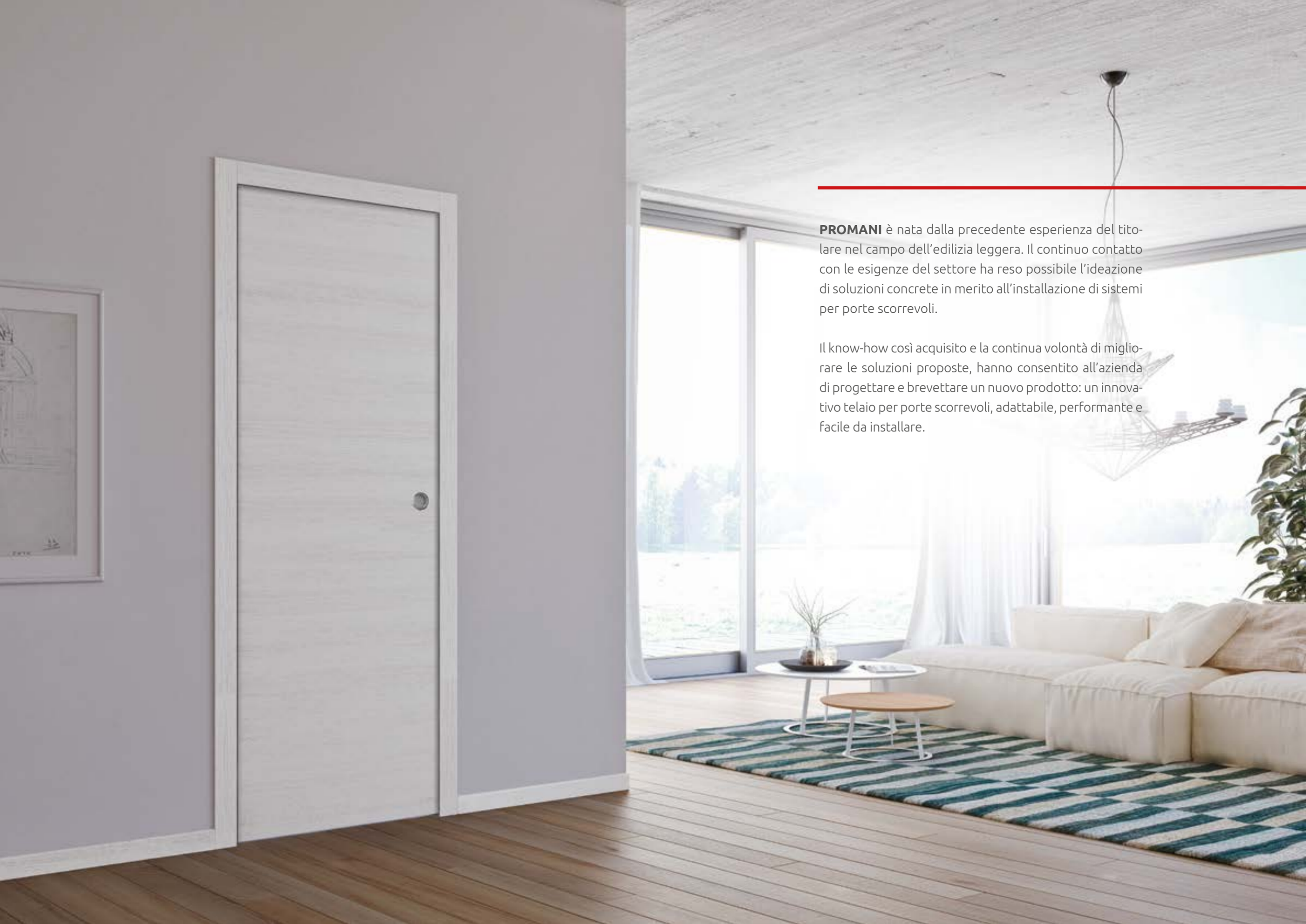


Il telaio innovativo
che puoi installare
DA SOLO!



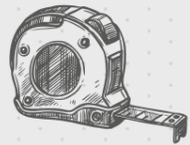


PROMANI è nata dalla precedente esperienza del titolare nel campo dell'edilizia leggera. Il continuo contatto con le esigenze del settore ha reso possibile l'ideazione di soluzioni concrete in merito all'installazione di sistemi per porte scorrevoli.

