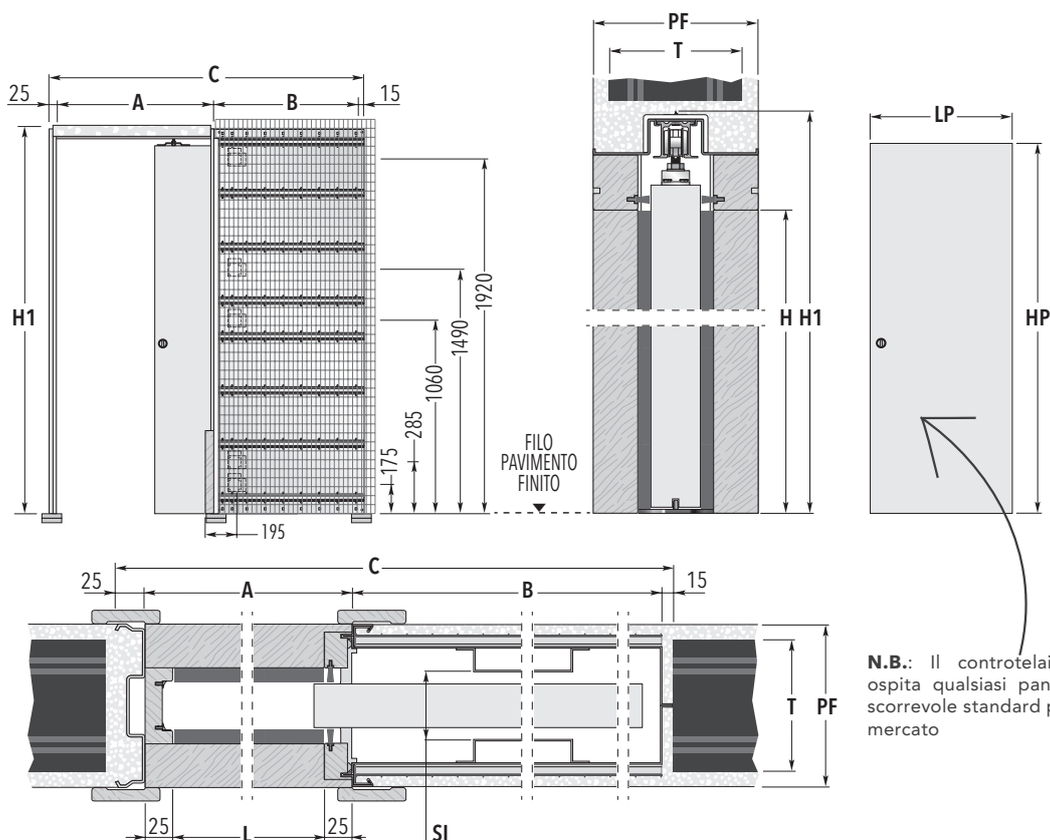
versione intonaco



Lo spessore delle scatole elettriche è di mm 40 (2 scatole per anta sono in dotazione).



ECLISSE LUCE UNICO

TECH.
DATA

N.B.: Il controllo ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato

SPessori DISPONIBILIParete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

150/120/64

Versione cartongesso:

PF/O/SI

150/100/64

orditura 100 con doppia lastra e singola lastra sul cassone

MISURE COMUNI		CONTROTELAIO PER INTONACO				CONTROTELAIO PER CARTONGESSO				PANNELLO PORTA	
LUCE DI PASSAGGIO	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA		
L x H	PF	C x H1	A	B	SI	C x H1	A	B	SI	LP	HP
600x2000/2100	64	1315x2090/2190	650	625	150	1301x2090/2190	650	615	150	615 + 635	2010/2110
650x2000/2100	64	1465x2090/2190	700	725	150	1451x2090/2190	700	715	150	665 + 735	2010/2110
700x2000/2100	64	1515x2090/2190	750	725	150	1501x2090/2190	750	715	150	715 + 735	2010/2110
750x2000/2100	64	1665x2090/2190	800	825	150	1651x2090/2190	800	815	150	765 + 835	2010/2110
800x2000/2100	64	1715x2090/2190	850	825	150	1701x2090/2190	850	815	150	815 + 835	2010/2110
850x2000/2100	64	1865x2090/2190	900	925	150	1851x2090/2190	900	915	150	865 + 935	2010/2110
900x2000/2100	64	1915x2090/2190	950	925	150	1901x2090/2190	950	915	150	915 + 935	2010/2110
950x2000/2100	64	2065x2090/2190	1000	1025	150	2051x2090/2190	1000	1015	150	965 + 1035	2010/2110
1000x2000/2100	64	2115x2090/2190	1050	1025	150	2101x2090/2190	1050	1015	150	1015 + 1035	2010/2110

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 2600 (misure intermedie di mm 50).

AVVERTENZE INTONACO:

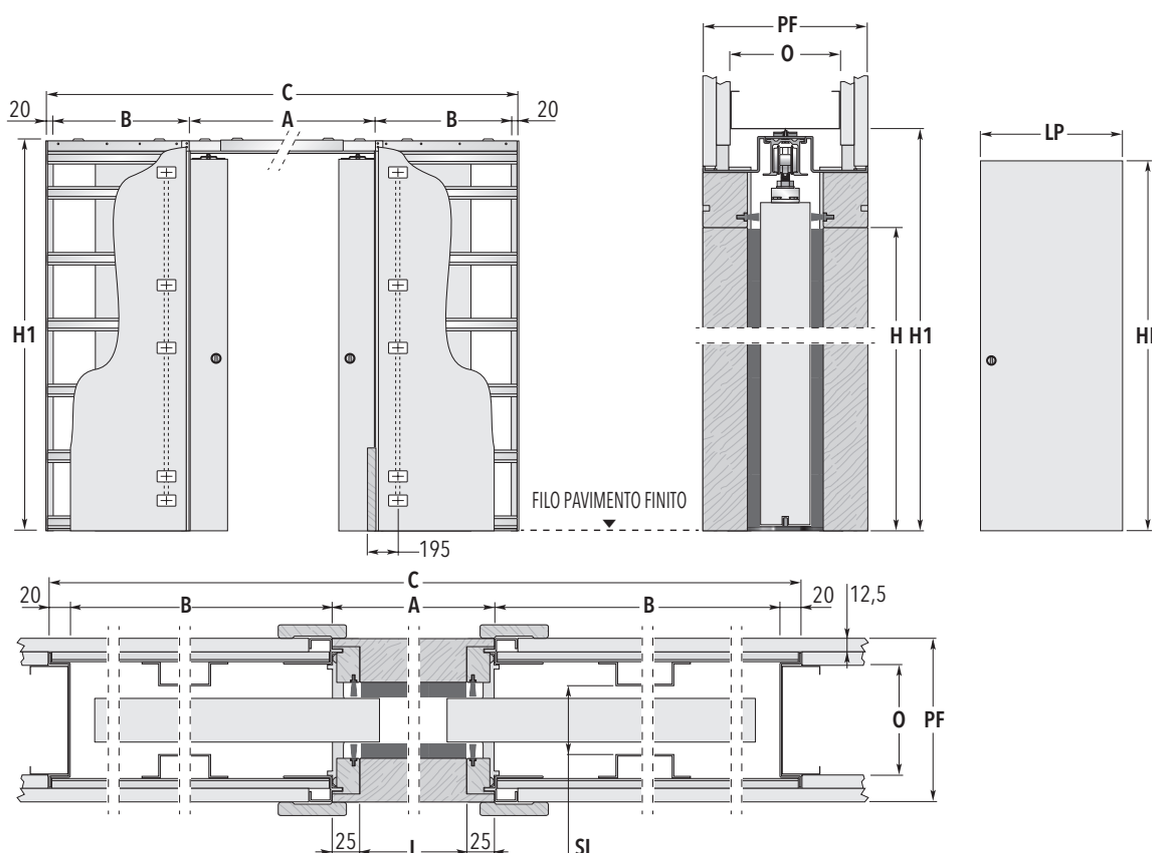
- È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 45 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.
- Possibilità di produzione con predisposizione diverse da quelle previste in larghezza o altezza previo conferma ufficio tecnico.

- Lo spessore delle scatole elettriche è di mm 40 (2 scatole sono in dotazione).



MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**Parete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

150/120/64

Versione cartongesso:

PF/O/SI

150/100/64

orditura 100 con doppia lastra e singola lastra sul cassone

MISURE COMUNI		CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA			
LUCE DI PASSAGGIO	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA		
L x H	PF	C x H1	A	B	SI	C x H1	A	B	SI	LP	HP
1200x2000/2100	64	2530x2090/2190	1250	625	150	2520x2090/2190	1250	615	150	615 + 635	2010/2110
1300x2000/2100	64	2830x2090/2190	1350	725	150	2820x2090/2190	1350	715	150	665 + 735	2010/2110
1400x2000/2100	64	2930x2090/2190	1450	725	150	2920x2090/2190	1450	715	150	715 + 735	2010/2110
1500x2000/2100	64	3230x2090/2190	1550	825	150	3220x2090/2190	1550	815	150	765 + 835	2010/2110
1600x2000/2100	64	3330x2090/2190	1650	825	150	3320x2090/2190	1650	815	150	815 + 835	2010/2110
1700x2000/2100	64	3630x2090/2190	1750	925	150	3620x2090/2190	1750	915	150	865 + 935	2010/2110
1800x2000/2100	64	3730x2090/2190	1850	925	150	3720x2090/2190	1850	915	150	915 + 935	2010/2110
1900x2000/2100	64	4030x2090/2190	1950	1025	150	4020x2090/2190	1950	1015	150	965 + 1035	2010/2110
2000x2000/2100	64	4130x2090/2190	2050	1025	150	4120x2090/2190	2050	1015	150	1015 + 1035	2010/2110

FUORI MISURA ANTA DOPPIA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2600 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE INTONACO:

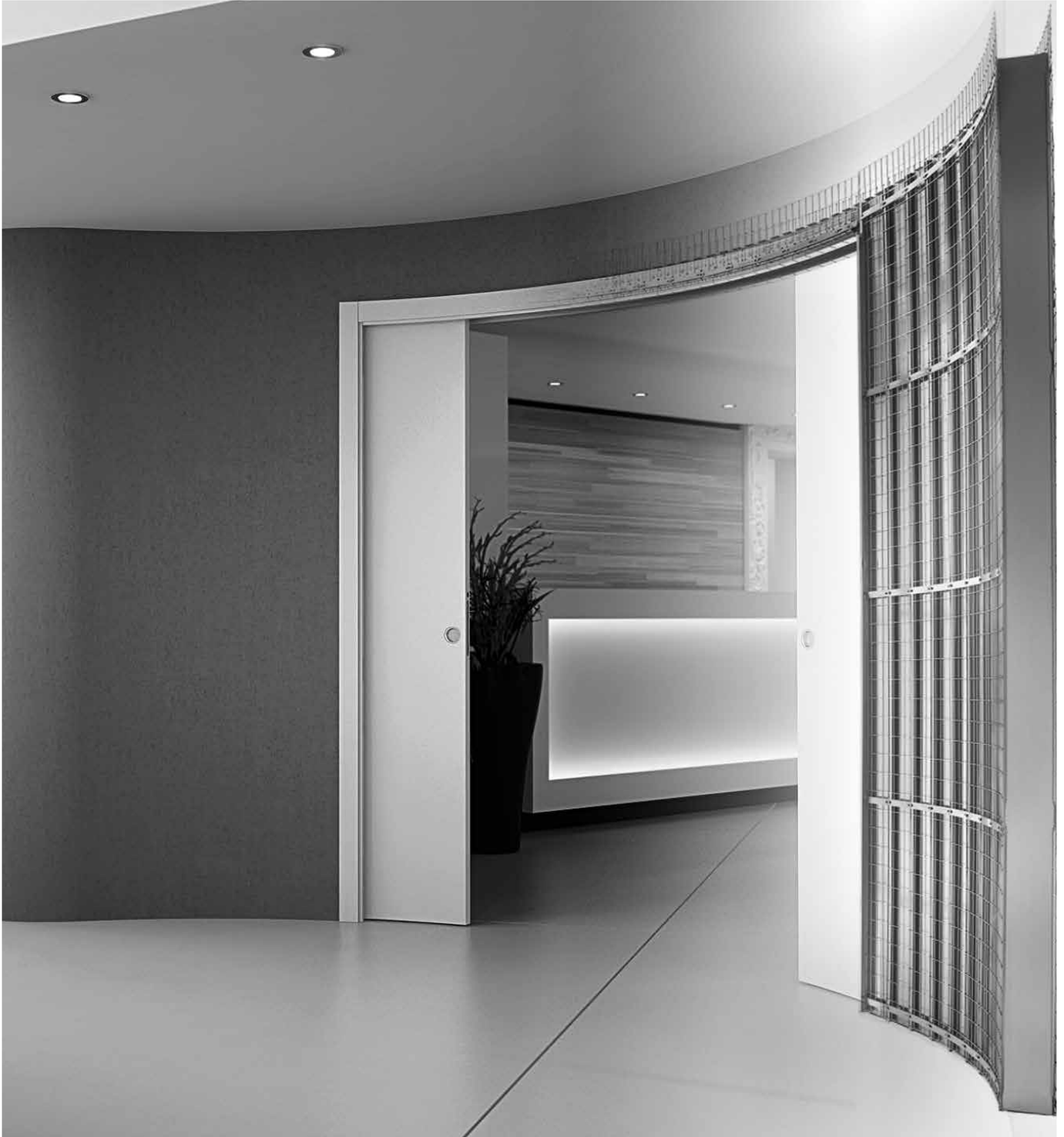
- È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 45 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.
- Possibilità di produzione con predisposizione diverse da quelle previste in larghezza o altezza previo conferma ufficio tecnico.

