



CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA





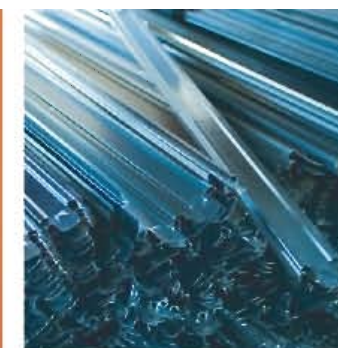
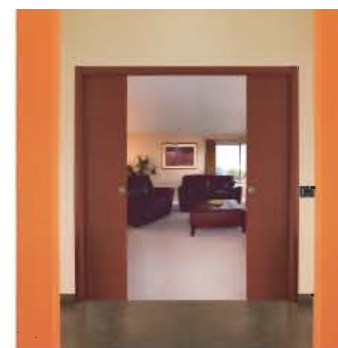
TEKNO SPACE - LA TECNOLOGIA CHE CREA SPAZIO.

Una semplice frase, un semplice obiettivo – di impiegare l'innovazione tecnologica per poter offrire ai propri clienti innumerevoli soluzioni e idee per ampliare, trasformare e migliorare i propri spazi abitativi. È un connubio perfetto tra tecnologia, funzionalità ed estetica che rivoluziona l'immagine tradizionale di spazio e permette a chi lo abita di adattarlo alle necessità personali del momento.

Tekno Space srl, ha sede a Giulianova (TE) ed è specializzata nella costruzione di sistemi di scorrimento per porte a scomparsa. Grazie alla qualità dei suoi prodotti e alla competitività dei suoi servizi la società si è guadagnata spazi importanti nel mercato nazionale ed in quello internazionale. Lo staff tecnico in stretta collaborazione con il reparto produttivo è in grado di progettare e far costruire soluzioni su misura per soddisfare ogni esigenza specifica del cliente.

LAVORARE CON TEKNO SPACE VUOL DIRE:

- 1- Soluzioni complete e su misura
Tekno Space ha un'offerta di prodotti completa con la possibilità di fornire soluzioni fuori standard per qualsiasi tipologia
- 2- Flessibilità
Tekno Space ha un sistema produttivo flessibile in grado di assicurare la fornitura per ordinativi di diversa entità garantendo il massimo della qualità
- 3- Innovazione
Tekno Space è in costante ricerca dell'innovazione tecnologica per poter fornire prodotti funzionali e all'avanguardia che anticipano e soddisfano le esigenze del mercato.
- 4- Qualità
La qualità Teknospace si realizza con la scelta dei migliori fornitori ed il controllo costante di ogni fase dell'intero processo produttivo svolto completamente all'interno del proprio sito produttivo



CONTROTELAIO *Tekno Space*

Il controte laio Tekno Space non è un semplice cassonetto, ma un sistema scorrevole studiato nei minimi particolari per offrire versatilità e funzionalità alle applicazioni. La sua realizzazione viene eseguita con rigorosa attenzione alla qualità, dal controllo e la scelta delle materie prime, alla supervisione costante in ogni fase della lavorazione, fino all'imbollaggio e alla spedizione.



Per la costruzione vengono impiegati **materiali anticorrosivi** di prima scelta come Lamiera Zincata, Alluminio Anodizzato e Rete Elettrosaldata Zincata.



Inoltre i vari particolari vengono uniti tra di loro tramite un sistema di **fissaggio (1)** che evita di danneggiare lo strato protettivo di zinco che previene la formazione di ruggine.



(2) kit carrello

La solida struttura del contro telaio, composta di lamiera zincata grecata e di pannelli di rete elettrosaldata, garantisce la **perfetta adesione dell'intonaco** e una **elevata robustezza e resistenza** nel tempo.

Il **kit carrello (2)** Tekno Space, dotato di cuscinetti a sfera e perni rettificati, insieme alla **guida di alluminio (3)** anodizzato estruso garantiscono massima fluidità e silenziosità di scorrimento della porta. La portata standard è di 80kg, con la possibilità di fornire anche i kit con portata da 120kg e da 160kg su richiesta.



(3) Guida in alluminio

Grazie ai particolari costruttivi i sistemi scorrevoli Tekno Space sono realizzati per una **semplice installazione** che non necessita di manodopera specializzata e riduce al minimo il rischio di errori.

Per offrire ai propri clienti innumerevoli soluzioni e per soddisfare ogni esigenza funzionale e progettuale Tekno Space propone sette modelli base in un'ampia gamma di misure standard.

Predisposti appositamente per intonaco o per cartongesso i contro telai sono utilizzabili sia per la nuova costruzione che per le ristrutturazioni. Inoltre, laddove le proposte standard non fossero applicabili, è possibile realizzare, in brevi tempi, dei contro telai "su misura" per ogni singolo caso.



Tekno Space ha da sempre garantito la qualità delle sue soluzioni attraverso:

- la scelta dei migliori materiali sul mercato
- l'implementazione di scelte tecniche che permettono un'installazione facile e veloce assicurando una lunga durata
- offrire una consulenza qualificata per soluzioni in linea con le esigenze del cliente e del mercato

E' per questo che tutti i nostri prodotti li indichiamo con il marchio di qualità O3. Una qualità al cubo per esprimere la qualità superiore delle nostre soluzioni.

Il marchio di qualità Tekno Space O3

TeknoSpace
controtelai per porte a scomparsa

controtelai per porte a scomparsa



Semplicità e funzionalità sono le caratteristiche principali di questo modello base. Un controtelaio unico che offre infinite soluzioni per ridimensionare gli spazi disponibili in ogni ambiente. È ideale per tutti i locali piccoli come bagni, cucine, ripostigli, dove lo spazio libero non è mai sufficiente e dove l'utilizzo di una porta battente può ostacolare, con il suo raggio di apertura, l'agibilità delle superfici. L'impiego del controtelaio aiuta a recuperare quei centimetri preziosi, necessari per inserire mobili o sanitari e per rendere funzionali e confortevoli gli ambienti di dimensioni ridotte.