Il know-how così acquisito e la continua volontà di migliorare le soluzioni proposte, hanno consentito all'azienda di progettare e brevettare un nuovo prodotto: un innovativo telaio per porte scorrevoli, adattabile, performante e facile da installare.

SEMPLICITÀ E INNOVAZIONE

Perchè il telaio per porta scorrevole Promani è un prodotto veramente innovativo? È così semplice che puoi installarlo anche tu!



Definisci l'ampiezza della porta scorrevole e adatta il nostro telaio alla dimensione di porta che ti serve.



Seguendo le istruzioni disponi tutte le componenti del controtelaio nel corretto ordine di installazione.



Procedi all'assemblaggio a terra e installa il controtelaio nella sua sede finale.



Finito! Ora non ti resta che inserire il pannello della tua porta scorrevole!

I dettagli e le soluzioni tecniche adottate fanno la differenza in termini di praticità e performance, sia in fase di utilizzo che di installazione della porta scorrevole.

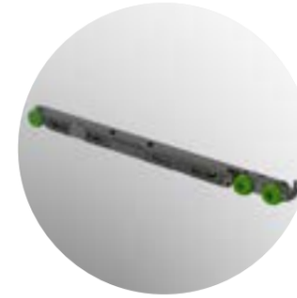
INSTALLAZIONE FACILE

Grazie al kit di montaggio Promani i passaggi di assemblaggio e installazione della porta scorrevole sono davvero rapidi ed intuitivi. Una soluzione adatta sia agli amanti del fai-da-te che a un pubblico specializzato!



UN TELAIO, TANTE DIMENSIONI

I controtelai Promani semplificano la procedura standard di installazione di un telaio per porta scorrevole. I nostri kit, infatti, possono essere **adattati** direttamente in fase di posa alla dimensione finale della porta scorrevole.



RALLENTAMENTO BIDIREZIONALE DI SERIE

A differenza degli altri prodotti già presenti sul mercato, Promani fornisce il dispositivo per il rallentamento bidirezionale della porta scorrevole direttamente all'interno del kit controtelaio **senza sovrapprezzo**. Secondo la filosofia aziendale è infatti indispensabile dare ai nostri clienti un pacchetto completo per la migliore esperienza di utilizzo quotidiano.



ESTRAIBILITÀ DEL BINARIO

Il binario per l'inserimento del pannello porta scorrevole è stato studiato appositamente per consentire una **facile estrazione** anche al termine dell'inserimento della porta scorrevole. In questo modo è possibile installare ulteriori accessori anche a prodotto inserito, senza danneggiare le finiture.



GUIDE PER IL CARTONGESSO

Le guide sul perimetro esterno del controtelaio per porta scorrevole permettono l'installazione diretta alla struttura in cartongesso della parete. Questa soluzione consente di **migliorare e velocizzare** l'installazione del controtelaio evitando la predisposizione di ulteriori profili di sostegno.



PROFILO DISTANZIATORE

Il profilo distanziatore compreso nel kit controtelaio porta Promani consente un'installazione **perfettamente** in asse con la struttura di cartongesso. Questo evita spiacevoli errori di allineamento talvolta presenti nelle attività di edilizia leggera.