- È possibile predisporre i punti luce su entrambe le ante.
- Lo spessore delle scatole elettriche è di mm 40 (2 scatole sono in dotazione).



MISURE ESPRESSE IN mm

TECHNICAL DATA



ECLISSE CIRCULAR



plus

I carrelli di scorrimento bi-ruota
ECLISSE si adattano a raggi di curvature diversi, per disegnare gli spazi in assoluta libertà.

misure

Luce di passaggio:
anta singola
L da 600 a 1200 mm
H da 1000 a 2600 mm
anta doppia
L da 1200 a 2400 mm
H da 1000 a 2600 mm

variabili speciali

Anticorrosione
(solo per la versione intonaco)



modelli

Una o due ante curve speculari scorrevoli a scomparsa

versione cartongesso

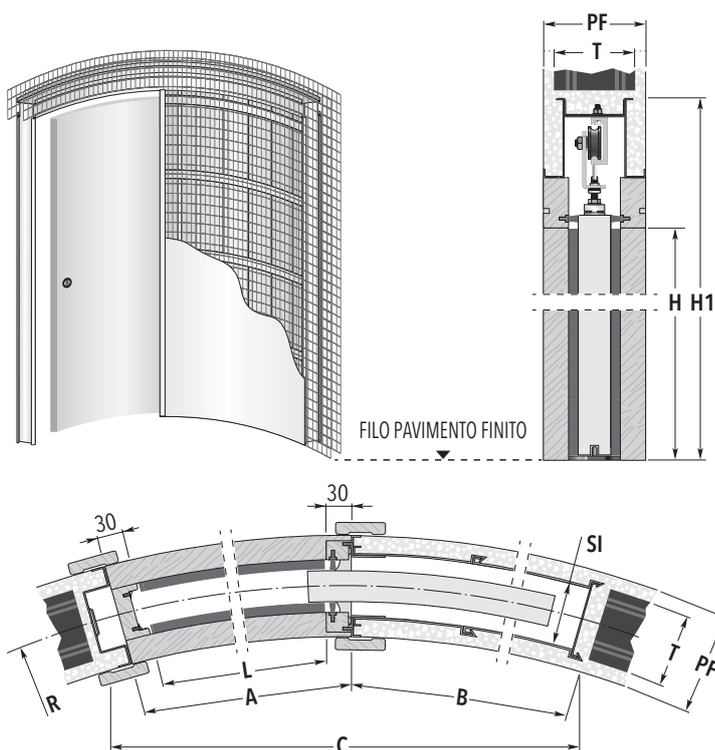


versione intonaco

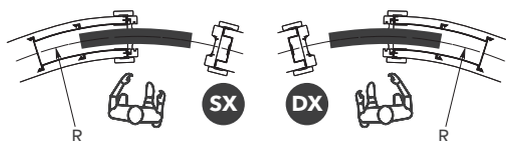


ECLISSE CIRCULAR UNICO

TECH.
DATA



N.B.: Sia per la versione anta unica che per l'estensione ECLISSE CIRCULAR, indicare sempre il verso di apertura della porta.



SPessori disponibili

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
125/100/72

Versione cartongesso:

PF/O/SI
125/100/72

CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO

RAGGIO	LUCE DI PASSAGGIO	MISURE D'INGOMBRO			PARETE FINITA	SEDE INTERNA
		R	L x H	C x H1		
1000	600x2000/2100	1250x2158/2258	660	650	125	72
	700x2000/2100	1390x2158/2258	760	735	125	72
	800x2000/2100	1545x2158/2258	860	860	125	72
	900x2000/2100	1650x2158/2258	960	940	125	72
	1000x2000/2100	1760x2158/2258	1060	1055	125	72
1200	600x2000/2100	1295x2158/2258	660	665	125	72
	700x2000/2100	1450x2158/2258	760	755	125	72
	800x2000/2100	1600x2158/2258	860	840	125	72
	900x2000/2100	1770x2158/2258	960	970	125	72
	1000x2000/2100	1890x2158/2258	1060	1055	125	72
1300	600x2000/2100	1305x2158/2258	660	670	125	72
	700x2000/2100	1470x2158/2258	760	760	125	72
	800x2000/2100	1625x2158/2258	860	850	125	72
	900x2000/2100	1775x2158/2258	960	935	125	72
	1000x2000/2100	1940x2158/2258	1060	1065	125	72
1500	600x2000/2100	1330x2158/2258	660	675	125	72
	700x2000/2100	1500x2158/2258	760	770	125	72
	800x2000/2100	1665x2158/2258	860	860	125	72
	900x2000/2100	1825x2158/2258	960	950	125	72
	1000x2000/2100	1975x2158/2258	1060	1040	125	72

MISURE ESPRESSE IN MM

CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO

RAGGIO	LUCE DI PASSAGGIO	MISURE D'INGOMBRO			PARETE FINITA	SEDE INTERNA
		R	L x H	C x H1		
1700	600x2000/2100	1300x2158/2258	660	640	125	72
	700x2000/2100	1480x2158/2258	760	730	125	72
	800x2000/2100	1695x2158/2258	860	870	125	72
	900x2000/2100	1865x2158/2258	960	965	125	72
	1000x2000/2100	2025x2158/2258	1060	1055	125	72
1800	600x2000/2100	1350x2158/2258	660	685	125	72
	700x2000/2100	1530x2158/2258	760	780	125	72
	800x2000/2100	1705x2158/2258	860	870	125	72
	900x2000/2100	1875x2158/2258	960	965	125	72
	1000x2000/2100	2040x2158/2258	1060	1055	125	72
2000	600x2000/2100	1360x2158/2258	660	690	125	72
	700x2000/2100	1540x2158/2258	760	785	125	72
	800x2000/2100	1720x2158/2258	860	880	125	72
	900x2000/2100	1900x2158/2258	960	970	125	72
	1000x2000/2100	2070x2158/2258	1060	1065	125	72

MISURE ESPRESSE IN MM

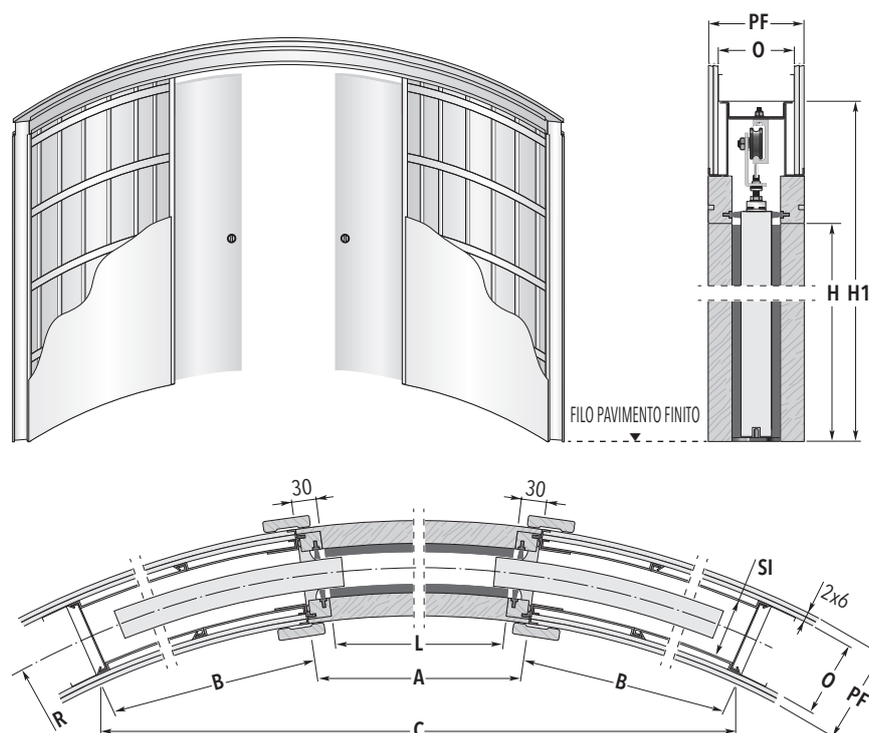
FUORI MISURA ANTA SINGOLA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1200 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE INTONACO:

- La portata standard è di 100 kg.

ECLISSE CIRCULAR ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**Parete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

125/100/72

Versione cartongesso:

PF/O/SI

125/100/72

CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO

RAGGIO R	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI
		C x H1	A B		
1000	1200x2000/2100	1870x2158/2258	1260 695	125	72
	1400x2000/2100	1840x2158/2258	1460 820	125	72
1200	1200x2000/2100	2115x2158/2258	1260 665	125	72
	1400x2000/2100	2265x2158/2258	1460 800	125	72
	1600x2000/2100	2295x2158/2258	1660 930	125	72
	1800x2000/2100	2180x2158/2258	1860 1055	125	72
1300	1200x2000/2100	2180x2158/2258	1260 670	125	72
	1400x2000/2100	2345x2158/2258	1460 760	125	72
	1600x2000/2100	2460x2158/2258	1660 895	125	72
	1800x2000/2100	2455x2158/2258	1860 1025	125	72
	2000x2000/2100	2320x2158/2258	2060 1150	125	72
1500	1200x2000/2100	2300x2158/2258	1260 680	125	72
	1400x2000/2100	2520x2158/2258	1460 770	125	72
	1600x2000/2100	2730x2158/2258	1660 910	125	72
	1800x2000/2100	2835x2158/2258	1860 1000	125	72
	2000x2000/2100	2875x2158/2258	2060 1130	125	72

MISURE ESPRESSE IN MM

CONTROTELAIO PER INTONACO E CARTONGESSO

RAGGIO R	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI
		C x H1	A B		
1700	1200x2000/2100	2330x2158/2258	1260 640	125	72
	1400x2000/2100	2660x2158/2258	1460 780	125	72
	1600x2000/2100	2885x2158/2258	1660 870	125	72
1800	1800x2000/2100	3065x2158/2258	1860 965	125	72
	2000x2000/2100	3225x2158/2258	2060 1100	125	72
	1200x2000/2100	2355x2158/2258	1260 640	125	72
	1400x2000/2100	2685x2158/2258	1460 780	125	72
	1600x2000/2100	2930x2158/2258	1660 875	125	72
2000	1800x2000/2100	3135x2158/2258	1860 970	125	72
	2000x2000/2100	3325x2158/2258	2060 1105	125	72
	1200x2000/2100	2385x2158/2258	1260 645	125	72
	1400x2000/2100	2760x2158/2258	1460 785	125	72
	1600x2000/2100	3030x2158/2258	1660 880	125	72
	1800x2000/2100	3275x2158/2258	1860 975	125	72
	2000x2000/2100	3480x2158/2258	2060 1070	125	72

MISURE ESPRESSE IN MM

FUORI MISURA ANTA DOPPIA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2400 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE CARTONGESSO:

- La portata standard è di 100 kg.
- Applicare 2 lastre di cartongesso da 6 mm (solo per il controtelaio versione cartongesso).

TECHNICAL DATA



ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE



plus

Sicurezza testata

ECLISSE ha condotto in collaborazione con l'istituto CSI test volontari per determinare con precisione la portata delle superfici verticali del controtelaio ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE.

Questa si modifica in funzione dei punti di ancoraggio, della tipologia dei tasselli e della distanza fra la parete muraria e l'estremità del pensile, ed è compresa fra i 30 e i 360 kg.

In particolare si ricorda che la portata massima di un maniglione fissato con tassello chimico (quattro punti di ancoraggio) è di 100 kg a 600 mm di distanza dalla parete.

misure

Luce di passaggio:

anta singola

L da 600 a 1200 mm
H da 1000 a 2400 mm

anta doppia

L da 1200 a 2400 mm
H da 1000 a 2400 mm

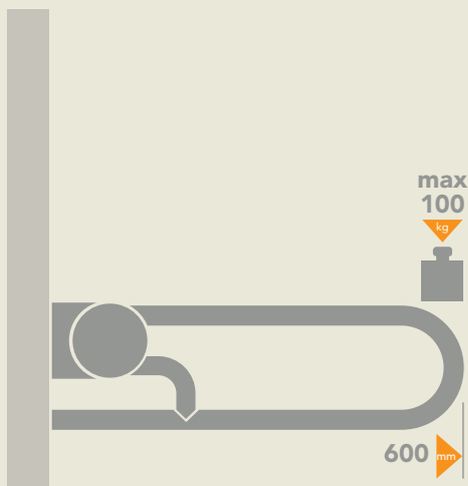
accessori

Rallenty Soft
ECLISSE BIAS™
ECLISSE BIAS™ DS
Sincronia
per doppia anta
Motorizzazione
Profilo Security



modelli

Una o due ante speculari scorrevoli a scomparsa



versione intonaco



ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE

TECH.
DATA

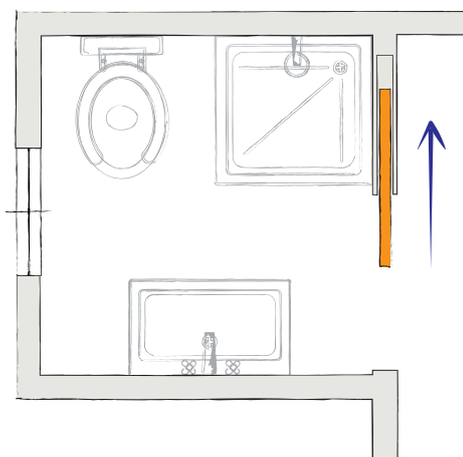
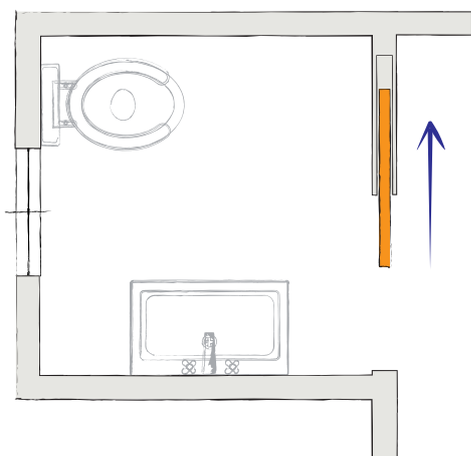
SOSTIENE OGNI ESIGENZA