INTONACO

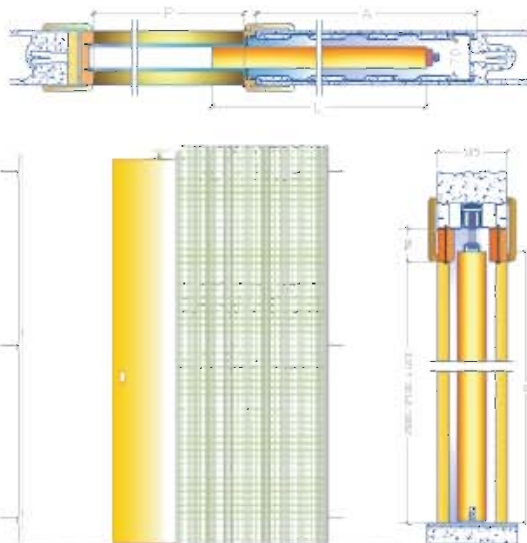
Luci Di Passaggio

Luca (P)	Altezza	Ingombro
600	2000	1300 X 2100
600	2100	1300 X 2200
700	2000	1500 X 2100
700	2100	1500 X 2200
800	2000	1700 X 2100
800	2100	1700 X 2200
900	2000	1900 X 2100
900	2100	1900 X 2200
1000	2000	2100 X 2100
1000	2100	2100 X 2200
1100	2000	2300 X 2100
1100	2100	2300 X 2200
1200	2000	2500 X 2100
1200	2100	2500 X 2200

Spessori intonaco

	Luca interna	Muro Finito Intonaco
	54	90
	70	105

INTONACO



CARTONGESSO

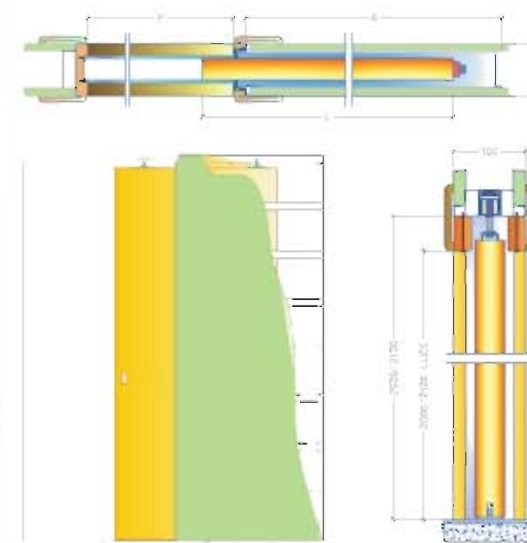
Luci Di Passaggio

Luca (P)	Altezza	Ingombro
600	2000	1300 X 2100
600	2100	1300 X 2200
700	2000	1500 X 2100
700	2100	1500 X 2200
800	2000	1700 X 2100
800	2100	1700 X 2200
900	2000	1900 X 2100
900	2100	1900 X 2200
1000	2000	2100 X 2100
1000	2100	2100 X 2200
1100	2000	2300 X 2100
1100	2100	2300 X 2200
1200	2000	2500 X 2100
1200	2100	2500 X 2200

Spessori cartongesso

struttura cartongesso	Luca interna	Muro Finito
75	54	100
100	80	125

CARTONGESSO



- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).
- N.B.: Nei telai con luce interna da 54 mm utilizzare un pannello porta di spessore massimo di 40 mm.



Tekno Space dedica particolare attenzione a tutte le problematiche di un mercato sempre più articolato e complesso. Il modello SpacePlug-In è la risposta ad una necessità sempre più sentita perché permette l'installazione di punti luce, interruttori e termostati sul proprio controtelaio senza creare nessun ostacolo o limitazione al corretto scorrimento della porta.

Una soluzione pratica, facile, bella.

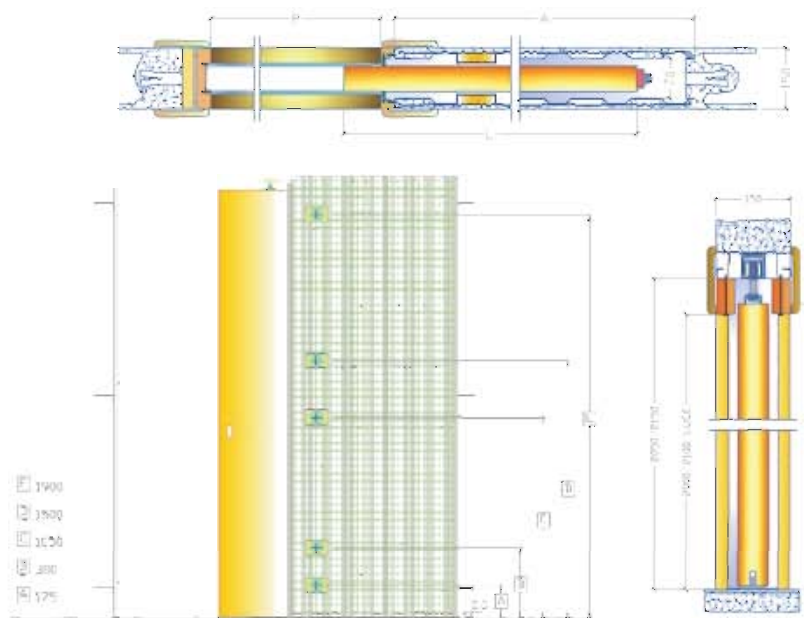
INTONACO / CARTONGESSO

Luci Di Passaggio

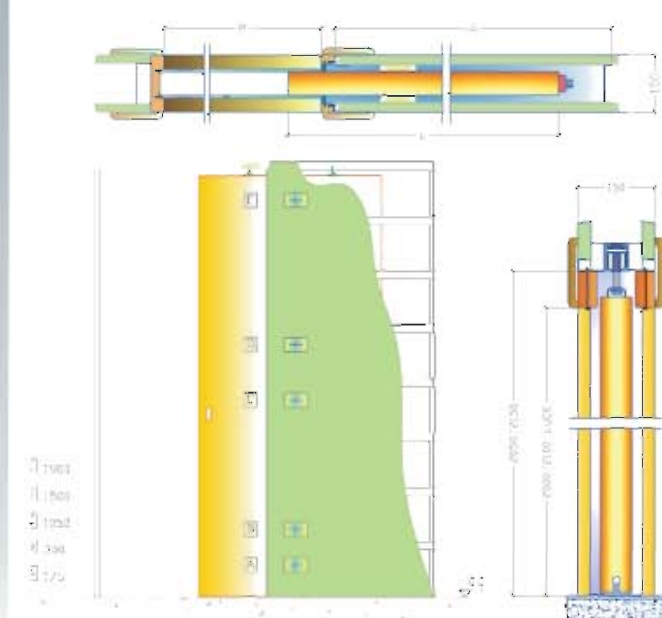
Luca (P)	Altezza	Ingombro
600	2000	1300 X 2100
600	2100	1300 X 2200
700	2000	1500 X 2100
700	2100	1500 X 2200
800	2000	1700 X 2100
800	2100	1700 X 2200
900	2000	1900 X 2100
900	2100	1900 X 2200
1000	2000	2100 X 2100
1000	2100	2100 X 2200
1100	2000	2300 X 2100
1100	2100	2300 X 2200
1200	2000	2500 X 2100
1200	2100	2500 X 2200

Spessori	
Luca interna	Muro Finito
70	150

INTONACO



CARTONGESSO



- La posizione e il numero delle scatole elettriche può variare secondo le esigenze del cliente. Il controtelaio SpacePlug-In viene fornito con 2 scatole di spessore di 40 mm.
- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).