ONE

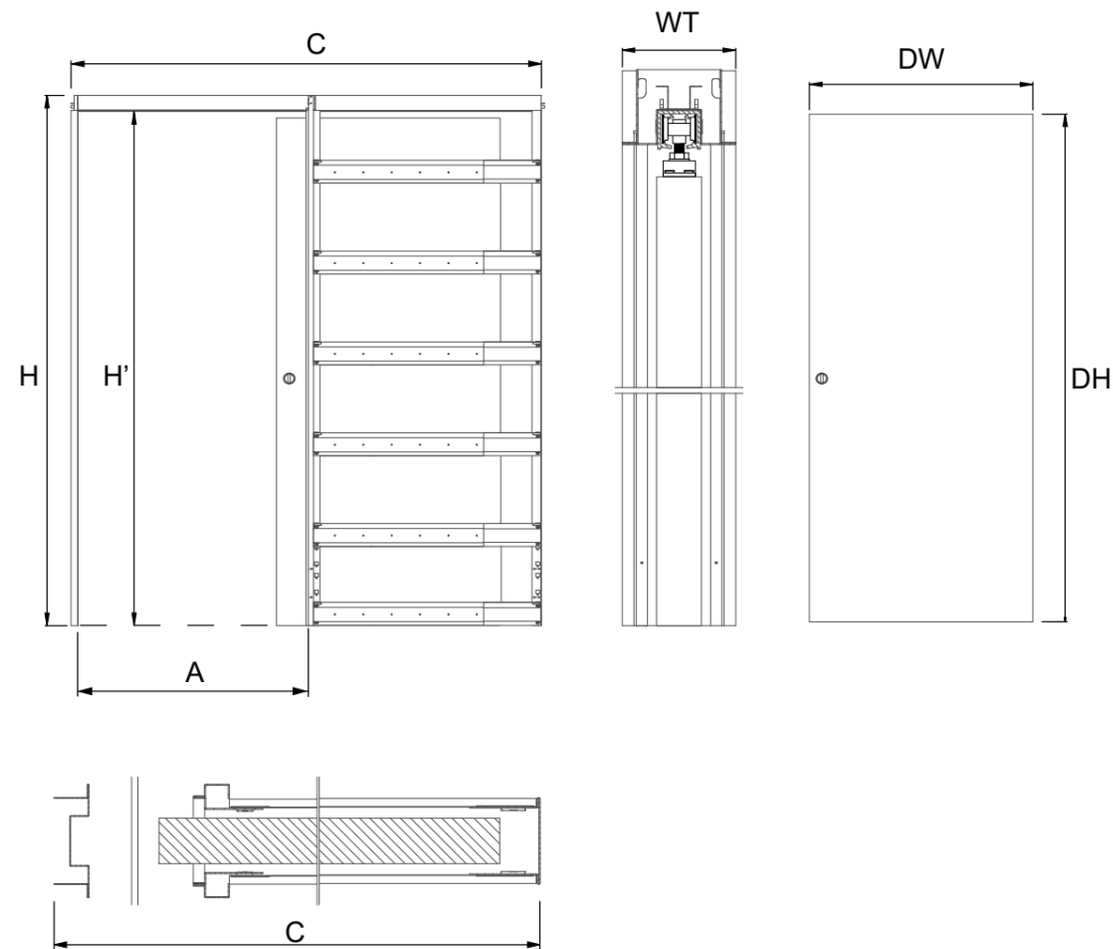
telaio per porta scorrevole
**INTERAMENTE IN ACCIAIO
ZINCATO CON STIPITI**

ONE è il telaio per porta scorrevole a scomparsa che unisce la tradizione e l'innovazione. Il telaio è completamente realizzato in **acciaio zincato** e prevede l'utilizzo di stipiti e coprifili a completamento del foro di passaggio.

Grazie alla sua versatilità, il telaio per porta scorrevole internomuro ONE **si adatta a qualsiasi pannello porta** e rappresenta una soluzione pratica, che garantisce un uso quotidiano delle porte scorrevoli mantenendo uno stile pulito e ben integrato agli spazi della casa.



SPECIFICHE TECNICHE



SCHEDA TECNICA IT615-815ONE

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
615 x 2010 mm	1623 x 2115 mm	645 x 2045mm	100/125 mm
615 x 2110 mm	1623 x 2215 mm	645 x 2145 mm	100/125 mm
715 x 2010 mm	1623 x 2115 mm	745 x 2045 mm	100/125 mm
715 x 2110 mm	1623 x 2215 mm	745 x 2145 mm	100/125 mm
815 x 2010 mm	1723 x 2115 mm	845 x 2045 mm	100/125 mm
815 x 2110 mm	1723 x 2215 mm	845 x 2145 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT915ONE

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
915 x 2010 mm	1923 x 2115 mm	945 x 2045 mm	100/125 mm
915 x 2110 mm	1923 x 2215 mm	945 x 2145 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT1015-1215ONE