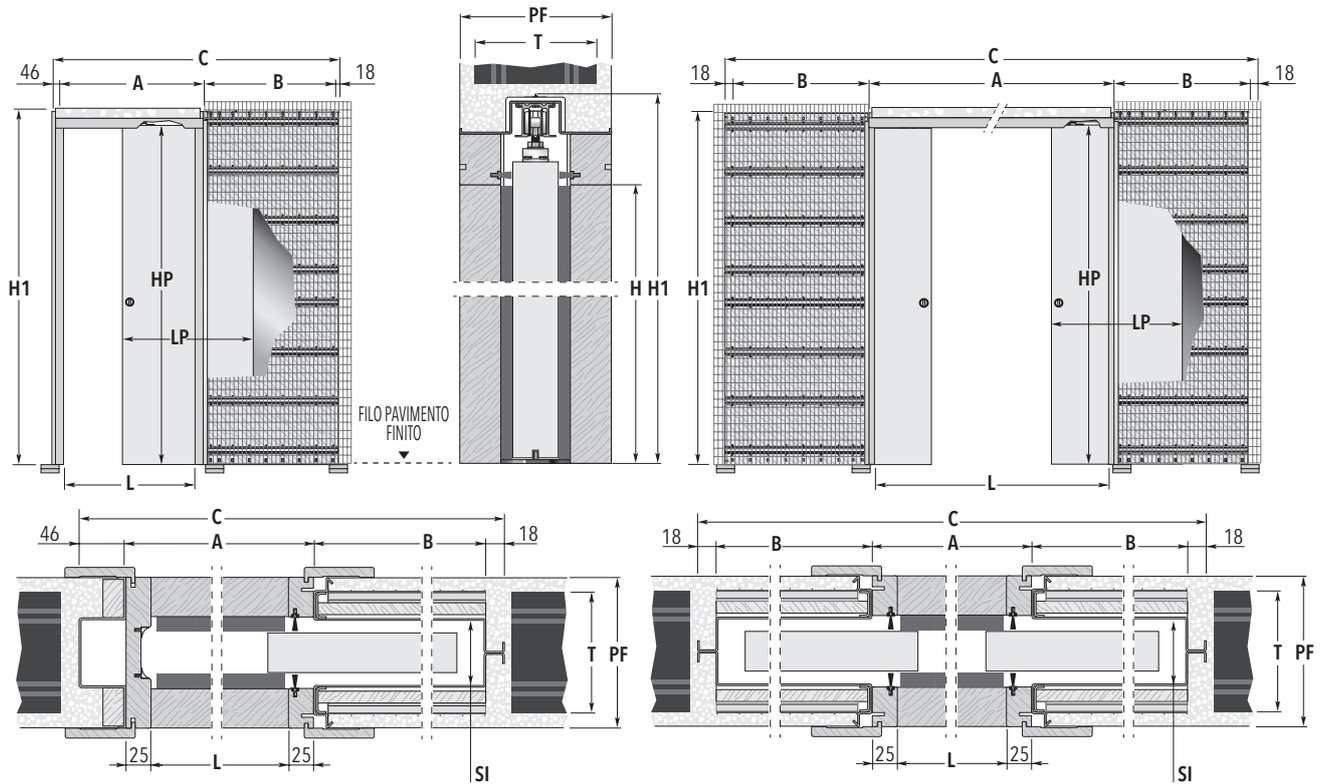
Grazie ad una progettualità innovativa ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE di ECLISSE consente di utilizzare le pareti che ospitano il contro telaio per sostenere mensole, mobili e in generale pesi anche di portata consistente in tutta sicurezza. Per questo è adatto anche in ambienti dove vogliono essere applicati dispositivi per disabili direttamente sulla parete del contro telaio.

ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE NO-LIMITS

Quando lo spazio è poco, anche una porta scorrevole presenta delle limitazioni se rende impossibile sfruttare la parete nella quale è inserita... il modello ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE ti permette di appendere, fissare mensole, pensili e box doccia sulla porzione di parete dove scorre la porta scorrevole.



ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE UNICO - ESTENSIONE

TECH.
DATA

SPessori DISPONIBILI Versione intonaco:
 Parete finita= **PF** **PF/T/SI**
 Tramezza o Orditura= **T/O** 150/120/63
 Sede interna= **SI**

CONTROTELAIO PER INTONACO VERSIONE UNICO E ESTENSIONE						PANNELLO PORTA		
LUCE DI PASSAGGIO	MISURE D'INGOMBRO				PARETE FINITA	SEDE INTERNA		
L x H	C x H1	A	B	PF	SI	LP	HP	
600x2000/2100	1376x2105/2205	650	662	150	63	615 + 635	2010/2110	
700x2000/2100	1576x2105/2205	750	762	150	63	715 + 735	2010/2110	
800x2000/2100	1776x2105/2205	850	862	150	63	815 + 835	2010/2110	
900x2000/2100	1976x2105/2205	950	962	150	63	915 + 935	2010/2110	
1000x2000/2100	2176x2105/2205	1050	1062	150	63	1015 + 1035	2010/2110	
1200x2000/2100	2610x2105/2205	1250	662	150	63	615 + 635	2010/2110	
1400x2000/2100	3010x2105/2205	1450	762	150	63	715 + 735	2010/2110	
1600x2000/2100	3410x2105/2205	1650	862	150	63	815 + 835	2010/2110	
1800x2000/2100	3810x2105/2205	1850	962	150	63	915 + 935	2010/2110	
2000x2000/2100	4210x2105/2205	2050	1062	150	63	1015 + 1035	2010/2110	

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA:

Fuori misura per il modello unico: sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1200 e altezze da mm 1000 a mm 2400 (misure intermedie di mm 50).

Fuori misura per il modello

estensione: sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2400 e altezze da mm 1000 a mm 2400 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE

- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.

TECHNICAL DATA



ECLISSE TELESCOPICA

plus

Luce di passaggio:

anta singola

L da 1140 a 2340 mm

H da 1000 a 2600 mm

anta doppia

L da 2300 a 4700 mm

H da 1000 a 2600 mm

accessori

Sincronizzazione per
ECLISSE TELESCOPICA

Rallenty Soft

Profilo Security



varianti speciali

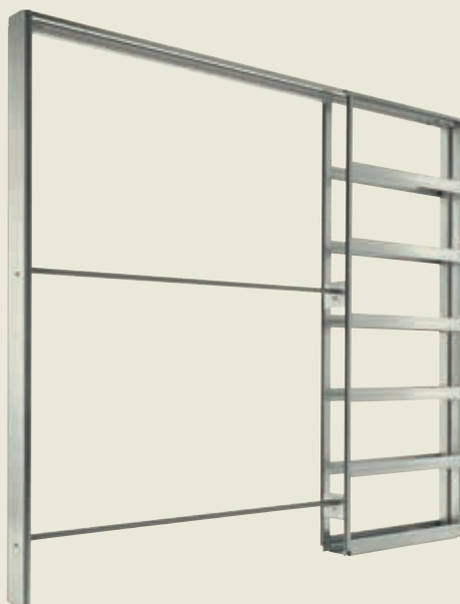
Anticorrosione
(solo per versione
intonaco)



modelli

Una o due ante speculari
scorrevoli a scomparsa

versione cartongesso

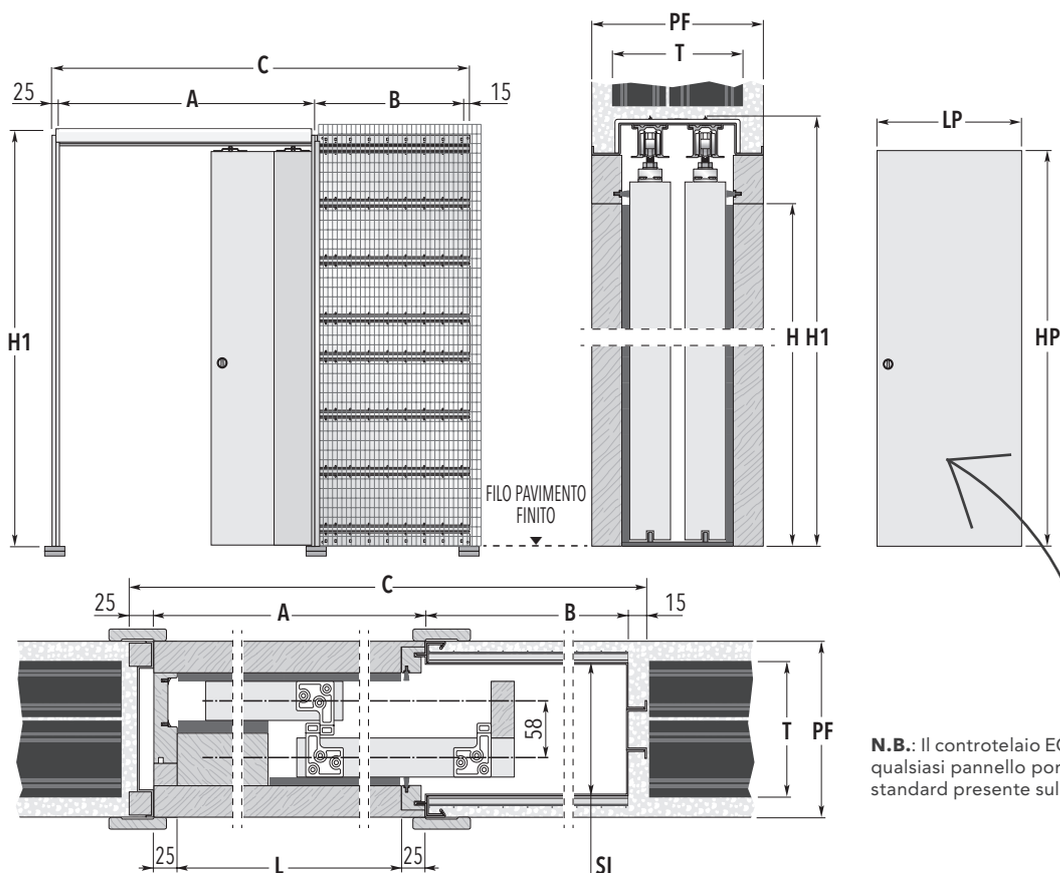


versione intonaco



ECLISSE TELESCOPICA UNICO

TECH.
DATA



N.B.: Il controtelaio ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato

SPESSORI DISPONIBILI

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco: **PF/T/SI**
180/80+60/144
Versione cartongesso: **PF/O/SI**
180/2x75/134

MISURE COMUNI		CONTROTELAIO PER INTONACO				CONTROTELAIO PER CARTONGESSO				PANNELLO PORTA	
LUCE DI PASSAGGIO	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA		
L x H	PF	C x H1	A	B	SI	C x H1	A	B	SI	LP	HP
1140x2000/2100	180	1855x2090/2190	1190	625	144	1853x2090/2190	1190	625	134	615 + 635	2010/2110
1340x2000/2100	180	2155x2090/2190	1390	725	144	2153x2090/2190	1390	725	134	715 + 735	2010/2110
1540x2000/2100	180	2455x2090/2190	1590	825	144	2453x2090/2190	1590	825	134	815 + 835	2010/2110
1740x2000/2100	180	2755x2090/2190	1790	925	144	2753x2090/2190	1790	925	134	915 + 935	2010/2110
1940x2000/2100	180	3055x2090/2190	1990	1025	144	3053x2090/2190	1990	1025	134	1015 + 1035	2010/2110
2140x2000/2100	180	3355x2090/2190	2190	1125	144	3353x2090/2190	2190	1125	134	1115 + 1135	2010/2110
2340x2000/2100	180	3655x2090/2190	2390	1225	144	3653x2090/2190	2390	1225	134	1215 + 1235	2010/2110