Due controtelai singoli vengono uniti per poter accogliere due porte speculari che scorrono una a destra e una a sinistra. È il modo più semplice e nello stesso tempo spettacolare per trasformare secondo le necessità i propri spazi abitativi. Questo modello rende i due ambienti adiacenti comunicanti, li separa quando c'è bisogno di privacy e intimità e li unisce in un'accogliente spazio unico da condividere con la famiglia e gli amici.



Profilo di giunzione

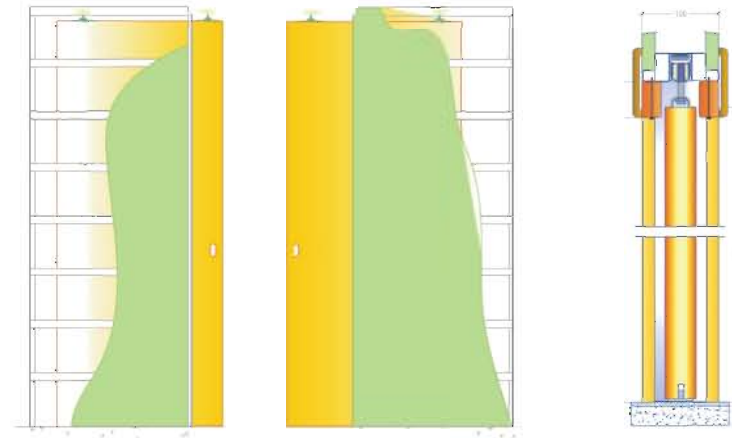
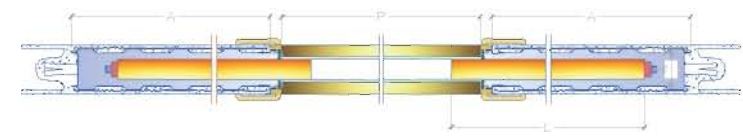
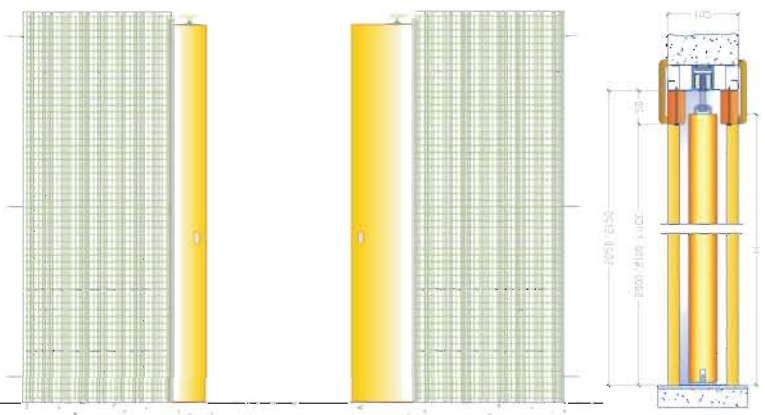
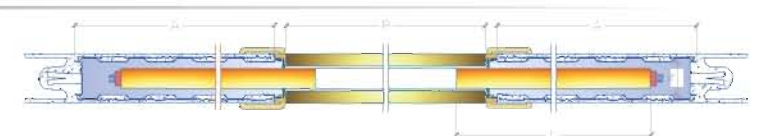
INTONACO			CARTONGESSO		
Luci Di Passaggio			Luci Di Passaggio		
Luce (P)	Altezza	Ingombro	Luce (P)	Altezza	Ingombro
1200	2000	2500 X 2100	1200	2000	2500 X 2100
1200	2100	2500 X 2200	1200	2100	2500 X 2200
1400	2000	2900 X 2100	1400	2000	2900 X 2100
1400	2100	2900 X 2200	1400	2100	2900 X 2200
1600	2000	3300 X 2100	1600	2000	3300 X 2100
1600	2100	3300 X 2200	1600	2100	3300 X 2200
1800	2000	3700 X 2100	1800	2000	3700 X 2100
1800	2100	3700 X 2200	1800	2100	3700 X 2200
2000	2000	4100 X 2100	2000	2000	4100 X 2100
2000	2100	4100 X 2200	2000	2100	4100 X 2200
2200	2000	4500 X 2100	2200	2000	4500 X 2100
2200	2100	4500 X 2200	2200	2100	4500 X 2200
2400	2000	4900 X 2100	2400	2000	4900 X 2100
2400	2100	4900 X 2200	2400	2100	4900 X 2200
Spessori intonaco			Spessori cartongesso		
	Luce interna	Muro Finito	Struttura Cartongesso	Luce Interna	Muro Finito
	54	90	75	54	100
	70	105	100	80	125