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
1015 x 2010 mm	2323 x 2115 mm	1045 x 2045mm	100/125 mm
1015 x 2110 mm	2323 x 2215 mm	1045 x 2145 mm	100/125 mm
1115 x 2010 mm	2323 x 2115 mm	1145 x 2045 mm	100/125 mm
1115 x 2110 mm	2323 x 2215 mm	1145 x 2145 mm	100/125 mm
1215 x 2010 mm	2523 x 2115 mm	1245 x 2045 mm	100/125 mm
1215 x 2110 mm	2523 x 2215 mm	1245 x 2145 mm	100/125 mm

- L'estrazione del binario è semplificata
- Rallentamento bidirezionale di serie
- La regolazione della posizione del rallentatore posteriore è possibile in qualsiasi momento
- La traversa superiore funge anche da guida per la struttura in cartongesso
- La superficie della guida dotata di un elemento metallico permette lo scorrimento del montante a C senza interferenze
- La traversa superiore ha larghezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta
- Gli elementi verticali hanno un'altezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta

- Le traversine sono adattabili alla larghezza del pannello porta
- Il sistema di aggancio delle traversine è facilitato
- È segnalata la quota 100 cm da terra
- L'allineamento del telaio avviene tramite profilo distanziatore
- Guida porta che permette un migliore centramento del pannello porta
- Il profilo anteriore è dotato di un innesto per il montante verticale della parete in cartongesso esistente che ne agevola l'allineamento

SMARTY

telaio per porta scorrevole
**INTERAMENTE IN
ALLUMINIO CON STIPITI**

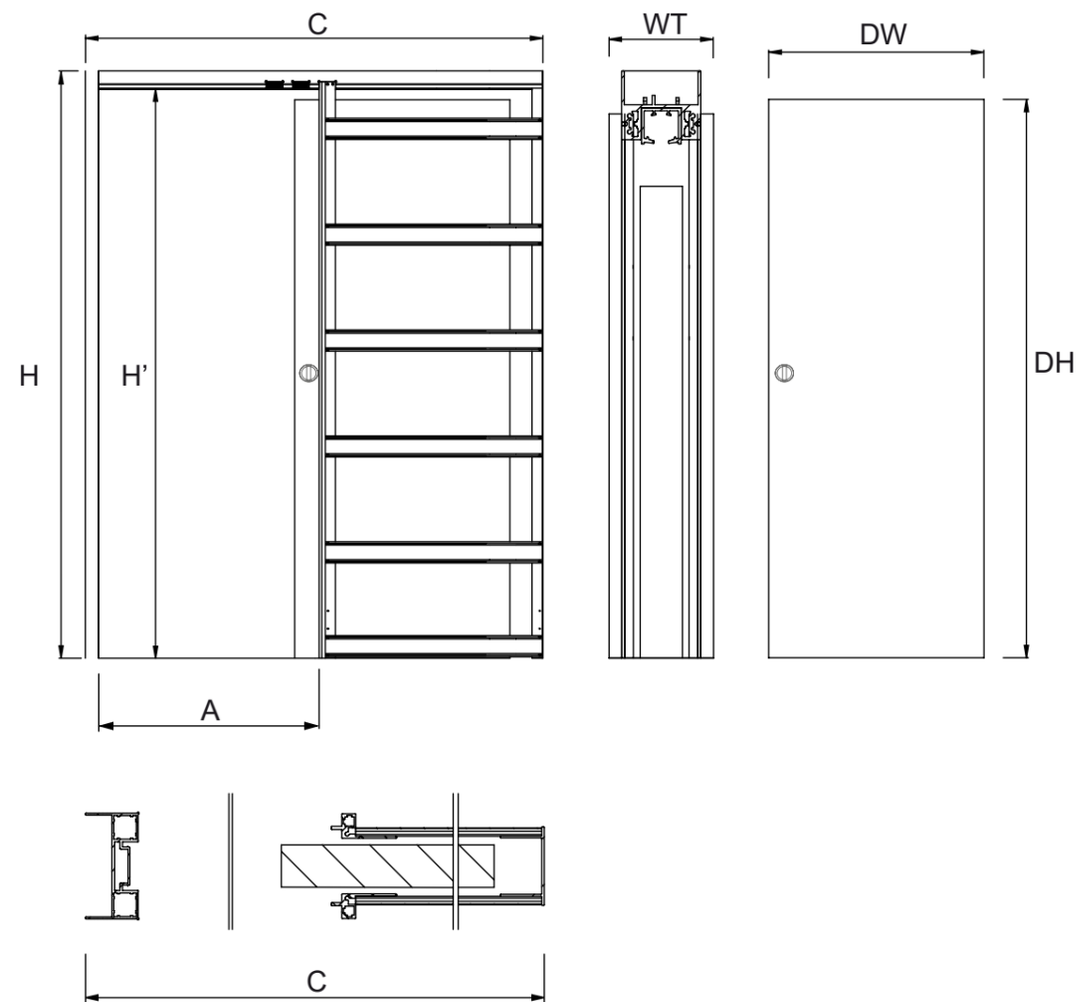
SMARTY è il **controtelaio per porte scorrevoli** a scomparsa dove si incontrano facilità di installazione e comfort nell'utilizzo quotidiano.