MISURE ESPRESSE IN mm

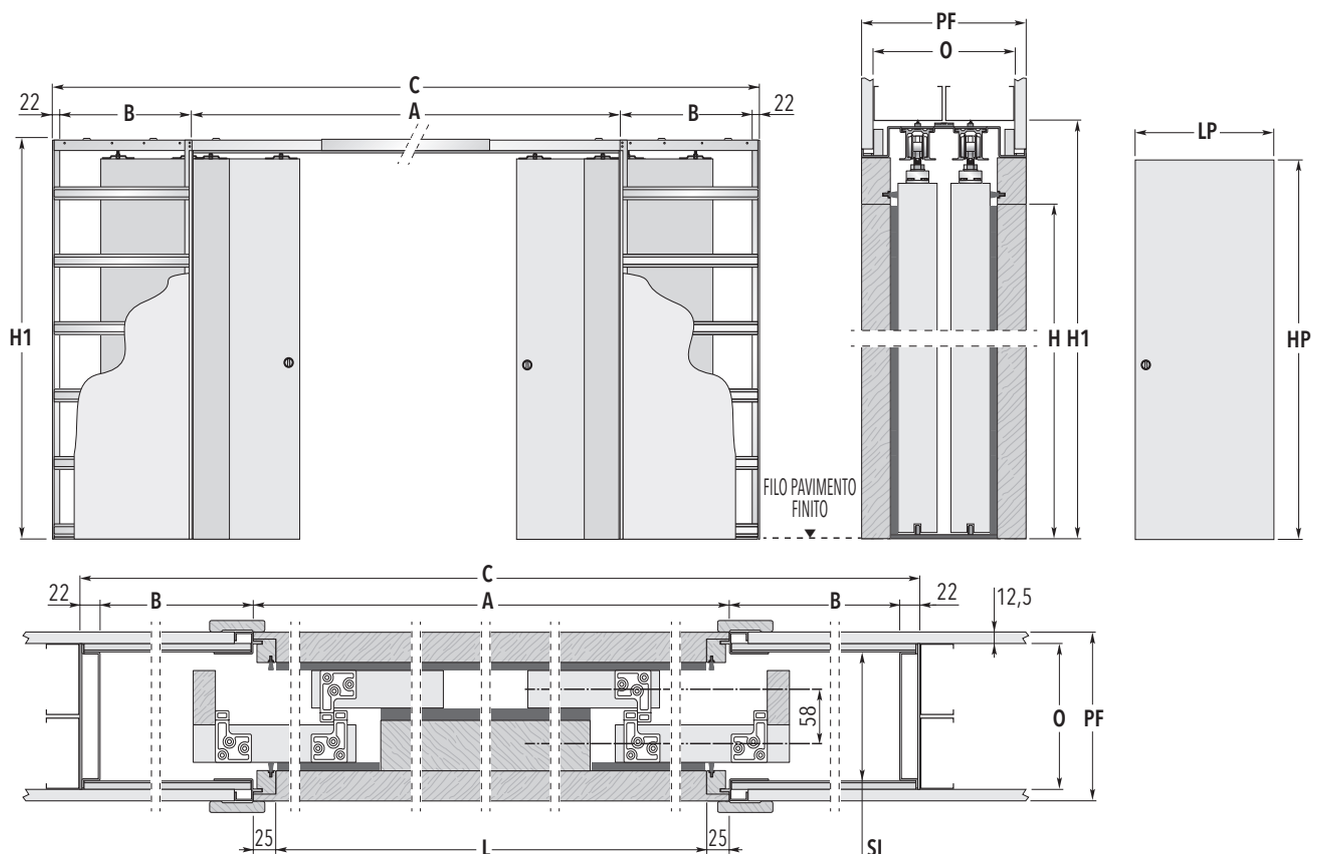
FUORI MISURA PER MODELLO A DUE ANTE:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1140 a mm 2340 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE INTONACO:

- È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg per anta.
- I pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti del controtelaio.

ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPESSORI DISPONIBILI**Parete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

180/80+60/144

Versione cartongesso:

PF/O/SI

180/2x75/134

MISURE COMUNI		CONTROTELAIO PER INTONACO			CONTROTELAIO PER CARTONGESSO			PANNELLO PORTA			
LUCE DI PASSAGGIO	PARETE FINITA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO			SEDE INTERNA		
L x H	PF	C x H1	A	B	SI	C x H1	A	B	SI	LP	HP
2300x2000/2100	180	3630x2090/2190	2350	625	144	3644x2090/2190	2350	625	134	615 + 635	2010/2110
2700x2000/2100	180	4230x2090/2190	2750	725	144	4244x2090/2190	2750	725	134	715 + 735	2010/2110
3100x2000/2100	180	4830x2090/2190	3150	825	144	4844x2090/2190	3150	825	134	815 + 835	2010/2110
3500x2000/2100	180	5430x2090/2190	3550	925	144	5444x2090/2190	3550	925	134	915 + 935	2010/2110
3900x2000/2100	180	6030x2090/2190	3950	1025	144	6044x2090/2190	3950	1025	134	1015 + 1035	2010/2110
4300x2000/2100	180	6630x2090/2190	4350	1125	144	6644x2090/2190	4350	1125	134	1115 + 1135	2010/2110
4700x2000/2100	180	7230x2090/2190	4750	1225	144	7244x2090/2190	4750	1225	134	1215 + 1235	2010/2110

MISURE ESPRESSE IN mm

FUORI MISURA PER MODELLO ESTENSIONE A QUATTRO ANTE:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 2300 a mm 4700 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE CARTONGESSO:

- è consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg per ante.
- I pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti del controtelaio.

TECHNICAL DATA



**ECLISSE UNICO + ESTENSIONE
+ NOVANTA + UNILATERALE**

misure

ECLISSE UNICO

Luce di passaggio:
L da 600 a 1500 mm
H da 1000 a 2900 mm

ECLISSE ESTENSIONE

Luce di passaggio:
L da 600+600
a 1500+1500 mm
H da 1000 a 2900 mm

ECLISSE NOVANTA

Luce di passaggio:
L da 600 a 1200 mm
H da 1000 a 2600 mm

ECLISSE UNILATERALE

Luce di passaggio:
L da 600+600
a 1000+1000 mm
H da 1000 a 2600 mm

accessori

ECLISSE UNICO ECLISSE UNILATERALE

Rallenty Soft
ECLISSE BIAS™
ECLISSE BIAS™ DS
Autochiusura
Motorizzazione
Profilo Security

ECLISSE ESTENSIONE

Sincronia per doppia anta
Rallenty Soft
ECLISSE BIAS™
ECLISSE BIAS™ DS
Motorizzazione
Profilo Security

ECLISSE NOVANTA

Profilo Security



varianti speciali

ECLISSE UNICO ECLISSE ESTENSIONE

Anticorrosione (solo
versione intonaco)
Siderale

ECLISSE UNILATERALE

ECLISSE NOVANTA

Anticorrosione (solo
versione intonaco)



ECLISSE UNICO

versione intonaco



ECLISSE ESTENSIONE

versione intonaco



ECLISSE NOVANTA

versione cartongesso

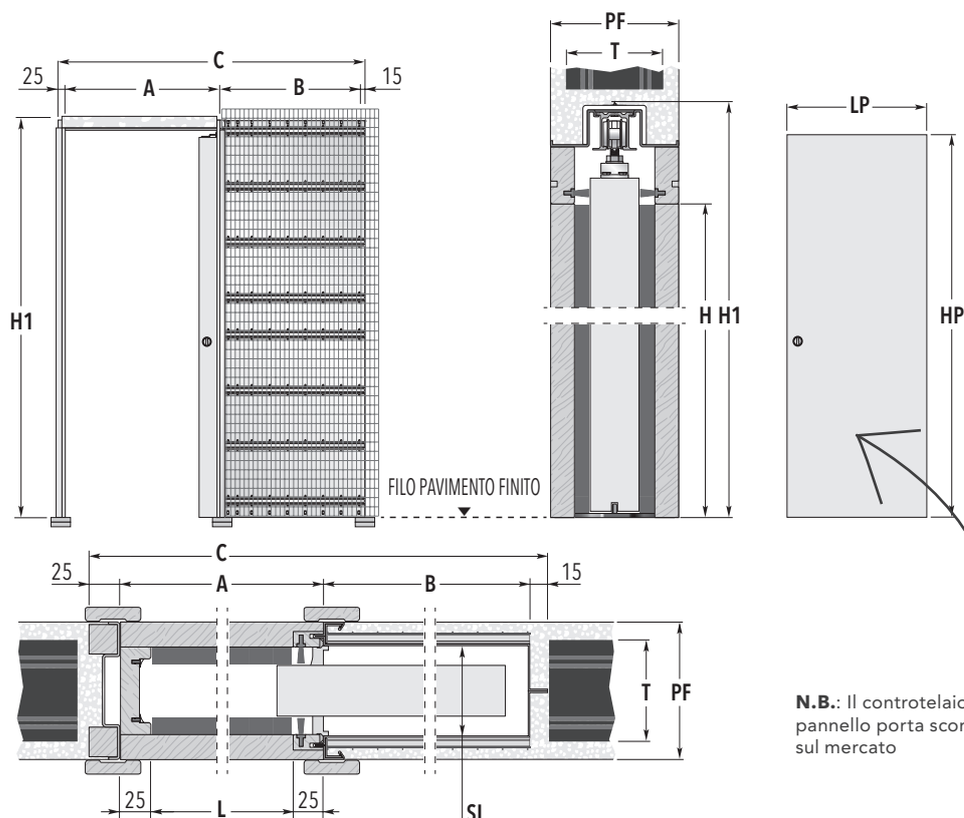


ECLISSE UNILATERALE

versione cartongesso



ECLISSE UNICO

TECH.
DATA

N.B.: Il controtelaio ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato

SPessori DISPONIBILIParete finita= **PF**Tramezza o Orditura= **T/O**Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

90/60/54

108/80/72

125/100/89

150/120/114

Versione cartongesso:

PF/O/SI

100/75/58

125/100/83

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO					CONTROTELAIO PER CARTONGESSO					PANNELLO PORTA	
	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LP	HP	
	C x H1	A	B	PF	SI	C x H1	A	B	PF			SI
600x2000/2100	1315x2090/2190	650	625	90-108-125-150	54-72-89-114	1297x2090/2190	650	617	100-125	58-83	615 + 635	2010/2110
650x2000/2100	1465x2090/2190	700	725	90-108-125-150	54-72-89-114	1447x2090/2190	700	717	100-125	58-83	665 + 735	2010/2110
700x2000/2100	1515x2090/2190	750	725	90-108-125-150	54-72-89-114	1497x2090/2190	750	717	100-125	58-83	715 + 735	2010/2110
750x2000/2100	1665x2090/2190	800	825	90-108-125-150	54-72-89-114	1647x2090/2190	800	817	100-125	58-83	765 + 835	2010/2110
800x2000/2100	1715x2090/2190	850	825	90-108-125-150	54-72-89-114	1697x2090/2190	850	817	100-125	58-83	815 + 835	2010/2110
850x2000/2100	1865x2090/2190	900	925	90-108-125-150	54-72-89-114	1847x2090/2190	900	917	100-125	58-83	865 + 935	2010/2110
900x2000/2100	1915x2090/2190	950	925	90-108-125-150	54-72-89-114	1897x2090/2190	950	917	100-125	58-83	915 + 935	2010/2110
950x2000/2100	2065x2090/2190	1000	1025	90-108-125-150	54-72-89-114	2047x2090/2190	1000	1017	100-125	58-83	965 + 1035	2010/2110
1000x2000/2100	2115x2090/2190	1050	1025	90-108-125-150	54-72-89-114	2097x2090/2190	1050	1017	100-125	58-83	1015 + 1035	2010/2110

FUORI MISURA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1200 e altezze da mm 500 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50).

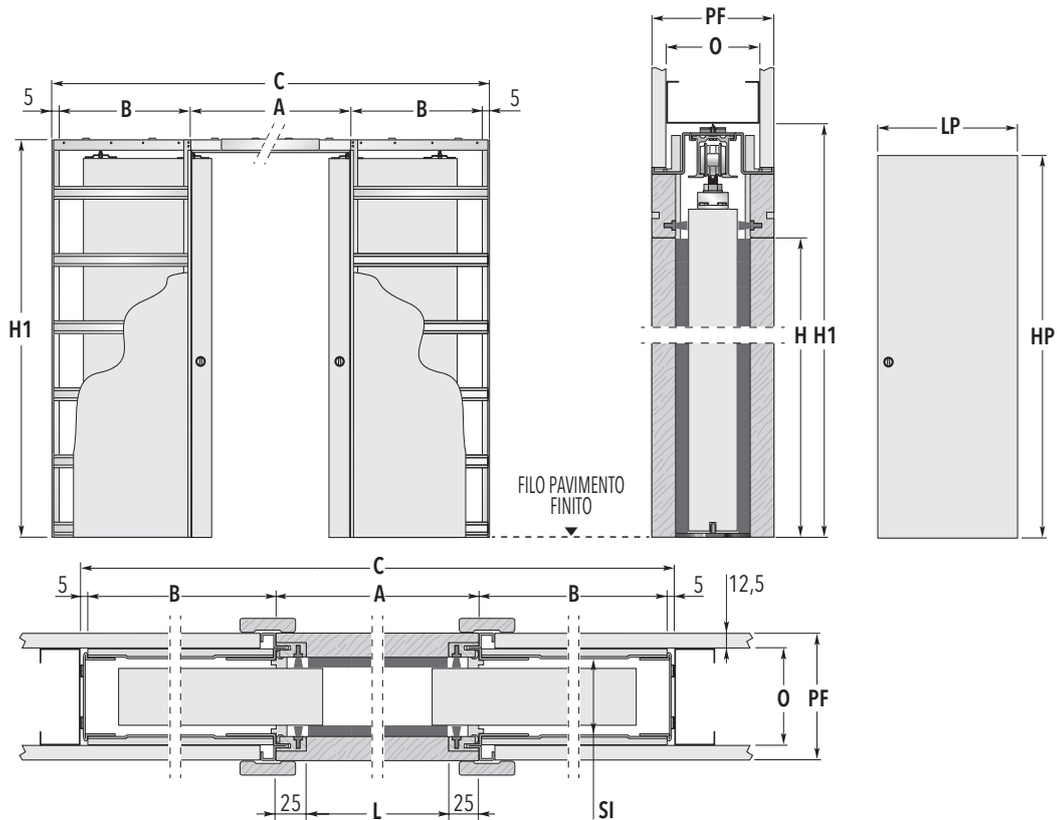
Siderale versione intonaco: fino a mm 1500 di larghezza e mm 2900 in altezza solo per gli spessori 125 e 150 mm con ingombri e sedi interne differenti dalla tabella. Siderale versione cartongesso: fino a mm 1500 di larghezza e mm 2900

in altezza, i controtelai fuori misura non prevedono il sistema ad incastro pertanto le misure d'ingombro e la sede interna (e la parete finita per i siderali) sono differenti dalla tabella.