INTONACO



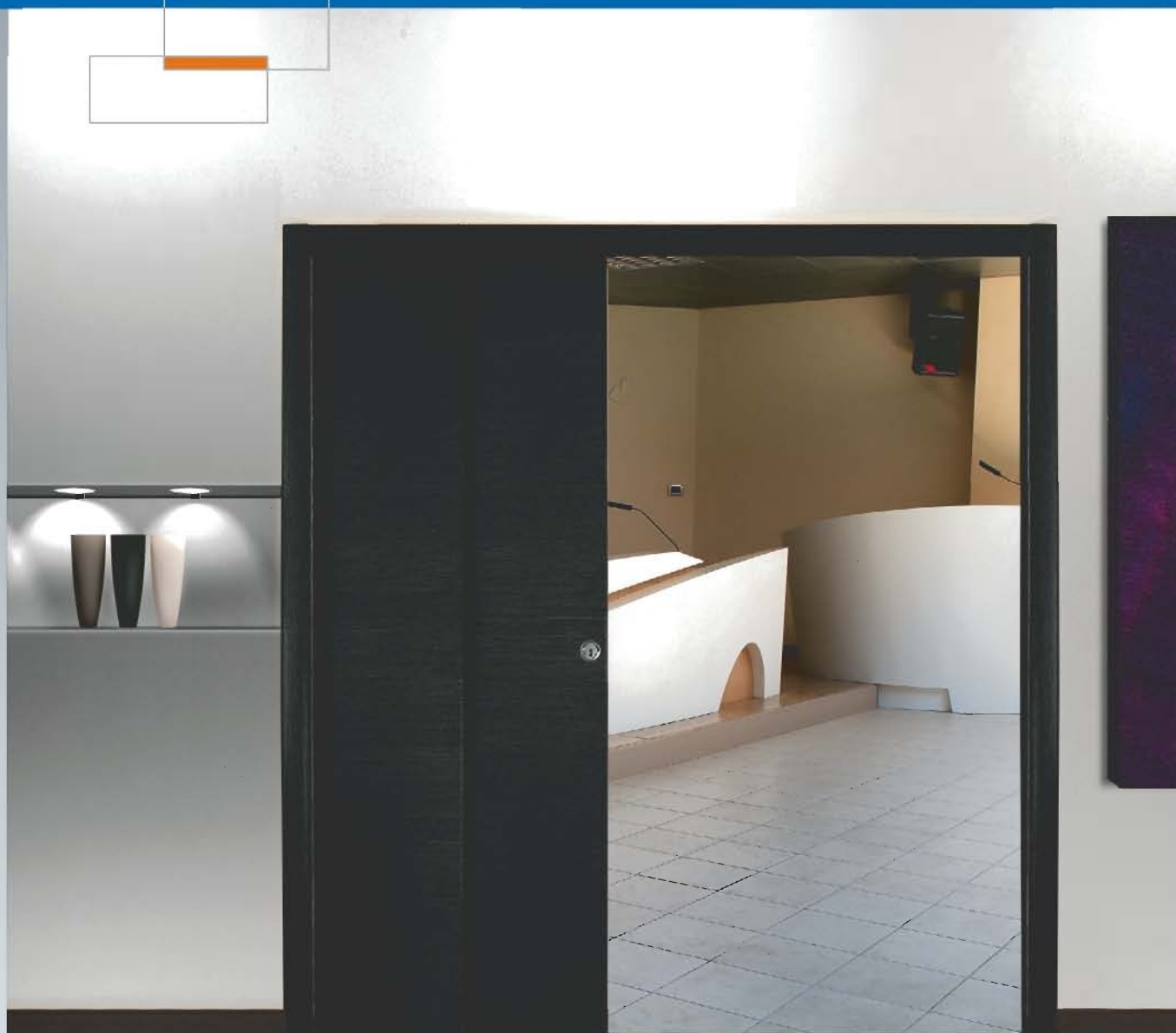
CARTONGESSO



PROFILO DI GIUNZIONE – utilizzando questo pratico e semplice accessorio i due singoli controtelai si trasformano facilmente in uno ad anta doppia.

KIT APERTURA SIMULTANEA – per aumentare il comfort e la praticità è possibile installare questo kit di scorrimento che permette l'apertura e la chiusura di entrambe le porte muovendone una sola (da specificare al momento dell'ordine).

- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).
- N.B.: Nei telai con luce interna da 54 mm utilizzare un pannello porta di spessore massimo di 40 mm.



Un controtelaio in cui scorrono e svaniscono due ante a trascinamento creando un'apertura infinita.

Una soluzione inaspettata per realizzare grandi spazi aperti, con un unico controtelaio, ottenendo una luce di passaggio quasi due volte più grande dell'ingombro del telaio. Le due porte sono sovrapposte all'interno ed in fase di apertura l'una segue l'altra per mezzo di un sistema di trascinamento.



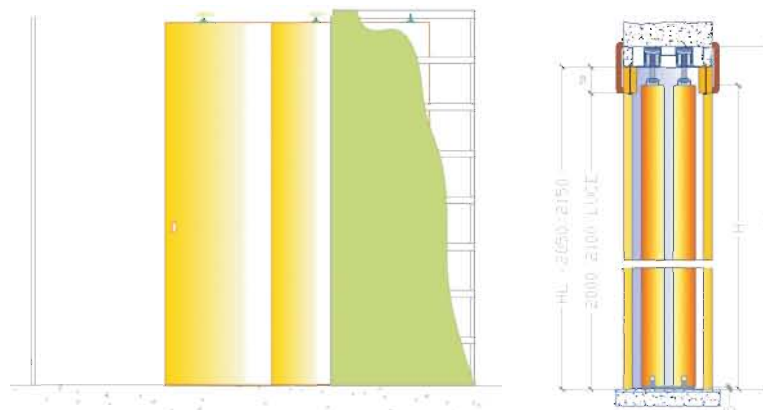
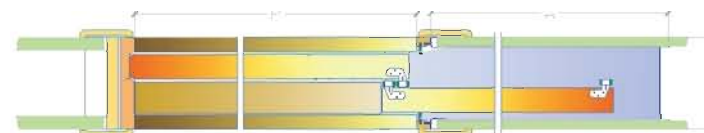
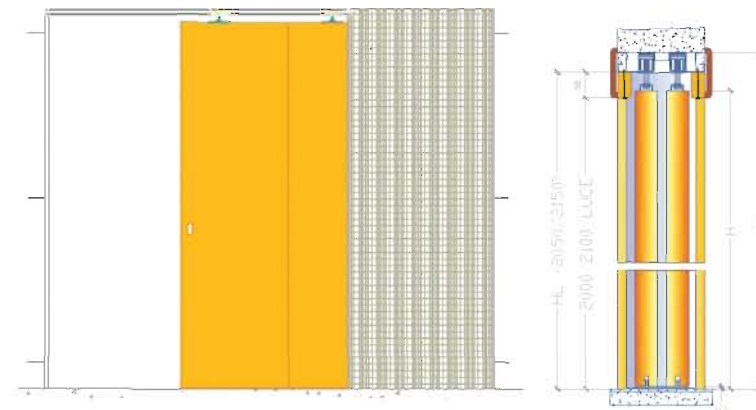
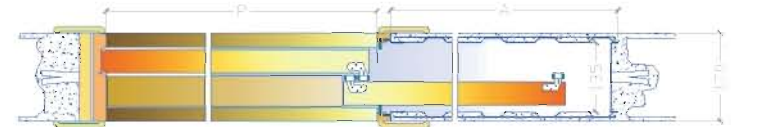
Profilo di giunzione