Il controtelaio è realizzato completamente in alluminio e prevede una finitura estetica con stipiti e coprifili.

I controtelai in alluminio sono adatti all'installazione di porte scorrevoli in ambienti con **alti tassi di umidità** o salinità e in ambienti pubblici o sanitari grazie alla loro capacità di resistere alla corrosione.



SPECIFICHE TECNICHE



SCHEDA TECNICA IT615-815SMA

DW x DH Dimensioni porta	C x H Ingombro telaio	A x H' Luce di passaggio	WT Parete finita
615 x 2010 mm	1332,5 x 2096 mm	645 x 2050 mm	100/125 mm
615 x 2110 mm	1332,5 x 2196 mm	645 x 2150 mm	100/125 mm
715 x 2010 mm	1532,5 x 2096 mm	745 x 2050 mm	100/125 mm
715 x 2110 mm	1532,5 x 2196 mm	745 x 2150 mm	100/125 mm
815 x 2010 mm	1732,5 x 2096 mm	845 x 2050 mm	100/125 mm
815 x 2110 mm	1732,5 x 2196 mm	845 x 2150 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT915SMA

DW x DH Dimensioni porta	C x H Ingombro telaio	A x H' Luce di passaggio	WT Parete finita
915 x 2010 mm	1932,5 x 2096 mm	945 x 2050 mm	100/125 mm
915 x 2110 mm	1932,5 x 2196 mm	945 x 2150 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT1015-1215SMA

DW x DH Dimensioni porta	C x H Ingombro telaio	A x H' Luce di passaggio	WT Parete finita
1015 x 2010 mm	2132,5 x 2096 mm	1045 x 2050 mm	100/125 mm
1015 x 2110 mm	2132,5 x 2196 mm	1045 x 2150 mm	100/125 mm
1115 x 2010 mm	2332,5 x 2096 mm	1145 x 2050 mm	100/125 mm
1115 x 2110 mm	2332,5 x 2196 mm	1145 x 2150 mm	100/125 mm
1215 x 2010 mm	2532,5 x 2096 mm	1245 x 2050 mm	100/125 mm
1215 x 2110 mm	2532,5 x 2196 mm	1245 x 2150 mm	100/125 mm

- È un prodotto certificato C5 anti-corrosione
- L'estrazione del binario è semplificata
- Rallentamento bidirezionale di serie
- La regolazione della posizione del rallentatore posteriore è possibile in qualsiasi momento
- La traversa superiore funge anche da guida per la struttura in cartongesso
- La traversa superiore ha larghezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta

- Gli elementi verticali hanno un'altezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta
- È segnalata la quota 100 cm da terra
- L'allineamento del telaio avviene tramite profilo distanziatore
- Guida porta che permette un migliore centramento del pannello porta
- Il profilo anteriore è dotato di un innesto per il montante verticale della parete in cartongesso esistente che ne agevola l'allineamento