AVVERTENZE:

- Al telaio (versione intonaco) con sede interna da mm 54 applicare un pannello porta di spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Al telaio (versione cartongesso) con sede interna da mm 58 applicare un pannello porta di spessore max mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.

ECLISSE ESTENSIONE

TECH.
DATA**SPessori DISPONIBILI**

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI

90/60/54

108/80/72

125/100/89

150/120/114

Versione cartongesso:

PF/O/SI

100/75/58

125/100/83

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO					CONTROTELAIO PER CARTONGESSO					PANNELLO PORTA	
	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	SEDE INTERNA	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LP	HP	
		C x H1	A B	PF	SI	C x H1	A B	PF	SI			
1200x2000/2100	2530x2090/2190	1250	625	90-108-125-150	54-72-89-114	2494x2090/2190	1250	617	100-125	58-83	615 + 635	2010/2110
1300x2000/2100	2830x2090/2190	1350	725	90-108-125-150	54-72-89-114	2794x2090/2190	1350	717	100-125	58-83	665 + 735	2010/2110
1400x2000/2100	2930x2090/2190	1450	725	90-108-125-150	54-72-89-114	2894x2090/2190	1450	717	100-125	58-83	715 + 735	2010/2110
1500x2000/2100	3230x2090/2190	1550	825	90-108-125-150	54-72-89-114	3194x2090/2190	1550	817	100-125	58-83	765 + 835	2010/2110
1600x2000/2100	3330x2090/2190	1650	825	90-108-125-150	54-72-89-114	3294x2090/2190	1650	817	100-125	58-83	815 + 835	2010/2110
1700x2000/2100	3630x2090/2190	1750	925	90-108-125-150	54-72-89-114	3594x2090/2190	1750	917	100-125	58-83	865 + 935	2010/2110
1800x2000/2100	3730x2090/2190	1850	925	90-108-125-150	54-72-89-114	3694x2090/2190	1850	917	100-125	58-83	915 + 935	2010/2110
1900x2000/2100	4030x2090/2190	1950	1025	90-108-125-150	54-72-89-114	3994x2090/2190	1950	1017	100-125	58-83	965 + 1035	2010/2110
2000x2000/2100	4130x2090/2190	2050	1025	90-108-125-150	54-72-89-114	4094x2090/2190	2050	1017	100-125	58-83	1015 + 1035	2010/2110

FUORI MISURA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2400 e altezze da mm 500 a mm 2600 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).

Siderale versione intonaco: fino a mm 3000 di larghezza e mm 2900 in altezza solo per gli spessori 125 e 150 mm con ingombri e sedi interne differenti dalla tabella. Siderale versione cartongesso:

fino a mm 3000 di larghezza e mm 2900 in altezza, i controtelai fuori misura non prevedono il sistema ad incastro pertanto le misure d'ingombro e la sede interna (e la parete finita per i siderali) sono differenti dalla tabella.

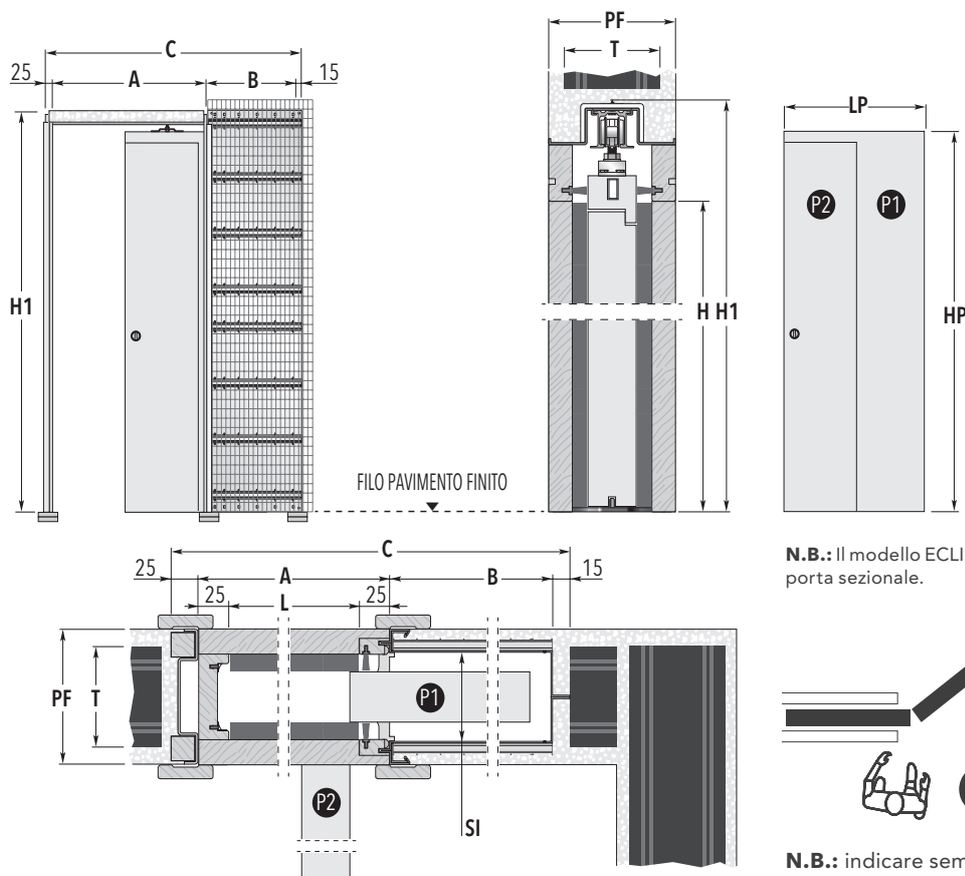
AVVERTENZE:

- Al telaio (versione intonaco) con sede interna da mm 54 applicare un pannello porta di spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- Al telaio (versione cartongesso) con sede interna da mm 58 applicare un pannello porta di spessore max mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.

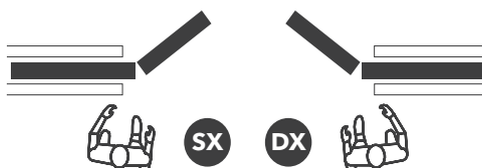
MISURE ESPRESSE IN mm

ECLISSE NOVANTA

TECH.
DATA



N.B.: Il modello ECLISSE NOVANTA ospita un pannello porta sezionale.



N.B.: indicare sempre il verso di apertura della porta.

SPessori Disponibili

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:	Versione cartongesso:
PF/T/SI	PF/O/SI
90/60/54	100/75/54
108/80/72	125/100/79
125/100/89	
150/120/114	

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO					CONTROTELAIO PER CARTONGESSO					PANNELLO PORTA		
	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI	MISURE D'INGOMBRO		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI	LP1	LP2	HP	
		C x H1	A B			C x H1	A B						
600x2000/2100	1015x2090/2190	650	325	90-108-125-150	54-72-89-114	1010x2085/2185	650	315	100-125	54-79	350	310	2010/2110
700x2000/2100	1215x2090/2190	750	425	90-108-125-150	54-72-89-114	1210x2085/2185	750	415	100-125	54-79	400	360	2010/2110
800x2000/2100	1315x2090/2190	850	425	90-108-125-150	54-72-89-114	1310x2085/2185	850	415	100-125	54-79	450	410	2010/2110
900x2000/2100	1515x2090/2190	950	525	90-108-125-150	54-72-89-114	1510x2085/2185	950	515	100-125	54-79	500	460	2010/2110
1000x2000/2100	1615x2090/2190	1050	525	90-108-125-150	54-72-89-114	1610x2085/2185	1050	515	100-125	54-79	550	510	2010/2110

MISURE ESPRESSE IN mm

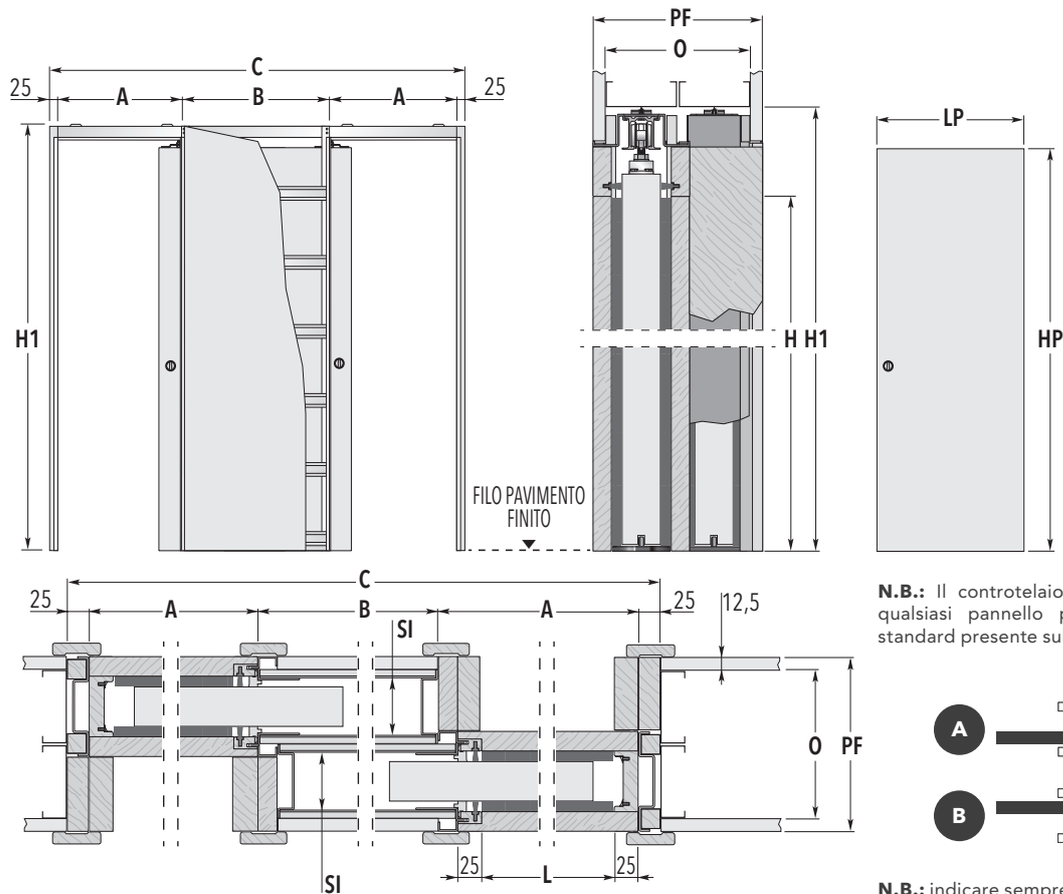
FUORI MISURA:

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1200 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50).

AVVERTENZE:

- Al telaio con sede interna da mm 54 applicare un pannello porta di spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg.

ECLISSE UNILATERALE

TECH.
DATA

N.B.: Il controltaio ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato

N.B.: indicare sempre il verso di apertura della porta.

SPessori DISPONIBILI

Parete finita= **PF**
Tramezza o Orditura= **T/O**
Sede interna= **SI**

Versione intonaco:

PF/T/SI
200/80+80/72+72

Versione cartongesso:

PF/O/SI
175/2x75/54+54

MISURE COMUNI	CONTROTELAIO PER INTONACO					CONTROTELAIO PER CARTONGESSO					PANNELLO PORTA	
	LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO C x H1		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI	MISURE D'INGOMBRO C x H1		PARETE FINITA PF	SEDE INTERNA SI	LP	HP	
600+600x2000/2100	2026x2090/2190	650	650	200	72	2000x2090/2190	650	650	175	54	615 + 635	2010/2110
650+650x2000/2100	2226x2090/2190	700	750	200	72	2200x2090/2190	700	750	175	54	665 + 735	2010/2110
700+700x2000/2100	2326x2090/2190	750	750	200	72	2300x2090/2190	750	750	175	54	715 + 735	2010/2110
750+750x2000/2100	2526x2090/2190	800	850	200	72	2500x2090/2190	800	850	175	54	765 + 835	2010/2110
800+800x2000/2100	2626x2090/2190	850	850	200	72	2600x2090/2190	850	850	175	54	815 + 835	2010/2110
850+850x2000/2100	2826x2090/2190	900	950	200	72	2800x2090/2190	900	950	175	54	865 + 935	2010/2110
900+900x2000/2100	2926x2090/2190	950	950	200	72	2900x2090/2190	950	950	175	54	915 + 935	2010/2110
950+950x2000/2100	3126x2090/2190	1000	1050	200	72	3100x2090/2190	1000	1050	175	54	965 + 1035	2010/2110
1000+1000x2000/2100	3226x2090/2190	1050	1050	200	72	3200x2090/2190	1050	1050	175	54	1015 + 1035	2010/2110

FUORI MISURA:

sono anche disponibili controltaio con larghezze che variano da mm 600+600 a mm 1000+1000 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).