INTONACO / CARTONGESSO

Luce (P)	A	P	Ingombro IN X HT	Pannello Porta L1 X L2 X H
1200 X 2100	623,3	1200	1898,3 x 2200	620 X 620 X 2110
1200 X 2000	623,3	1200	1898,3 x 2100	620 X 620 X 2010
1400 X 2100	724,9	1400	2199,9 x 2200	720 X 720 X 2110
1400 X 2000	724,9	1400	2199,9 x 2100	720 X 720 X 2010
1600 X 2100	826,5	1600	2501,5 x 2200	820 X 820 X 2110
1600 X 2000	826,5	1600	2501,5 x 2100	820 X 820 X 2010
1800 X 2100	928,1	1800	2803,1 x 2200	920 X 920 X 2110
1800 X 2000	928,1	1800	2803,1 x 2100	920 X 920 X 2010
2000 X 2100	1029,7	2000	3104,7 x 2200	1020 X 1020 X 2110
2000 X 2000	1029,7	2000	3104,7 x 2100	1020 X 1020 X 2010
2200 X 2100	1131,3	2200	3406,3 x 2200	1120 X 1120 X 2110
2200 X 2000	1131,3	2200	3406,3 x 2100	1120 X 1120 X 2010
2400 X 2100	1232,9	2400	3707,9 x 2200	1220 X 1220 X 2110
2400 X 2000	1232,9	2400	3707,9 x 2100	1220 X 1220 X 2010
Spessori				
Luce Interna	Muro Finito Intonaco		Muro Finito Cartongesso	
135	170		165	

INTONACO

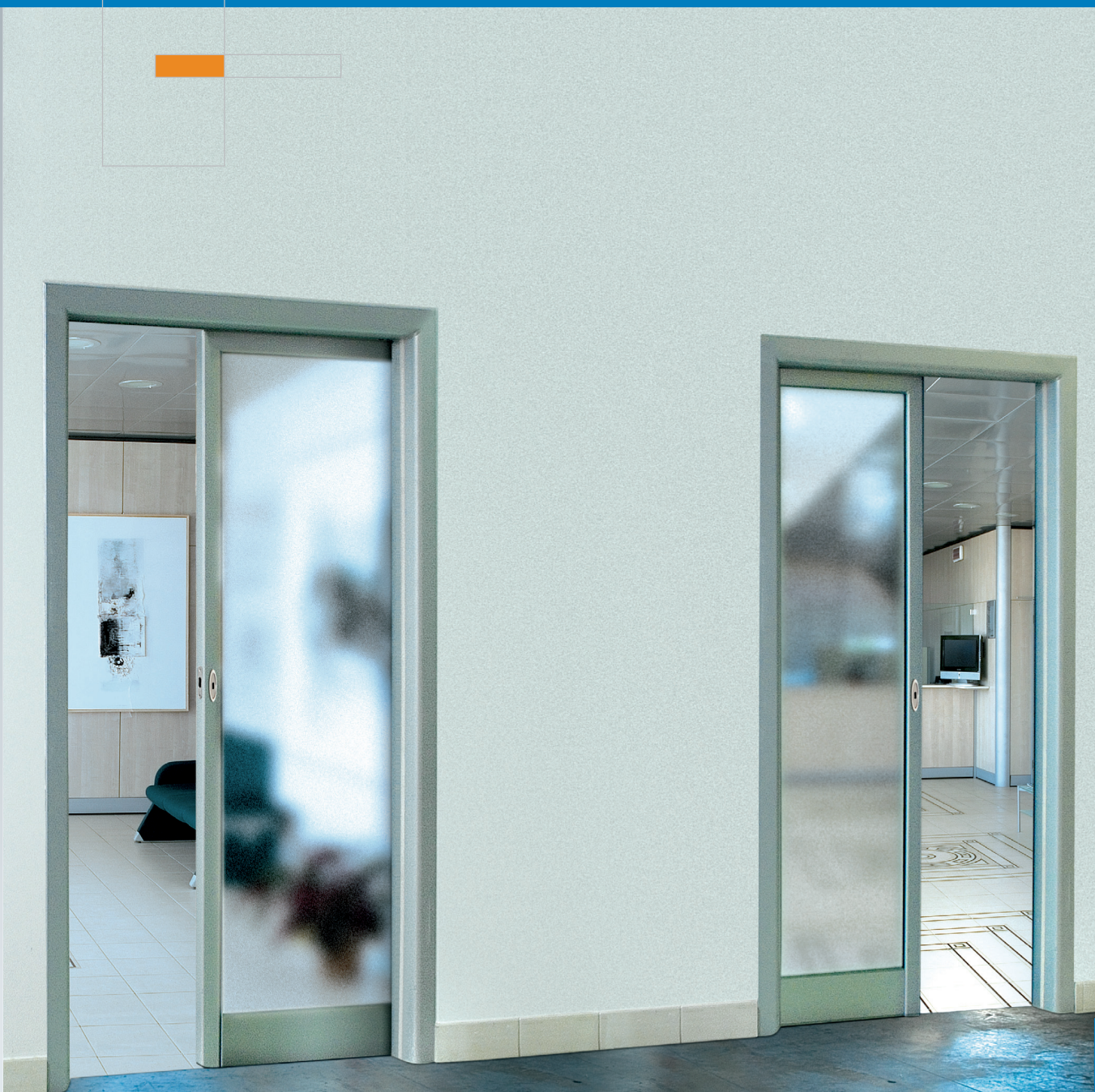
CARTONGESSO



PROFILO DI GIUNZIONE – unendo con l'apposito profilo di giunzione due controtelai per ante a trascinamento la luce di passaggio raddoppia, creando un'apertura enorme con un minimo ingombro. Ideale per sale riunioni, ristoranti, alberghi ed abitazioni di lusso.

KIT APERTURA TELESCOPICA SINCRONIZZATA – su richiesta può essere applicato questo kit di scorrimento che consente di aprire e chiudere contemporaneamente tutte e due le ante evitando il metodo tradizionale di trascinamento (da specificare al momento dell'ordine).

- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).



Un Controtelaio per due Porte Scorrevoli bilaterali.

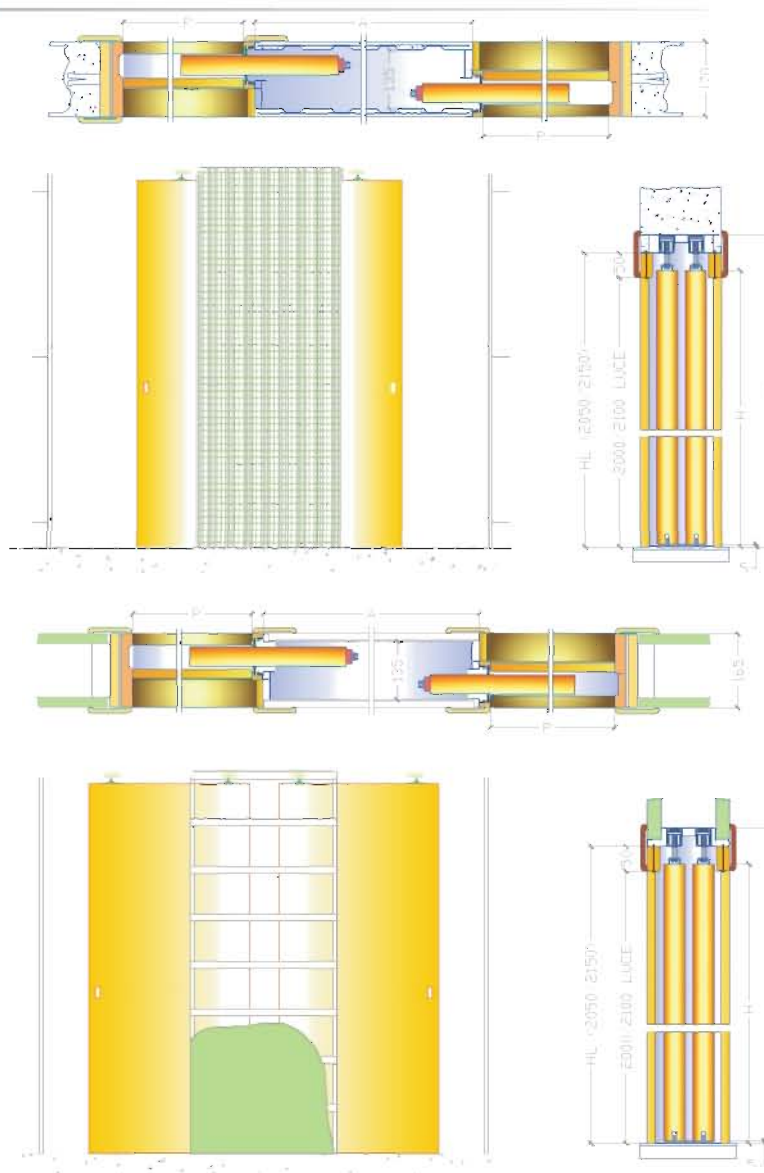
Una risposta pratica per ambienti adiacenti. Le due porte bilaterali si sovrappongono all' interno di un unico controtelaio centrale, creando doppia luce di passaggio con l'ingombro di un solo cassonetto. Le due porte scorrono indipendente l'una dall'altra e possono avere misure diverse tra loro.

INTONACO / CARTONGESSO

Luce (P)	A	P	Ingombri IN X HT	Pannello Porta L1 X L2 X H
600 + 600 X 2100	623,3	600	1973 x 2200	620 X 620 X 2110
600 + 600 X 2000	623,3	600	1973 x 2100	620 X 620 X 2010
700 + 700 X 2100	724,9	700	2275 x 2200	720 X 720 X 2110
700 + 700 X 2000	724,9	700	2275 x 2100	720 X 720 X 2010
800 + 800 X 2100	826,5	800	2576 x 2200	820 X 820 X 2110
800 + 800 X 2000	826,5	800	2576 x 2100	820 X 820 X 2010
900 + 900 X 2100	928,1	900	2878 x 2200	920 X 920 X 2110
900 + 900 X 2000	928,1	900	2878 x 2100	920 X 920 X 2010
1000 + 1000 X 2100	1029,7	1000	3180 x 2200	1020 X 1020 X 2110
1000 + 1000 X 2000	1029,7	1000	3180 x 2100	1020 X 1020 X 2010
1100 + 1100 X 2100	1131,3	1100	3481 x 2200	1120 X 1120 X 2110
1100 + 1100 X 2000	1131,3	1100	3481 x 2100	1120 X 1120 X 2010
1200 + 1200 X 2100	1232,9	1200	3783 x 2200	1220 X 1220 X 2110
1200 + 1200 X 2000	1232,9	1200	3783 x 2100	1220 X 1220 X 2010
Spessori				
Luce Interna		Muro Finito Intonaco	Muro Finito Cartongesso	
135		170	165	

INTONACO

CARTONGESSO



- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).
- N.B.: Da utilizzarsi con un pannello porta di spessore massimo di 40 mm.



Il controtelaio per porte a libro.
Un' altra soluzione pratica per ambienti dove lo spazio per il controtelaio è limitato.
Con l'anta "libro" si ottiene una luce di passaggio due volte più grande dell' ingombro.
Il cassonetto accoglie una porta che si apre metà a battente e metà scorrevole.



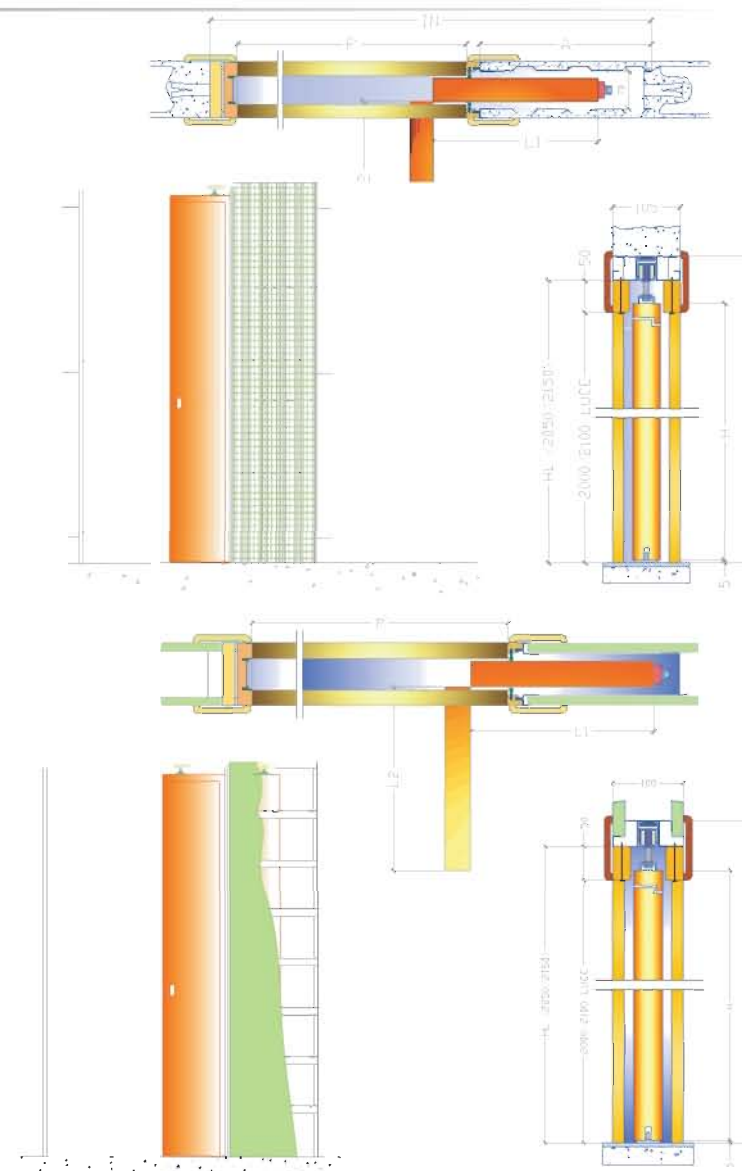
INTONACO / CARTONGESSO

Luce (P)	A	P	Ingombro IN X HT	Pannello Porta L1 X L2 X H
600 X 2100	343,5	600	1018,5 x 2200	350 X 310 X 2110
600 X 2000	343,5	600	1018,5 x 2200	350 X 310 X 2010
700 X 2100	445,1	700	1220,1 x 2200	400 X 360 X 2110
700 X 2000	445,1	700	1220,1 x 2200	400 X 360 X 2010
800 X 2100	445,1	800	1320,1 x 2200	450 X 410 X 2110
800 X 2000	445,1	800	1320,1 x 2200	450 X 410 X 2010
900 X 2100	546,7	900	1521,7 x 2200	500 X 460 X 2110
900 X 2000	546,7	900	1521,7 x 2200	500 X 460 X 2010
1000 X 2100	546,7	1000	1621,7 x 2200	550 X 510 X 2110
1000 X 2000	546,7	1000	1621,7 x 2200	550 X 510 X 2010

Spessori intonaco		Spessori cartongesso		
Luce Interna	Muro Finito	struttura cartongesso	Luce Interna	Muro Finito
54	90	75	54	100
70	105	100	80	125

INTONACO

CARTONGESSO



PROFILO DI GIUNZIONE—utilizzando l'apposito profilo di giunzione si possono unire due singoli controtelai SpaceSwing trasformandoli in uno ad anta doppia.

- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure “fuori standard”.
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).
- N.B.: Nei telai con luce interna da 54 mm utilizzare un pannello porta di spessore massimo di 40 mm.



Il controtelaio per soluzioni di tendenza con le finiture invisibili.

E' un connubio perfetto tra tecnologia e design. E' la risposta alle esigenze poste dalle nuove tendenze di arredo minimal. Un controtelaio privo di ogni finitura esterna che si mimetizza completamente con la parete e una porta che svanisce all'interno. I tradizionali stipiti e cornici coprifilo sono eliminati e l'intonaco o il cartongesso vengono direttamente rasati sui profili di alluminio.

Profilo di giunzione



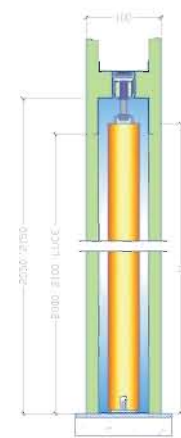
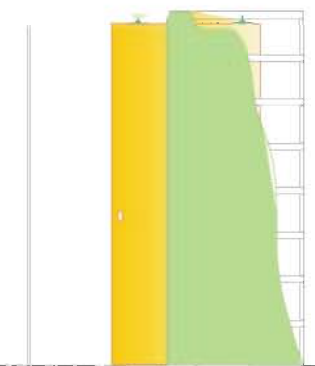
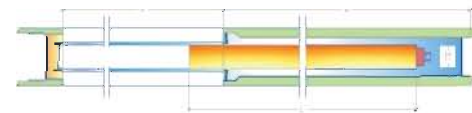
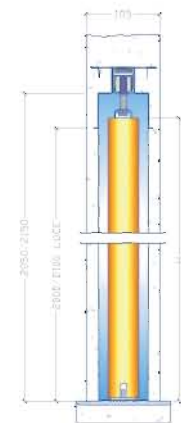
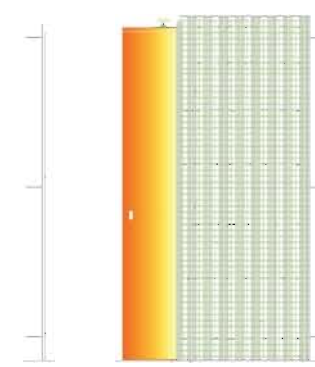
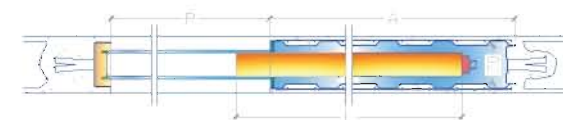
INTONACO			CARTONGESSO		
Luci Di Passaggio			Luci Di Passaggio		
Luca (P)	Altezza	Ingombro	Luca (P)	Altezza	Ingombro
600	2000	1450 X 2100	600	2000	1450 X 2100
600	2100	1450 X 2200	600	2100	1450 X 2200
700	2000	1650 X 2100	700	2000	1650 X 2100
700	2100	1650 X 2200	700	2100	1650 X 2200
800	2000	1850 X 2100	800	2000	1850 X 2100
800	2100	1850 X 2200	800	2100	1850 X 2200
900	2000	2050 X 2100	900	2000	2050 X 2100
900	2100	2050 X 2200	900	2100	2050 X 2200
1000	2000	2250 X 2100	1000	2000	2250 X 2100
1000	2100	2250 X 2200	1000	2100	2250 X 2200
Spessori intonaco			Spessori cartongesso		
	Luca interna	Muro Finito		Luca Interna	Muro Finito
	54	90		54	100
	70	105		80	125



INTONACO



CARTONGESSO



PROFILO DI GIUNZIONE—utilizzando l'apposito profilo di giunzione si possono unire due singoli controtelai SpaceInvisible trasformandoli in uno ad anta doppia.

- Su richiesta si possono realizzare controtelai con misure "fuori standard".
- La portata del kit di scorrimento è 80 kg. Per i pannelli porta con un peso superiore sono disponibili su richiesta kit di scorrimento con portata 120kg e 160kg (da specificare al momento dell'ordine).
- N.B.: Nei telai con luce interna da 54 mm utilizzare un pannello porta di spessore massimo di 40 mm.

Sono gli accessori che completano il controllo Tekno Space e lo trasformano in un sistema scorrevole che offre praticità e versatilità nelle applicazioni. Realizzati con estrema attenzione alla qualità, dalle speciali ruote "anti-rumore" alla guida di alluminio anodizzato estruso, i kit Tekno Space garantiscono la fluidità e silenziosità dello scorrimento. E' per questo che anche gli accessori sono contraddistinti dal nostro marchio di qualità Q3.

KIT di scorrimento standard

E' il kit di scorrimento che viene fornito con ogni controllo Tekno Space. Portata pannello porta 80kg.



KIT di scorrimento esterno

KIT SCORRIMENTO ESTERNO
Permette lo scorrimento della porta all'esterno del muro. La soluzione ideale per chi non ha la possibilità di inserire un controllo o preferisce avere la porta a vista.



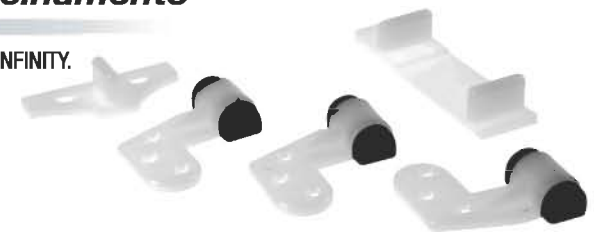
PROFILO di giunzione

Questo pratico e semplice accessorio consente la semplice trasformazione di due singoli controllo in uno ad anta doppia. Applicabile ai modelli SpaceTWINS, SpacePlug-In, SpaceINFINITY, SpaceSWING e SpaceINVISIBLE.



KIT di apertura a trascinamento

E' il kit di scorrimento per il modello Space INFINITY.



KIT di apertura telescopica sincronizzata

Consente di aprire e chiudere contemporaneamente le due ante nel modello Space INFINITY evitando il tradizionale sistema a trascinamento (N.B.: da specificare al momento dell'ordine).



KIT ACCESSORI

KIT di apertura simultanea

Permette l'apertura e la chiusura di entrambe le porte contemporaneamente. Applicabile al modello SpaceTWINS. (N.B.: da specificare al momento dell'ordine).



KIT di scorrimento 120/160

Sono i kit carrelli con portata da 120 kg o 160 kg per i pannelli porta più pesanti. (N.B.: da specificare al momento dell'ordine).



MOTORIZZAZIONE

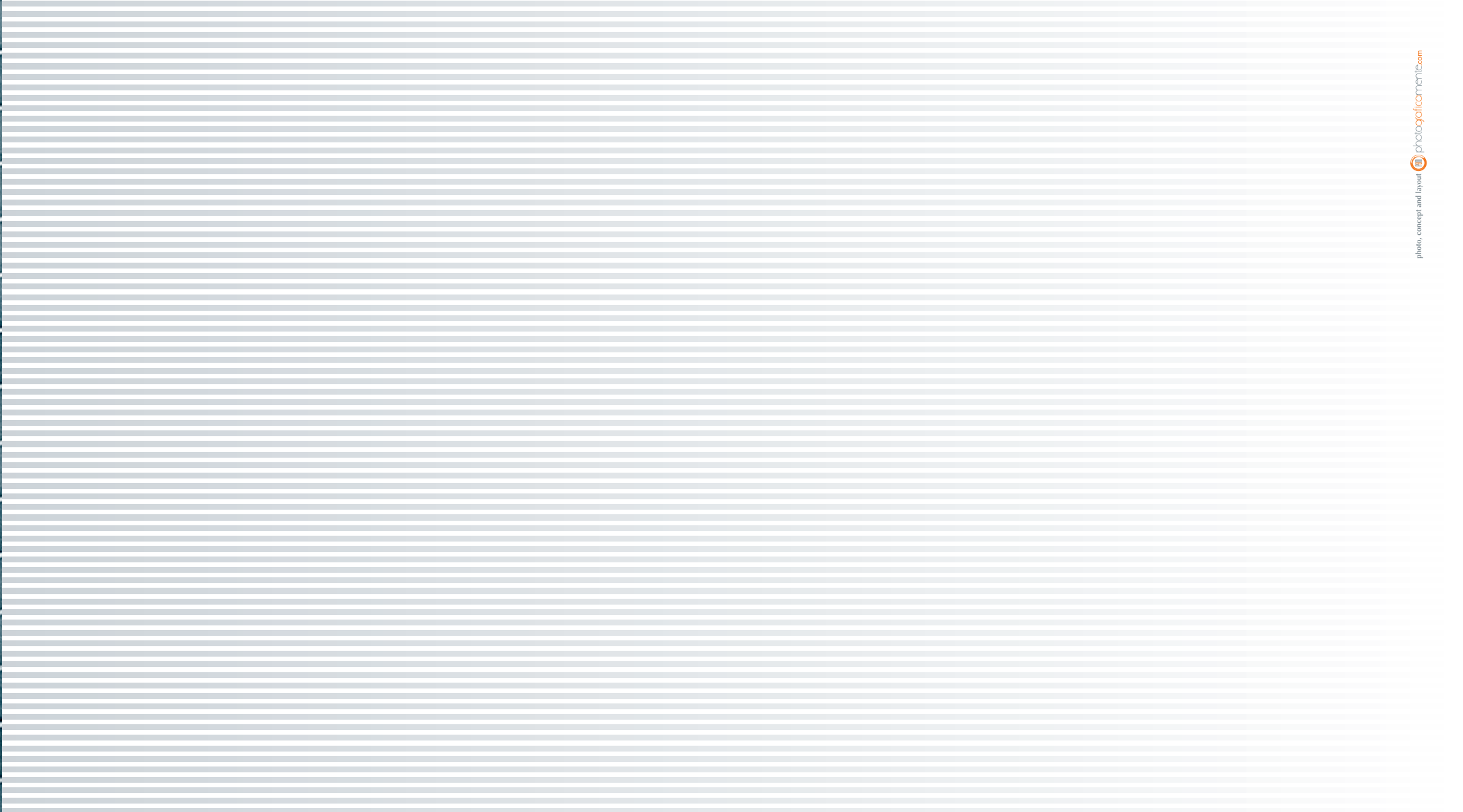
Su richiesta e dopo una valutazione tecnica è possibile realizzare anche sistemi di scorrimento motorizzati.



ATTRAVERSO NUOVI SPAZI,



www.teknospacesrl.it





attraverso la qualità.

TEKNO SPACE S.r.l.

Via Ripoli, sn
64021 Giulianova (TE) - Italy
Tel. (+39) 085.8072008
Fax: (+39) 085.9150599
E-mail: tekno.space@virgilio.it