FINE

telaio per porta scorrevole
**INTERAMENTE IN ALLUMINIO
CON FINITURA FILO MURO**

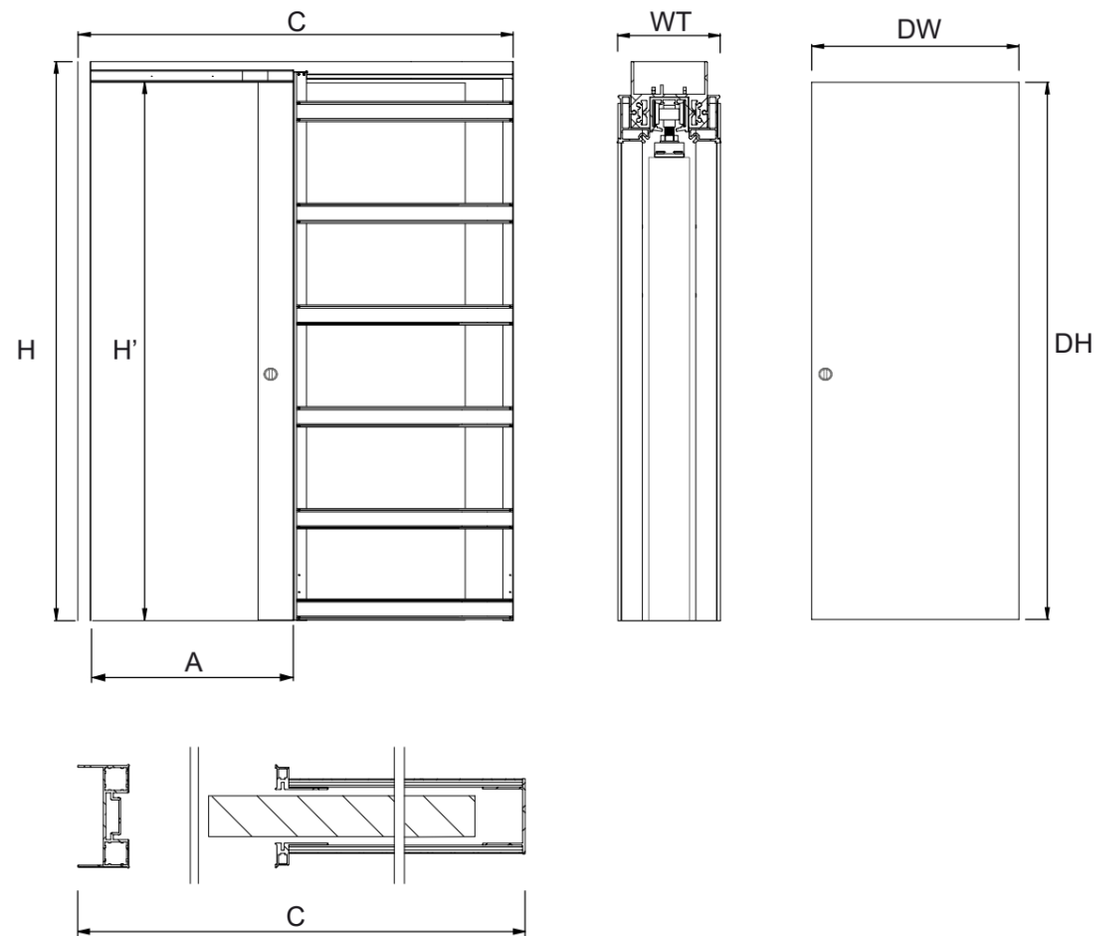
FINE è il telaio per porta a scorrimento progettato per arredare con eleganza qualsiasi ambiente abitativo o professionale.

La sua **finitura filomuro**, senza stipiti e coprifili, conferisce alla parete dove è installata la porta scorrevole un aspetto essenziale che si integra perfettamente allo spazio di arredo circostante.

Questo telaio scorrevole è realizzato **interamente in alluminio**, risultando così la soluzione più adatta per l'installazione di porte scorrevoli in luoghi con alti tassi di umidità o salinità e in ambienti pubblici e/o sanitari.



SPECIFICHE TECNICHE



SCHEDA TECNICA IT615-815FIN

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
615 x 2010 mm	1312,5 x 2096 mm	597 x 2016 mm	100/125 mm
615 x 2110 mm	1312,5 x 2196 mm	597 x 2116 mm	100/125 mm
715 x 2010 mm	1512,5 x 2096 mm	697 x 2016 mm	100/125 mm
715 x 2110 mm	1512,5 x 2196 mm	697 x 2116 mm	100/125 mm
815 x 2010 mm	1712,5 x 2096 mm	797 x 2016 mm	100/125 mm
815 x 2110 mm	1712,5 x 2196 mm	797 x 2116 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT915FIN