AVVERTENZE:

- Al telaio versione cartongesso applicare un pannello porta di spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg

MISURE ESPRESSE IN mm

TECHNICAL DATA



OUTDOOR LINE

misure

**ECLISSE
PERSIANA, INFERRIATA
o
ECLISSE
PERSIANA + INFERRIATA**

Luce architettonica:
anta singola
L da 550 a 1700 mm
H da 500 a 2900 mm
anta doppia
L da 550+550 a
1700+1700 mm
H da 500 a 2900 mm

ECLISSE ALZANTE

Luce architettonica
anta singola
L da 800 a 2000 mm
H da 800 a 2900 mm
anta doppia
L da 650+650 a
2000+2000 mm
H da 800 a 2900 mm

**ECLISSE
ALZANTE + PERSIANA
ECLISSE
ALZANTE + INFERRIATA**

Luce architettonica:
anta singola
L da 700 a 1700 mm
H da 800 a 2900 mm
anta doppia
L da 600+600
a 1700+1700 mm
H da 800 a 2900 mm

accessori

ECLISSE ALZANTE
Guide inferiori estraibili

ECLISSE PERSIANA
Profilo Security



modelli

ECLISSE ALZANTE
ECLISSE PERSIANA
ECLISSE INFERRIATA

ECLISSE
ALZANTE CON PERSIANA
ECLISSE
ALZANTE CON INFERRIATA
ECLISSE
PERSIANA CON INFERRIATA

SCEGLI ECLISSE, OTTIENI LA MARCATURA CE



ECLISSE è la prima azienda di controtelai ad aver ottenuto la certificazione per alzante scorrevole a scomparsa. La certificazione garantisce che il prodotto è: sicuro e resistente, impermeabile alle infiltrazioni d'acqua e agli spifferi di vento, isolato termicamente per un effettivo risparmio energetico.



impermeabilità
all'aria



tenuta
all'acqua



resistenza
al vento



resistenza
all'urto

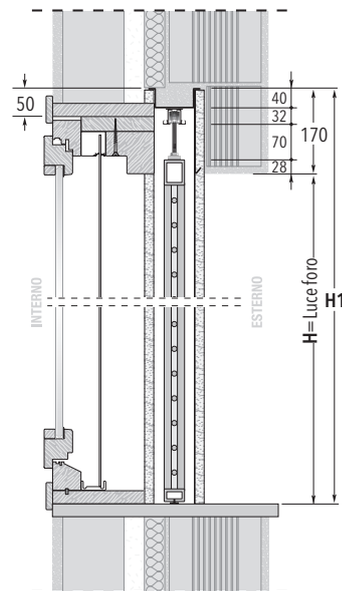
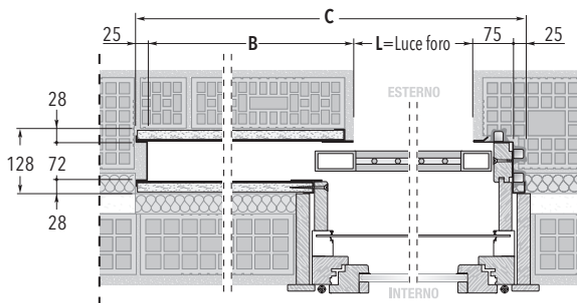
controtelaio per esterni



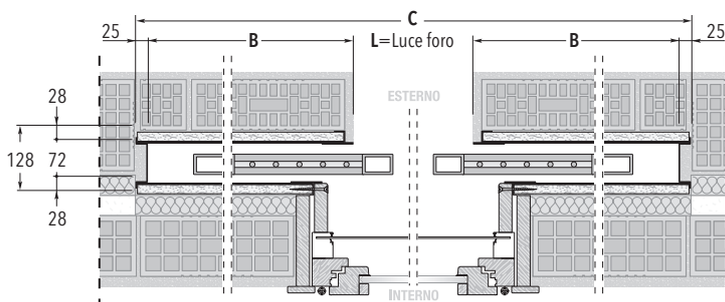
OUTDOOR LINE ECLISSE INFERRIATA

TECH.
DATA

ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA



DIMENSIONI - SPESSORE E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	PARETE FINITA		MISURE D'INGOMBRO	
B Utile cassone				
L x H Luce architettonica				
C Ingombro tot. larghezza				
H1 Ingombro tot. altezza				
DIMENSIONI MIN/MAX	L (LARGHEZZA mm)	H (ALTEZZA mm)	L (LARGHEZZA mm)	H (ALTEZZA mm)
	550 ÷ 1700	500 ÷ 2900	1100 ÷ 3400	500 ÷ 2900
SPESSORI CONTROTELAI	APERTURA SOLO MANUALE		APERTURA SOLO MANUALE	
	128 mm		128 mm	
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	FORMULA PER ANTA SINGOLA		FORMULA PER ANTA DOPPIA	
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controlaio in larghezza (C) e in altezza (H1).	$C = (L \times 2) + 265 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) + 250 \text{ mm}$ $H1 = H + 170 \text{ mm}$	
	ESEMPIO: L=1000 mm H=2000 mm $C=(1000 \times 2) + 265 = 2265 \text{ mm}$ $H1=2000+170 = 2170 \text{ mm}$		ESEMPIO: L=1200 mm H=2000 mm $C=(1200 \times 2) + 250 = 2650 \text{ mm}$ $H1=2000+170 = 2170 \text{ mm}$	

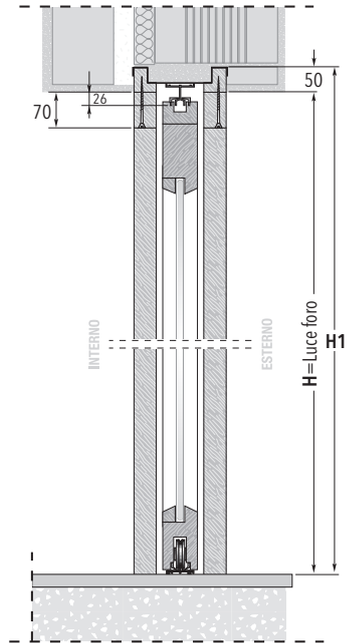
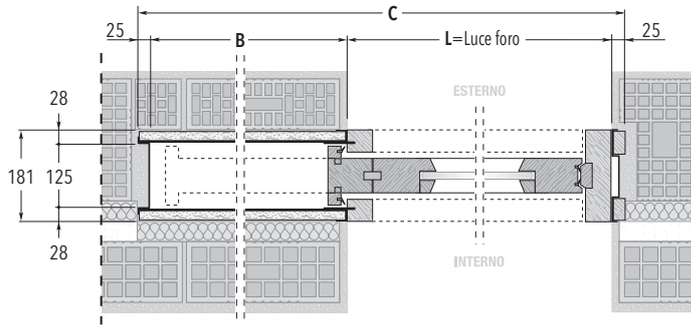
MISURE ESPRESSE IN mm

REALIZZAZIONI SU MISURA. Per tutti i dati contattare l'ufficio tecnico

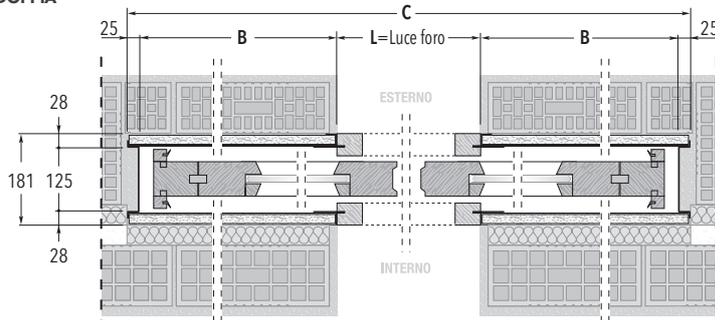
OUTDOOR LINE ECLISSE ALZANTE

TECH.
DATA

ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA



DIMENSIONI - SPESSORE E CALCOLO DEGLI INGOMBRI

LEGENDA	ALZANTE AD ANTA SINGOLA		ALZANTE AD ANTA DOPPIA	
B Utile cassone				
L x H Luce architettonica				
C Ingombro tot. larghezza				
H1 Ingombro tot. altezza				
DIMENSIONI MIN/MAX	L (LARGHEZZA mm)	H (ALTEZZA mm)	L (LARGHEZZA mm)	H (ALTEZZA mm)
	800 ÷ 2000	800 ÷ 2900	1300 ÷ 4000	800 ÷ 2900
SPESSORI CONTROTELAI	APERTURA SOLO MANUALE		APERTURA SOLO MANUALE	
	181 mm (Spessore consigliato per il serramento 68 mm)		181 mm (Spessore consigliato per il serramento 68 mm)	
CALCOLO DEGLI INGOMBRI	FORMULA PER ANTA SINGOLA		FORMULA PER ANTA DOPPIA	
Conoscendo le dimensioni del foro luce in larghezza (L) e altezza (H) è possibile calcolare la misura dell'ingombro totale del controlaio in larghezza (C) e in altezza (H1).	$C = (L \times 2) - 80 \text{ mm}$ $H1 = H + 50 \text{ mm}$		$C = (L \times 2) - 110 \text{ mm}$ $H1 = H + 50 \text{ mm}$	
	ESEMPIO:		ESEMPIO:	
	L=1000 mm H=2000 mm $C=(1000 \times 2) - 80 = 1920 \text{ mm}$ $H1=2000 + 50 = 2050 \text{ mm}$		L=1200 mm H=2000 mm $C=(1200 \times 2) - 110 = 2290 \text{ mm}$ $H1=2000 + 50 = 2050 \text{ mm}$	

MISURE ESPRESSE IN mm

REALIZZAZIONI SU MISURA. Per tutti i dati contattare l'ufficio tecnico

TECHNICAL DATA



GAMMA PORTE

Le porte ECLISSE: cuore tecnologico, design contemporaneo. Per darvi un servizio sempre più efficace, abbiamo incrementato la nostra gamma di prodotti con una linea di porte, stipiti e chiusure in materiali diversi da abbinare ai nostri controtelai. Chi meglio di noi sa come esaltare le qualità tecnologiche dei meccanismi di scorrimento ECLISSE?

PORTE TUTTO VETRO

Luminosità e leggerezza.

Porte scorrevoli a scomparsa "tutto vetro" di ECLISSE: progettate per unire, dividere e arredare con eleganza, sempre privilegiando la luce.

ECLISSE propone nuove linee di porte tutto vetro: Aree, Flores, Opere e Colors.

Aree e **Flores** sono realizzate su lastre di cristallo temperato su base trasparente o satinata da 10 mm di spessore, e possono essere decorate su un lato con incisioni (sabbatura), e/o con vetrofusioni applicate.

Possono essere realizzate anche in versione fumé, sia su base trasparente che satinata, e decorate con incisioni.

Opere sono porte dipinte a mano su base trasparente o satinata ispirate a famose opere d'arte.

Le porte **Colors** sono disponibili in una vasta gamma di colori.

Le porte scorrevoli, interamente in vetro, sono dotate di apposito guida porta e di staffe per il fissaggio al sistema di scorrimento ECLISSE. A scelta, le porte possono essere completate con apposite maniglie o con uno specifico kit di chiusura (vedi sezione KIT DI CHIUSURA). Tutti i vetri sono conformi alle norme vigenti sull'utilizzo nell'edilizia privata e pubblica (norma UNI 7142 e UNI 7697).



PORTE TUTTO VETRO

AREE

Su base trasparente, satinata o fumé con **deco sabbiato**

MIRAGE



ACQUA MARINA



HAYLIN



RIFLESSI



PULL



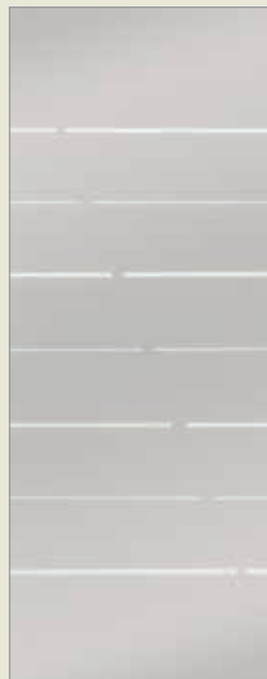
MACHU PICCHU



DEDALO



INTERRUZIONE



PORTE TUTTO VETRO

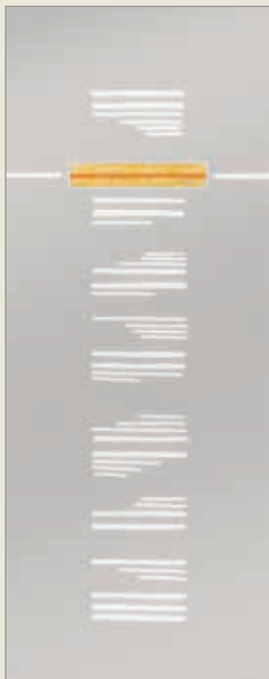
AREE

Su base trasparente, satinata con **decoro sabbiato** e applicazioni in **vetrofusione***

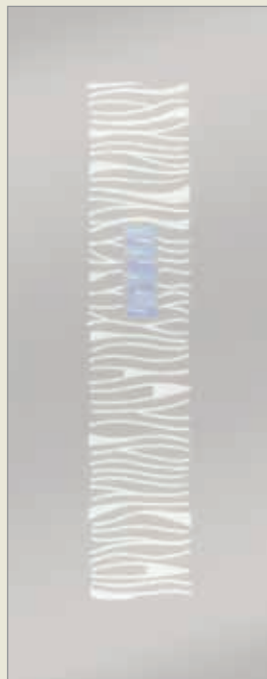
AMIR



DACIA



LOTAR



AMBRA



FLORES

Su base trasparente, satinata o fumé con **decoro sabbiato**

ACQUA



OPALE



BOLLE



CANNE AL VENTO



* L'applicazione in vetrofusione non è prevista per il modello ECLISSE SYNTESIS® LINE