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
915 x 2010 mm	1912,5 x 2096 mm	897 x 2016 mm	100/125 mm
915 x 2110 mm	1912,5 x 2196 mm	897 x 2116 mm	100/125 mm

SCHEDA TECNICA IT1015-1215FIN

DW x DH	C x H	A x H'	WT
Dimensioni porta	Ingombro telaio	Luce di passaggio	Parete finita
1015 x 2010 mm	2112,5 x 2096 mm	997 x 2016 mm	100/125 mm
1015 x 2110 mm	2112,5 x 2196 mm	997 x 2116 mm	100/125 mm
1115 x 2010 mm	2312,5 x 2096 mm	1097 x 2016 mm	100/125 mm
1115 x 2110 mm	2312,5 x 2196 mm	1097 x 2116 mm	100/125 mm
1215 x 2010 mm	2512,5 x 2096 mm	1197 x 2016 mm	100/125 mm
1215 x 2110 mm	2512,5 x 2196 mm	1197 x 2116 mm	100/125 mm

- È un prodotto certificato C5 anti-corrosione
- L'estrazione del binario è semplificata
- Rallentamento bidirezionale di serie
- La regolazione della posizione del rallentatore posteriore è possibile in qualsiasi momento
- La traversa superiore funge anche da guida per la struttura in cartongesso
- La traversa superiore ha larghezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta

- La resa finale del foro porta è senza stipiti (filo muro)
- Gli elementi verticali hanno un'altezza variabile pre-tracciata a seconda del foro porta
- È segnalata la quota 100 cm da terra
- L'allineamento del telaio avviene tramite profilo distanziatore
- Guida porta autocentrata
- Il profilo anteriore è dotato di un innesto per il montante verticale della parete in cartongesso esistente che ne agevola l'allineamento

BLEND

barra led
FLESSIBILE FILOMURO

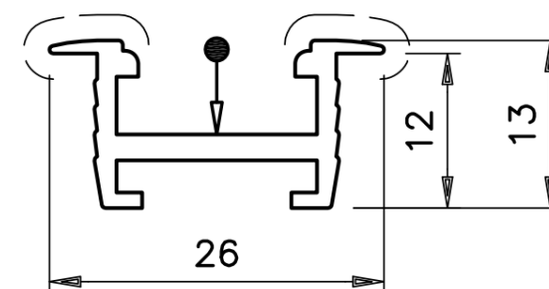


BLEND è un profilo in alluminio ideale per l'illuminazione con strisce LED che si può adattare e sagomare a qualsiasi tipo di supporto, che sia una parete o un soffitto, anche di forme curve. È flessibile ed adattabile, per questo può anche diventare un'applicazione di design o essere appesa a sospensione come un lampadario.

BLEND una volta finita la veloce installazione, aderisce perfettamente alla lastra di cartongesso e questo permette di ottenere un risultato esteticamente gradevole e minimal, che segue le tendenze del momento.

Il prodotto è completo di angolari a 90°, giunti di collegamento lineari e ad angolo retto che permettono la connessione tra i profili.

SPECIFICHE TECNICHE



SCHEDA TECNICA BLEND - BARRA LED

COMPONENTI	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
profilo barra led BLEND	profilo in alluminio flessibile decorativo in cui inserire strisce LED	2 metri di lunghezza
cover opalina	copertura in plastica trasparente a coprire la striscia LED	2 metri di lunghezza
striscia LED	LED	2 metri di lunghezza
angolare piatto	angolare piatto che permette la giunzione di 2 barre led a L in orizzontale	5x5 cm
angolare ortogonale	angolare ortogonale che permette la giunzione di 2 barre led a L a 90° tra soffitto e parete	5x5 cm
giunto lineare	giunto lineare che permette il collegamento di più profili in alluminio	10 cm
accessorio per sospensione	accessorio che permette di appendere la barra led al soffitto come lampadario	5 cm
tappo di chiusura testa	accessorio che chiude lateralmente la barra led	stessa dimensione del profilo



PROMANI SRL

SEDE OPERATIVA
Via Emilia 37 - 35043 Monselice PD

SEDE LEGALE
Largo Tommaso Gallarati Scotti 1 - 20123 Milano MI

P. IVA: 10300080966
Tel. +39 (0) 429 1905828
info@pro-mani.com

www.pro-mani.com