PORTE TUTTO VETRO

FLORES

Su base trasparente, satinata o fumé con **decoro sabbiato**

IBISCUS 2



TROPICI



MEDITERRANEO



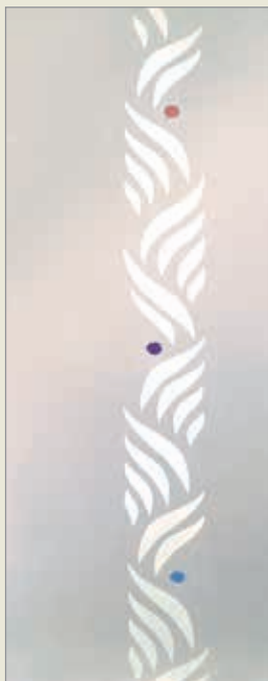
GREEN



FLORES

Su base trasparente, satinata con **decoro sabbiato** e applicazioni in **vetrofusione***

COLONNA



SARDINIA



GIRANDOLE



SPRING 2



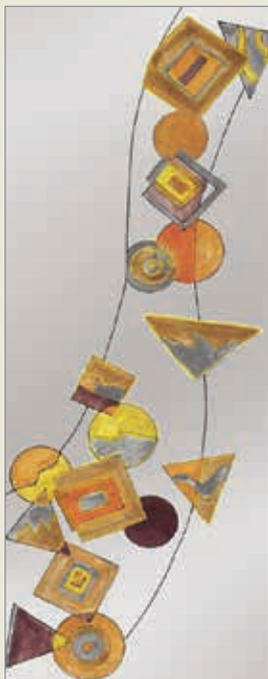
* L'applicazione in vetrofusione non è prevista per il modello ECLISSE SYNTESIS® LINE

PORTE TUTTO VETRO

OPERE

Su base trasparente, satinata **dipinte a mano**

TECNICA



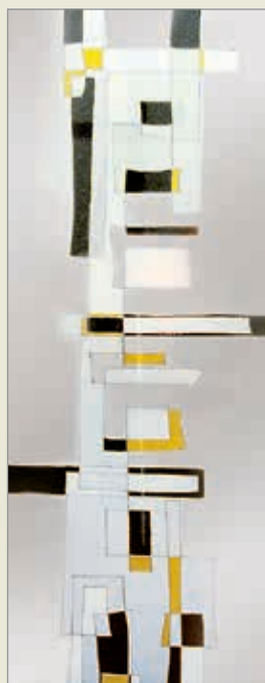
TREE



SIRENE



REGOLI



PORTE TUTTO VETRO

COLORS

Su base trasparente composta da due lastre accoppiate di 5 mm di **vetro temperato stratificato** con **verniciatura interna monocorente**

BIANCO 9010



BEIGE 1915



BLU 5002



ROSSO 3003



ARGENTO 9006



VERDE 1027



ARANCIONE 2001



NERO 9005



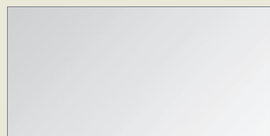
GRIGIO 7024



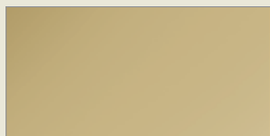
COLORS

Su lastra unica di 10 mm di **vetro temperato** con **verniciatura effetto satinato** su un lato

BIANCO 8105



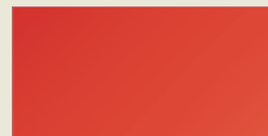
AMBRA 8109



BLU 8133



ARANCIONE 8136



Tutta la gamma delle porte in vetro è visibile su www.eclisse.it

PORTE TUTTO VETRO CON VELETTA RIDOTTA

PER ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE E SYNTESIS® LUCE



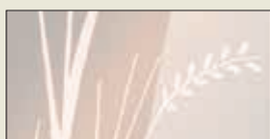
Le porte ECLISSE tutto vetro nelle finiture sotto riportate vengono fornite di una particolare veletta in alluminio dal design decisamente minimale. Grazie all'ingombro ridotto (30 mm) risulta appena visibile.



FINITURE



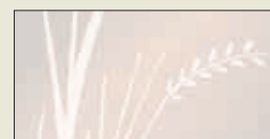
TRASPARENTE



TRASPARENTE
CON DECORO



SATINATA



SATINATA CON DECORO



FUMÉ TRASPARENTE



FUMÉ TRASPARENTE
CON DECORO



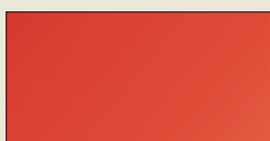
FUMÉ SATINATA



FUMÉ SATINATA
CON DECORO



COLORS EFFETTO
COPRENTE



COLORS EFFETTO
SATINATO



SPECCHIATO ARGENTO



DIPINTE A MANO

PORTE PER ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

PORTE GREZZE, LACCATE E DECORATE

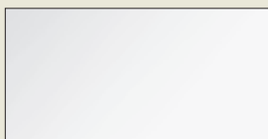


I pannelli porta in legno sono disponibili nelle varianti scorrevole e battente, nella finitura laccato bianco opaco (RAL 9010) oppure grezza con primer, ovvero pronte per essere ultimate con carte da parati, smalti o pitture dello stesso colore della parete.

I pannelli porta per ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE hanno il tirante di serie a partire da H 2300 mm, quelli per ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE a partire da H 2000 mm.

Le soluzioni ECLISSE SYNTESIS® sono perfette per mimetizzare cabine armadio e ripostigli.

FINITURE



GREZZO CON PRIMER



LACCATA BIANCA
RAL 9010



DECORATO ALKORCELL®
BIANCO SPAZZOLATO



DECORATO ALKORCELL®
GRIGIO SPAZZOLATO

ECLISSE SHODŌ COLLECTION - PORTE E STIPITI

PORTE GREZZE E LACCATE

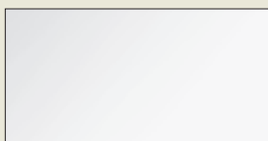


Per l'innovativa linea di prodotti **ECLISSE SHODŌ**, Eclisse offre pannelli porta, stipiti e relativi battiscopa. Le scelte dei colori a disposizione offrono spunti per il coordinamento e la personalizzazione del proprio ambiente. La versione grezza può essere personalizzata a seconda del proprio gusto dando spazio alla creatività di ciascuno.

ECLISSE SHODŌ è il primo sistema che permette di integrare con un unico profilo filomuro battiscopa, stipiti e cornici coprifilo per porte scorrevoli e battenti.

Con **ECLISSE SHODŌ** si possono installare i nostri pannelli porta grezzi con primer oppure laccati bianco avorio, bianco ghiaccio, grigio caldo, grigio cenere.

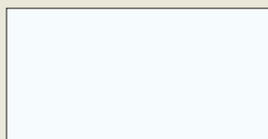
FINITURE



GREZZO CON PRIMER



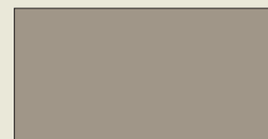
BIANCO AVORIO



BIANCO GHIACCIO



GRIGIO CALDO

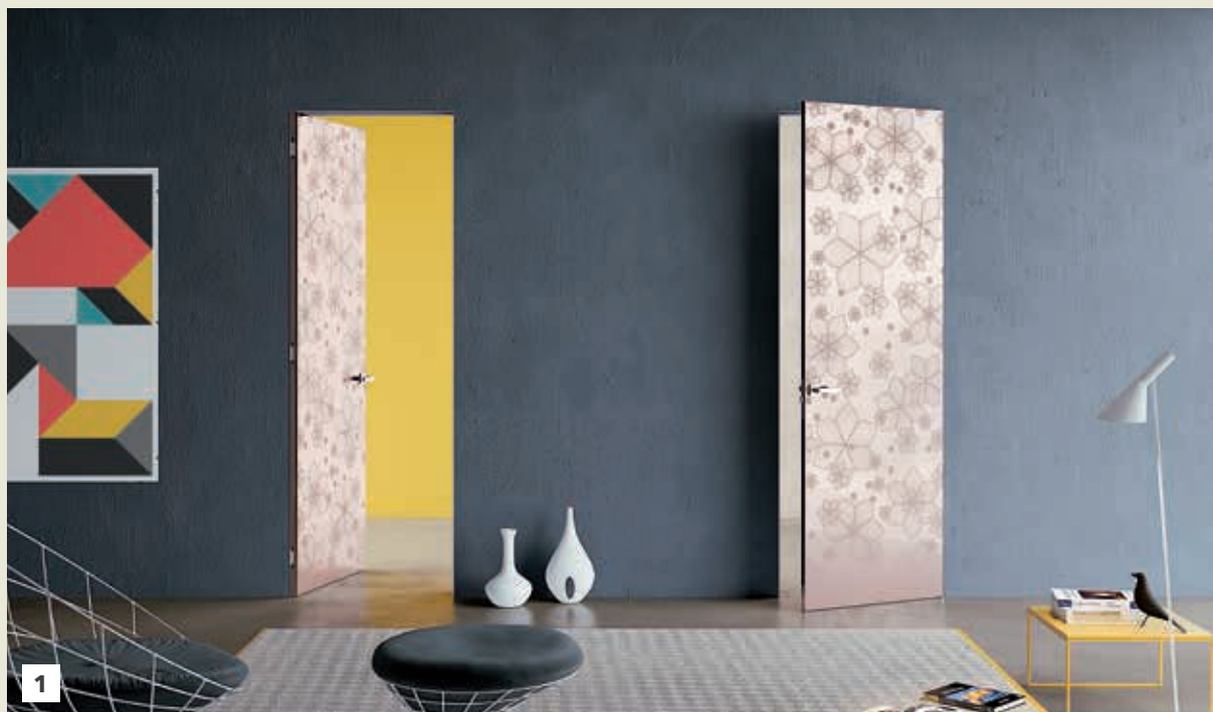


GRIGIO CENERE

Per altre finiture (essenze, altri colori laccati) consigliamo il nostro partner lineaccontinua (www.lineaccontinua.eu).

SILK

PORTA ALLUMINIO VETRO FILOMURO PER ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE E SCORREVOLE



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). Silk è disponibile nelle seguenti versioni: laccata lucida (con o senza decori retrolaccati), opaca, retrospeschiata oppure satinata con una cornice opaca di 5 cm.



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.



1. Porta Silk con decoro SINAPSI su vetro retrolaccato lucido SETA
2. Porta Silk con decoro GRIGLIE su vetro retrolaccato NERO
3. Porta Silk con finitura BIANCO SATINATO

SILK - COLORI/FINITURE



BIANCO
SATINATO

VETRI DECORATI RETROSPECCHIATI



GRIGLIE
SPECCHIATO



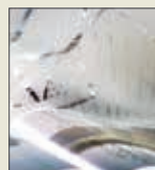
RIGHE
SPECCHIATO



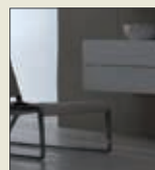
LINEE
SPECCHIATO



FIORI
SPECCHIATO



SINAPSI
SPECCHIATO



SPECCHIATO

VETRI DECORATI RETROLACCATI



GRIGLIE
BIANCO



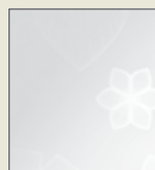
RIGHE
BIANCO



LINEE
BIANCO



FIORI
BIANCO



SINAPSI
BIANCO



BIANCO



BIANCO

VETRI LACCATI LUCIDI

VETRI LACCATI OPACHI (NO DECORI)



GRIGLIE
NERO



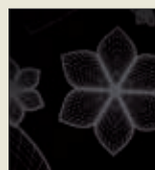
RIGHE
NERO



LINEE
NERO



FIORI
NERO



SINAPSI
NERO



NERO



NERO



GRIGLIE
PERLA



RIGHE
PERLA



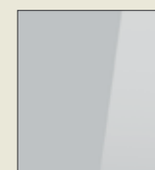
LINEE
PERLA



FIORI
PERLA



SINAPSI
PERLA



PERLA



PERLA



GRIGLIE
SETA



RIGHE
SETA



LINEE
SETA



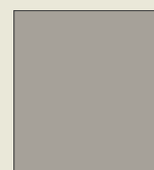
FIORI
SETA



SINAPSI
SETA



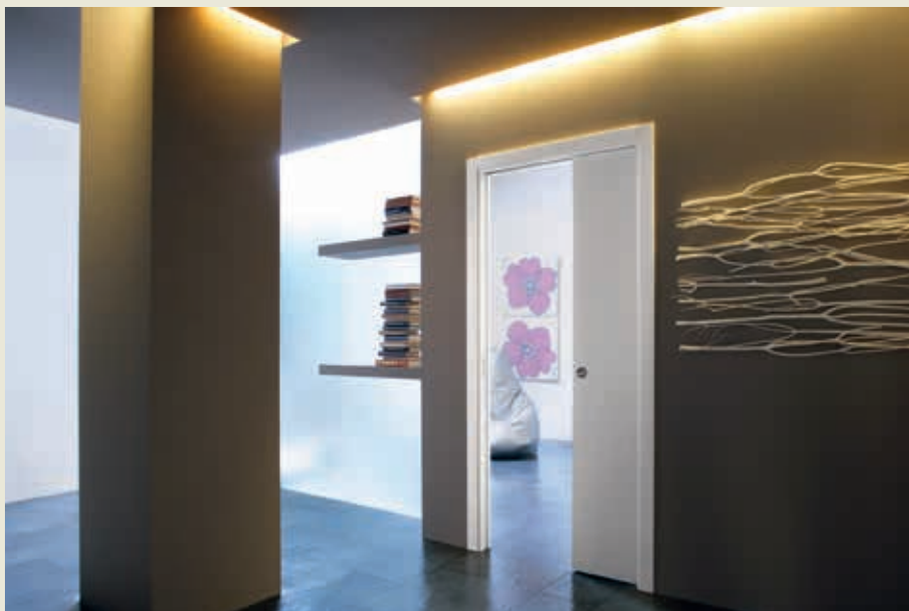
SETA



SETA

PORTE GREZZE E LAMINATE

Soluzioni flessibili adatte ad ogni esigenza: porte scorrevoli classiche, sezionali e per controtelai curvi. In stile contemporaneo, moderno e classico, praticamente senza nessun limite di installazione. L'originalità a portata di mano.



ESSENZE

	BIANCO RAL 9010
	NOCE GREZZO TANGANIKA
	CILIEGIO
	NOCE NATURALE
	NOCE SCURO



ESSENZE GREZZE PER ECLISSE CIRCULAR

	NOCE GREZZO TANGANIKA
	MOGANO
	ROVERE
	FAGGIO
	NOCE SCURO
	CILIEGIO
	WENGÉ

KIT DI CHIUSURA

PER PORTE TUTTO VETRO



Maniglia di serie in vetrofuso



Kit di chiusura



Coppia di maniglioni



Nisí



Véra



Thera



Aydin



Myrta

PER PORTE GREZZE E LAMINATE

EASY



CON NOTTOLINO COMPLETO DI SERRATURA



CON FORO CHIAVE COMPLETO DI SERRATURA



SENZA SERRATURA

FREE*

COPPIA DI POMOLI MOD. ECLISSE NOVANTA



COMPLETA DI SERRATURA ECLISSE

PLACCHETTE COPRIFORO



PLACCHETTE COPRIFORO SERRATURA SENZA FORO

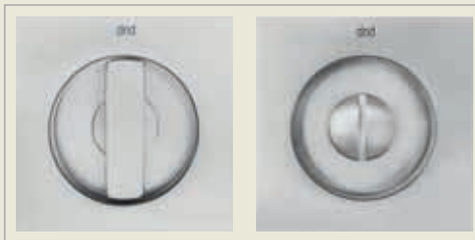
*Non disponibile sui modelli: ECLISSE CIRCULAR, ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE, ECLISSE SYNTESIS® LUCE, ECLISSE SHODŌ

KIT DI CHIUSURA

ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE - ECLISSE SYNTESIS® LUCE - CASSIOPEA SCORREVOLE



Senza serratura

Con foro chiave
completo di serratura

Con nottolino completo di serratura

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE - CASSIOPEA BATTENTE



Maniglia

Maniglia con
foro chiaveManiglia con
nottolinoTiraporta / maniglia a pulsante
Versioni: tonda - quadra

SERRATURA MAGNETICA

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

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

A richiesta con nottolino.

Foto a sinistra:

- 1 - Serratura magnetica per maniglia Cassiopea
- 2 - Serratura magnetica ECLISSE per tiraporta
- 3 - Serratura magnetica ECLISSE con due maniglie a levetta

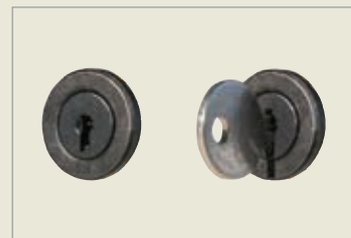
ECLISSE SYNTESIS® TECH



Di serie - Push-Pull



Maniglia a levetta



Chiusura a chiave

ACCESSORI - AUTOMAZIONI

RALLENTY SOFT



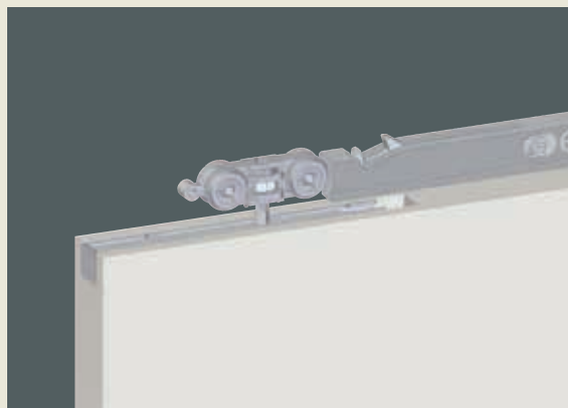
Il sistema meccanico che permette alla porta di rallentare e chiudersi dolcemente, aumentando il comfort e la funzionalità della porta scorrevole.

Applicabile anche a controtelaio già installato:

- invisibile dall'esterno, è fissato al pannello porta
- rallenta ed accosta i pannelli porta con peso 25+25 kg
- rallenta il movimento in chiusura i pannelli porta con peso superiore ai 25+25 kg (max 50+50 kg)

Applicabile a tutti i modelli, tranne ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, ECLISSE CIRCULAR e ECLISSE NOVANTA.

ECLISSE BIAS™



ECLISSE BIAS™, Built In Anti Slam

È l'ammortizzatore per porte scorrevoli a scomparsa che scorre all'interno del binario.

ECLISSE BIAS™ è dotato di un pistone ad olio che rallenta e accompagna dolcemente la porta in fase di chiusura. Garantisce l'accostamento di un pannello porta fino a 40 kg con uno scorrimento ottimale.

Offre comunque un buon potere di rallentamento anche per porte fino a 100 kg.

Applicabile a tutti i modelli, tranne ECLISSE CIRCULAR e ECLISSE NOVANTA.

ECLISSE BIAS™ DS



ECLISSE BIAS™, Built In Anti Slam Double Side

È l'ammortizzatore bidirezionale per porte scorrevoli a scomparsa. Invisibile dall'esterno, ECLISSE BIAS™ DS rallenta e accompagna dolcemente la porta sia in fase di apertura che di chiusura.

Garantisce l'accostamento di un pannello porta fino a 40 kg con uno scorrimento ottimale.

Offre comunque un buon potere di rallentamento anche per porte fino a 100 kg.

Applicabile a tutti i modelli, tranne ECLISSE TELESCOPICA, ECLISSE CIRCULAR e ECLISSE NOVANTA.

Solo per pannelli porta con luci di passaggio maggiori di 700 mm (vedere istruzioni di montaggio).

Su richiesta può essere abbinato all'autochiusura.

AUTOCHIUSURA



Con Autochiusura la porta, una volta aperta, si richiude da sola automaticamente.

Si tratta di un sistema meccanico applicabile anche a controtelaio già installato:

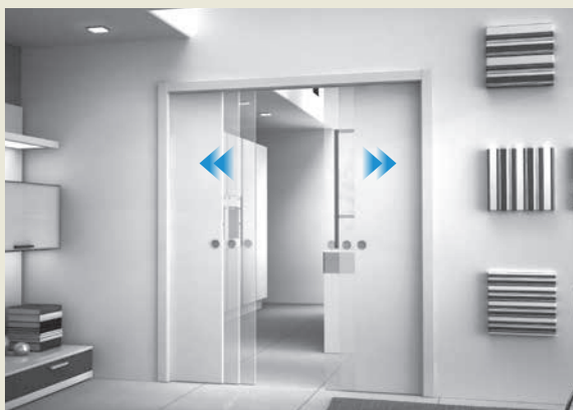
- la velocità di chiusura è regolabile (senza dover togliere porta, stipiti e coprifili!)
- rimane invisibile dall'esterno
- abbinata a Rallenty Soft, assicura una chiusura dolce della porta

Solo per modelli ECLISSE UNICO, ECLISSE LUCE UNICO, ECLISSE UNILATERALE con porte in legno (max 40 kg).

Riduce di circa 1 cm la luce di passaggio in larghezza.

ACCESSORI - AUTOMAZIONI

SINCRONIA per doppia anta



Consente l'apertura e la chiusura simultanea delle due porte pur muovendone una sola. Sincronia:

- è fornita di serie con Rallenty Soft
- rallenta ed accosta i pannelli porta con peso 25+25 kg
- rallenta il movimento in chiusura i pannelli porta con peso superiore ai 25+25 kg (50+50 kg)
- grazie al binario estraibile, è applicabile anche a controtelaio già installato

Si applica ai modelli ESTENSIONE con luci da mm 600+600* a mm 1000+1000 con porte in legno.

* i pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti nelle luci da 600+600 mm.

SINCRONIZZAZIONE per ECLISSE TELESCOPICA



Con il meccanismo di sincronizzazione, la prima anta "trascina" la seconda e i due pannelli scorrono assieme nella stessa direzione senza strappi:

- si installa direttamente al pannello porta (non serve togliere i binari!)
- abbinabile a Rallenty Soft
- rallenta ed accosta i pannelli porta con peso 25+25 kg
- rallenta il movimento in chiusura i pannelli porta con peso superiore ai 25+25 kg (max di 50+50 kg)

Esclusivamente per porte in legno (i pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti) e modelli con luci da mm 600+600 a mm 1200+1200.

VITRO ADATTATORE PER PORTE TUTTO VETRO



Scopri **VITRO**, la veletta in acciaio inox (57 mm) che ti permette di installare le porte ECLISSE tutto vetro con decori sui modelli **ECLISSE SYNTESIS® LINE SCORREVOLE** e **ECLISSE 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).

ACCESSORI - AUTOMAZIONI

MOTORIZZAZIONE ECLIS 5



La motorizzazione Eclis 5 è un sistema elettronico invisibile dall'esterno che permette l'apertura e la chiusura automatica della porta con un movimento delicato in chiusura e dinamico in apertura (simultaneo in caso di doppia anta).

La velocità è regolata in modo automatico in base alla luce di passaggio e al peso, permettendo un funzionamento a ciclo continuo anche in situazioni di sforzo (ad es. nei ristoranti).

Compatibile con la domotica e testata secondo le norme vigenti di compatibilità elettromagnetica, Eclis 5 è applicabile:

- a ECLISSE UNICO, ECLISSE ESTENSIONE, ECLISSE LUCE UNICO ed ESTENSIONE, ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE unico ed estensione, ECLISSE UNILATERALE
- con misure L 600÷1500 mm x H fino a 2600 mm, con spessore > 90 mm (sede interna 54 mm).
Per L>1100 mm consultare l'ufficio tecnico ECLISSE.
- a pannelli porta in legno o tutto vetro, con portata max 70 kg per anta.

Nel caso di mancata erogazione della corrente, dopo 10 secondi, il sistema prevede l'apertura e chiusura manuale. Applicabile anche a controtelaio già installato (circa - 80 mm di luce di passaggio in H).

Eclis 5 utilizza un motore a cinghia con prestazioni inferiori in termini di velocità e rumorosità rispetto [e]Motion.

Accessori opzionali: Radiocomando a distanza, Radar, Fotocellula.

[e] MOTION



Permette l'apertura e la chiusura automatica della porta grazie all'esclusiva tecnologia magnetica.

Il motore è integrato in un apposito binario, completo di cavo di alimentazione e predisposto per comando a interruttore, pronto per l'installazione:

Plug&play

Basta collegare il motore alla rete di alimentazione (230 V AC) e azionare il pulsante.

Self setting

Al primo avvio il motore inizia un processo di auto-apprendimento che rileva e memorizza i parametri di corsa.

Adjustable

l'installatore qualificato può regolare la velocità di apertura, la sensibilità per il rilevamento ostacoli e il tempo di apertura.

Funzioni di serie:

Push&Go: mediante un leggero impulso manuale sull'anta, si avvia automaticamente un ciclo di apertura e chiusura.

Apertura automatica (pulsante o telecomando).

Possibilità di mantenere la aperta aperta

Modalità manuale.

Applicabile anche a controtelaio già installato (circa - 2 cm di luce di passaggio in H). Per modelli ECLISSE UNICO, ECLISSE LUCE UNICO, ECLISSE UNILATERALE, ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE unico con misure L 700÷1300 x H fino a 2600, e peso pannello porta max 80 kg.

Per spessori parete finita a partire da 100 mm.

Altri accessori opzionali: Radiocomando a distanza, Radar, Chiavistello elettromeccanico con radiocomando.

+

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.

graphic
creativeblend.it

computer graphic
creativeblend.it

photo
Enrico dal Zotto, Loris Vettoreto, Albert Mollon, Adriano Pecchio, Remigio Rosati, Studio 7, Lino Vecchiato, F.Ili Rocci

print
**Grafiche Scarpis
Giugno 2016**

selection
Selekta, Udine

thanks to
**Arch. Diego Speranza,
Arch. Vania Marghutti,
Arch. Pavel Rek,
Arch. Joan Ramon Pascuets e Mónica Mosset,
M+M arquitectes,
Arch. Gianni Montesel**

**Flavio Maestrini,
Bluinterni srl,
GD Dorigo,
Tema srl,
Lanificio Paoletti,
Prandina srl,
Paolo Loschi**

Un grazie sentito a tutti i nostri clienti.

E un ringraziamento speciale a chi ci ha consentito di fotografare i nostri prodotti nella propria abitazione. La vostra ospitalità è stata preziosa per la realizzazione di questo catalogo.



FSC

www.fsc.org

MISTO

Da fonti gestite in
maniera responsabile

FSC® C101715

stampato su carta Symbol Matt Plus + Arcoprint



Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - Tel. 0438 980 513 - Fax 0438 980 804 - eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it
Eclisse risponde a tutte le tue esigenze, chiamaci dal lunedì al venerdì 8-12 - 14-18

Seguici su:

