Porta complanare filo muro reversibile costituita da:

telaio perimetrale in alluminio estruso ed ossidato, **trattabile con pitture murali**, predisposto per l'ancoraggio alla muratura tradizionale a mezzo zanche, e corredato di **rete in fibra di vetro** da fissare al perimetro del telaio nella fase di intonacatura o rasatura, per prevenire **screpolature o fessurazioni**, senza l'ausilio di ulteriori telai premurati.

Nella versione per pareti in cartongesso, oltre alla rete in fibra di vetro con le stesse modalità di applicazione, verranno forniti dei regolatori e distanziatori a scorrimento, sia in altezza che in larghezza, per correggere le eventuali imperfezioni o fuori squadro della sottostruttura metallica delle pareti in cartongesso stesse.

L'anta è tipo di tamburato, costituito da telaio perimetrale in massello di legno pregiato essiccato netto di nodi, con battuta a bordo quadro. Struttura interna del tipo alveolare in kraft, pressato a caldo con fogli in fibra di legno MDF spessore 5 mm. rivestiti con **film** aggrappante tipo primer studiato in modo specifico per essere trattato con pitture murali.

Rivestimento delle battute perimetrali (su 4 lati) con lo stesso materiale usato sulle facce del battente, trattabile con pitture murali, corredata di **serratura magnetica** con chiave, n° 2 **cerniere a scomparsa** regolabili sui tre assi, unica finitura cromo satinato. La reversibilità della porta viene determinata in fase d'installazione: si può invertire il posizionamento del telaio che determina il **senso di apertura sia tirare che spingere;** capovolgendo l'anta si determina la **spinta di apertura, sia DX che SX,** applicando un profilo in alluminio estruso da fissare nella battuta inferiore dell'anta a compensazione.





DOVE VUOI QUANDO VUOI

LEGGEREZZA E FACILITÀ DI MONTAGGIO

Reversibilità del telaio: permette di invertire l'anta in senso di apertura (dx e six) semplicemente riposizionando lo scrocco magnetico nel lato di battuta (dx o six).

Robustezza del telaio: angolari e traversi metallici garantiscono una maggiore resistenza alla deformabilità sia nella fase di trasporto che in quella di montaggio.

Versatilità del telaio: l'ancoraggio alla partizione muraria può avvenire con squadrette angolari (pareti in cartongesso) oppure con zanche metalliche (pareti in muratura). Le squadrette angolari per il fissaggio sulla struttura del cartongesso sono registrabili con viti agendo sull' asola di bloccaggio.







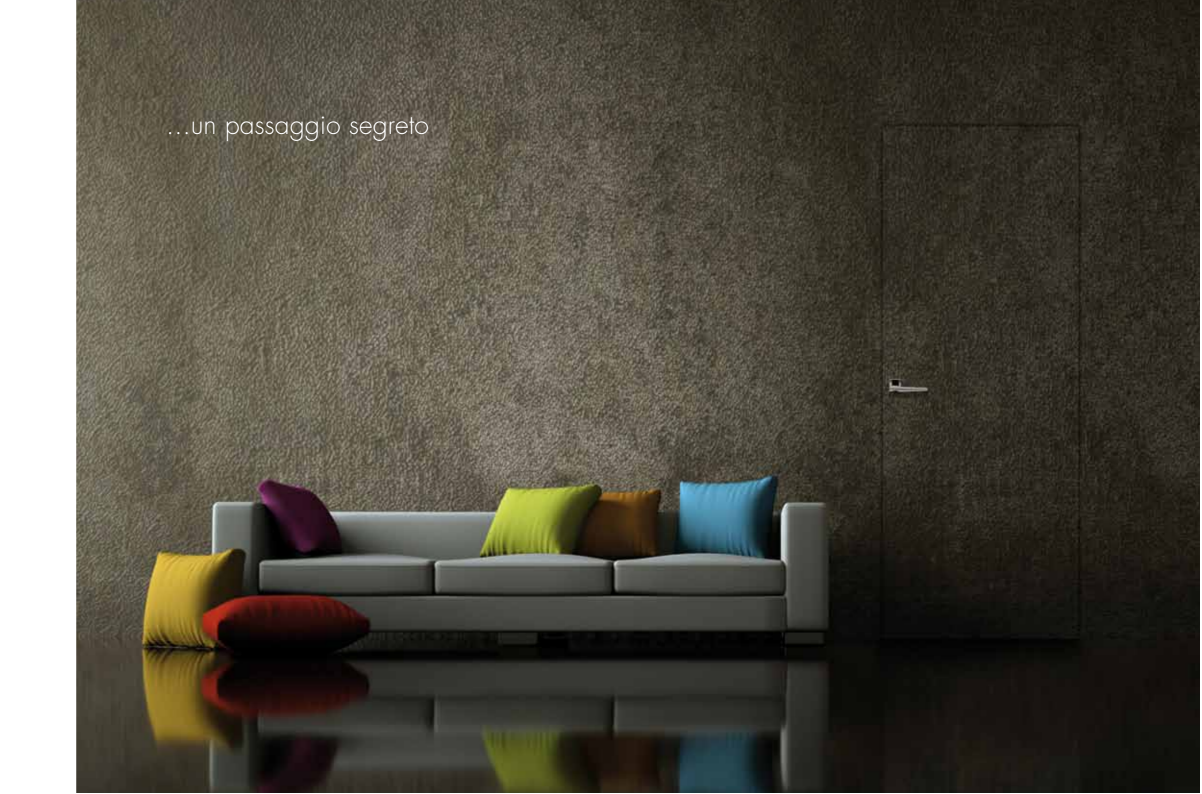
SONOS DOVE DOVE VEDONO

CERNIERE A SCOMPARSA

Le cerniere a scomparsa garantiscono la linearità e l'essenzialità del sistema porta, grazie alla tripla regolazione sui tre assi.

Per mimetizzare la cerniera metallica viene applicata una cover sagomata ad incastro.







SENTITO SILENZIO

SCROCCO MAGNETICO

Chiusura silenziosa, rapida e precisa.

Invertendo lo scrocco magnetico con quello non magnetico fissati sul telaio Walldoor si ha l'ancoraggio della serratura a seconda della necessita di spinta destra e sinistra. La serratura con scrocco a rullo non necessita del montaggio di una maniglia, si può montare un piccolo pomellino o vaschetta per chiudere ed aprire la porta filo muro.









METTILA COMEVUOI ANTA REVERSIBILE

L'anta freasata su tutti i 4 lati e il telaio ad essa associato permettono di avere la reversibilità di spinta a dx e spinta a sx semplicemente ruotandone l'anta di 180° e spostando gli elementi accessori (ceniere, scrocco, controplacca magnetica). Per rifinire la porta viene fornito nel kit un profilo di battuta da inserire nella parte inferiore dell'anta. Ottenendo così la planarità completa dell'anta.





L'anta è tipo di tamburato, costituito da telaio perimetrale in massello di legno pregiato essiccato netto di nodi, con battuta a bordo quadro. Struttura interna del tipo alveolare in kraft, pressato a caldo con fogli in fibra di legno MDF spessore 5 mm rivestiti con film aggrappante tipo primer studiato in modo specifico per essere trattato con pitture murali.

Anche il rivestimento delle battute perimetrali (su 4 lati) è realizzato con lo stesso materiale usato sulle facce del battente, trattabile con pitture murali.

Programma Express:

è un servizio sperimentale valido per le regioni Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia, consistente nelle consegna in 6 giorni lavorativi delle porte richieste. La commessa viene caricata e inviata al cliente entro 24h dal ricevimento dell'ordine e dopo l'accettazione parte immediatamente la produzione per garantire la consegna entro i giorni indicati.

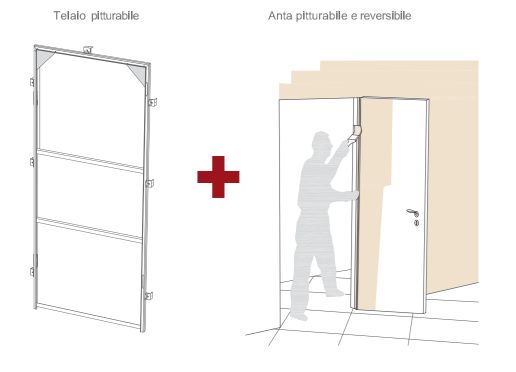
Valido per le porte standard 210x70x80cm





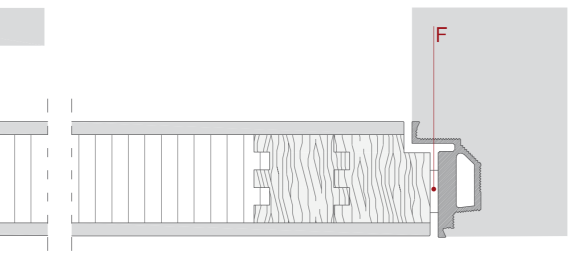
SISTEMA DI ANCORAGGIO SU MURATURA E CARTONGESSO

DETTAGLIO SISTEMA OPENWALL



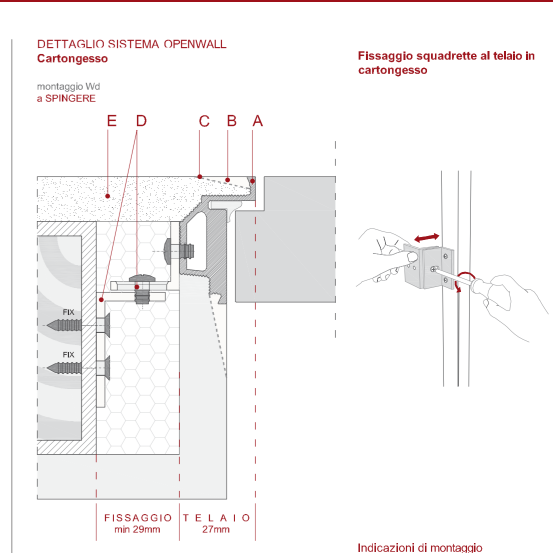
- A Telaio perimetrale in alluminio estruso ossidato, trattabile con pitture murali.

 Corredato di rete in fibra di vetro da fissare al perimetro del telaio nella fase di intonacatura o rasatura.
- B Guarnizione perimetrale in gomma bianca ed anima rigida.
- C Bordo quadro in massello rivestito sui 4 lati come le facce
- MDF 5mm con rivestimento tipo primer sovraverniciabile adatto per pitture murali.
- E Struttura interna di tipo alveolare in kraft pressata a caldo con i pannelli MDF.
- F Cerniera a scomparsa

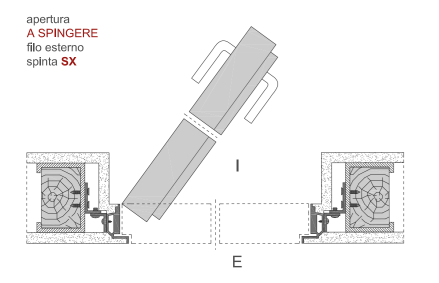


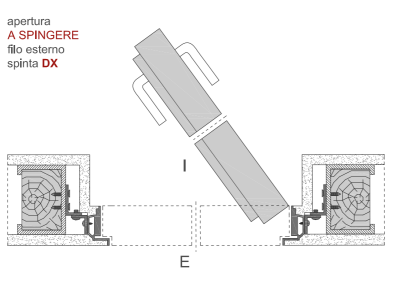
Fissaggio delle zanche nella Muratura muratura montaggio Wd a TIRARE CB A TELAIO ZANCHE min 30mm

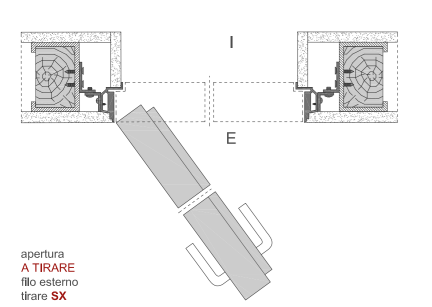
Indicazioni di montaggio

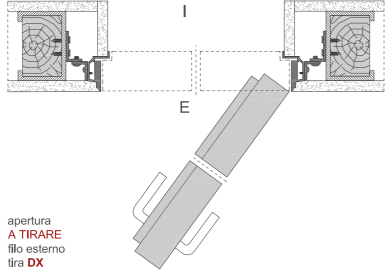


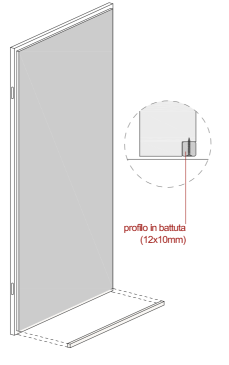












- Il sistema permette di invertire il senso di apertura spingere o tirare eseguendo le seguenti operazioni:
- (1) ribaltando l'anta;
- (2) invertendo il lato degli elementi di aggancio (cerniere) e della controplacca magnetica;
- (3) chiudere la fresata della battuta sullo spigolo inferiore del battente con il profilo per battuta.

DIMENSIONI

Dimensioni riferite alla luce netta realizzabili:

 LARGHEZZA
 da 600 a 1100 mm

 ALTEZZA
 da 1600 a 2900 mm

CERNIERE

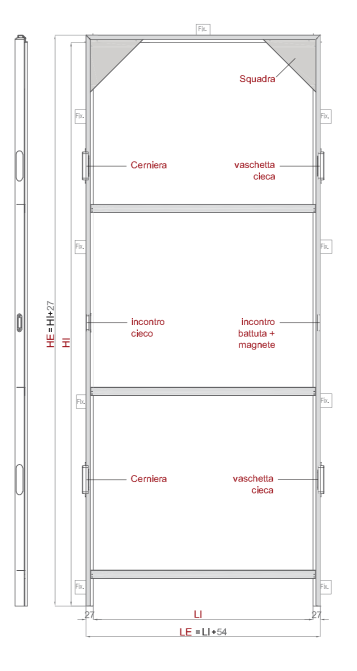
Numero di cerniere riferite all'altezza

da 1600 a 2090 mm dotazione n.2 cerniere
2100 mm dotazione n.2 cerniere reversibili
da 2110 a 2350 mm dotazione n.3 cerniere
da 2360 a 2900 mm dotazione n.4 cerniere

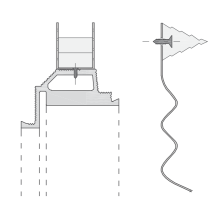
LEGENDA

LI - HI Larghezza e Altezza INTERNO TELAIO LT - HT Larghezza e Altezza ESTERNO TELAIO

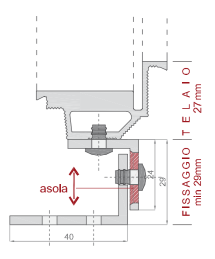
LA - HA Larghezza ANTA



Zanca metallica per ancoraggio muratura



Alette profilo L per ancoraggio cartongesso



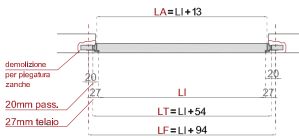
DIMENSIONAMENTO SISTEMA TELAIO E ANTA - anta singola muratura

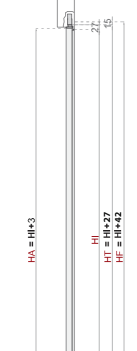
LI	(luce di passaggio)	
LF	(larghezza foro muro)	Ll+94+dem {(27) telaio + (27) telaio + (20) gioco + (20) gioco}
LA	(larghezza anta)	LI+13
LT	(larghezza esterno telaio) LI+54
HI	(altezza interna telaio)	
HF	(altezza foro muro)	HI+42+dem {(27) telaio + (15) gioco}
HT	(altezza esterno telaio)	HI+27

Le misure indicate sono espresse in mm.

H I +27	HI+42+dem	
	I IITHZ TURIII	HI +3
1827	1842	1803
1927	1942	1903
2027	2042	2003
2127	2142	2103
2227	2242	2203
2327	2342	2303
2427	2442	2403
	1927 2027 2127 2227 2327	1927 1942 2027 2042 2127 2142 2227 2242 2327 2342

LI	LT	LF	LA	
	H I +54	LI+94+dem	LI +13	
600	654	694	613	
700	754	794	713	
800	854	894	813	
900	954	994	913	
1000	1054	1094	1013	
1100	1154	1194	1113	





DIMENSIONAMENTO SISTEMA TELAIO E ANTA - anta singola cartongesso

LI	(luce di passaggio)		
LF	(larghezza foro muro)	LI+132	{(27+27) telaio + (29+29) fissaggio + (10+10) gioco}
LA	(larghezza anta)	LI+13	
LT	(larghezza esterno telaio) LI+54	
HI	(altezza interna telaio)	HI+66	{(27) telaio + (29) fissaggio + (10) gioco}
HF	(altezza foro muro)	HI+3	
НТ	(altezza esterno telaio)	HI+27	

Le misure indicate sono espresse in mm.

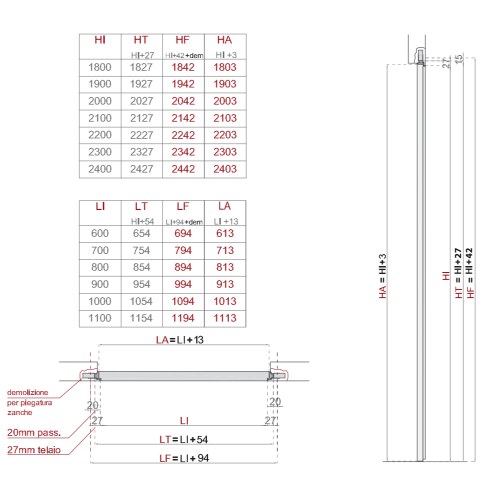
	HI	HT	HF	HA			<u> </u>
		H I +27	H I +66	H I +3			
	1800	1827	1866	1803			
	1900	1927	1966	1903			
	2000	2027	2066	2003			
	2100	2127	2166	2103			
	2200	2227	2266	2203			
	2300	2327	2366	2303			
	2400	2427	2466	2403			
	LI	LT	LF	LA			
		L l +54	L I +132	L I +13			
	600	654	732	613			
	700	754	832	713			e
	800	854	932	813			H + + 1
	900	954	1032	913			u ⊄ I
	1000	1054	1132	1013			=
	1100	1154	1232	1113			
		ı	_A=LI+13	3			
						_	
27mm telaio					111	_	
`					1 1 11		
29mm porf. L	27		Ll		27		
	29		LT=LI+5	54	29		
	 		LF=LI+1	32			

SCHEDE TECNICHE - DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA

DIMENSIONAMENTO SISTEMA TELAIO E ANTA - anta singola muratura

LI	(luce di passaggio)						
LF	(larghezza foro muro)	Ll+94+dem {(27) telaio + (27) telaio + (20) gioco + (20) gioco}					
LA	(larghezza anta)	LI+13					
LT	(larghezza esterno telaio	larghezza esterno telaio) L I+54					
HI	(altezza interna telaio)						
HF	(altezza foro muro)	HI+42+dem {(27) telaio + (15) gioco}					
НТ	(altezza esterno telaio)	HI+27					

Le misure indicate sono espresse in mm.



DIMENSIONAMENTO SISTEMA TELAIO E ANTA - anta singola cartongesso

LI	(luce di passaggio)		
LF	(larghezza foro muro)	LI+132	{(27+27) telaio + (29+29) fissaggio + (10+10) gioco}
LA	(larghezza anta)	LI+13	
LT	(larghezza esterno telaio) LI+54	
HI	(altezza interna telaio)	HI+66	{(27) telaio + (29) fissaggio + (10) gioco}
HF	(altezza foro muro)	HI+3	
НТ	(altezza esterno telaio)	HI+27	

Le misure indicate sono espresse in mm.

27mm telaio

29mm porf. L

	HI	HT	HF	HA
L		HI +27	H I +66	HI+3
L	1800	1827	1866	1803
	1900	1927	1966	1903
	2000	2027	2066	2003
_	2100	2127	2166	2103
	2200	2227	2266	2203
	2300	2327	2366	2303
	2400	2427	2466	2403
_	LI	LT	LF	LA
		LI +54	LI+132	LI +13
	600	654	732	613
	700	754	832	713
	800	854	932	813
	900	954	1032	913
	1000	1054	1132	1013
	1100	1154	1232	1113
		· I	_A=LI+13	3
	1			
Ī				
=				
	1 ¹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
\	1 1 1			

LT=LI+54

LF=LI+132





PRENDITI I TUOI SPAZI

Lo Spacewall è un sistema di chiusura ad ante per piccoli vani, cavedii di servizio ispezionabili, dispense e frontali di armadi a muro.

Con questo sistema costituito da 4 elementi: Telaio incassato, Anta, Cerniere metalliche e Sistema di chiusura Push pull si riesce a garantire la perfetta planarità dell'apertura sulla parete e una continuità in termini cromatici e materici grazie alla pitturabilità dei sui elementi a vista.

Le ante vengono prodotte in pannelli di MDF sui cui lati è applicato un film melaminico pitturabile, e sulla quale anta è possibile applicare svariati rivestimenti.

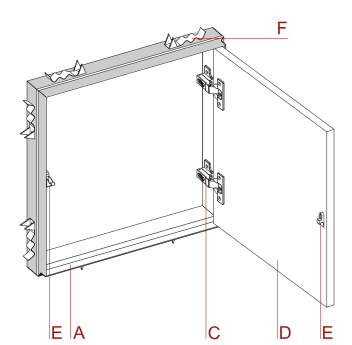
Il telaio in alluminio scatolare è stato studiato ad hoc per essere incassato nella partizione muraria sia essa di cartongesso che di muratura e fissato alla stessa con appositi ancoraggi. Il telaio può essere realizzato sia di 4 Lati che di 3 Lati, con anta singola oppure anta doppia.

L'apertura/chiusura del sistema è facilitato con il meccanismo Push-Pull con regolazioni della profondità che permette di evitare maniglierie visibili. E' comunque possibile avere manigliette o pomoli applicati sull'anta.

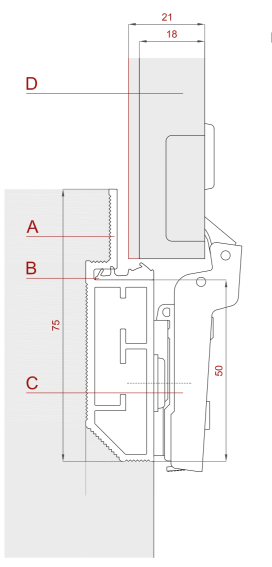




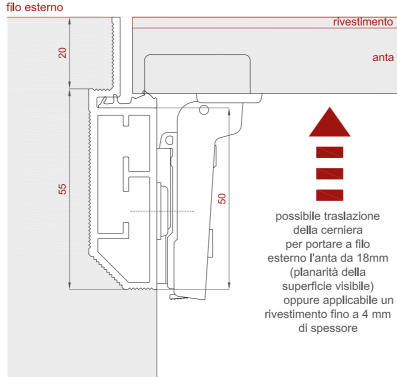


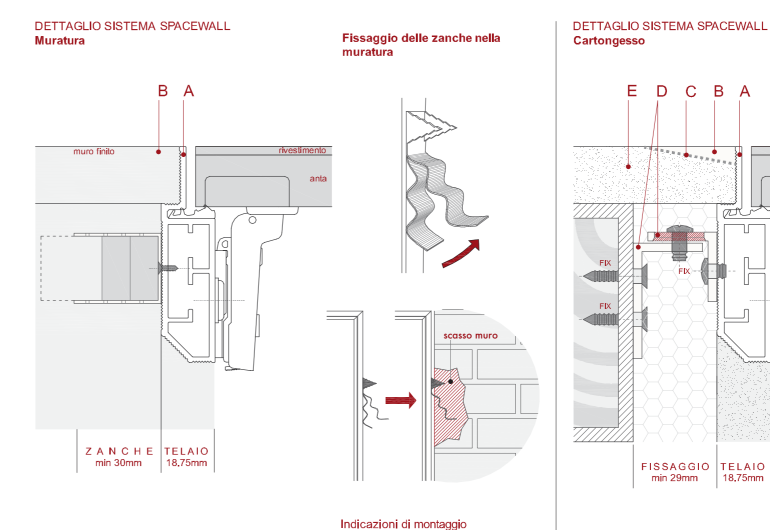


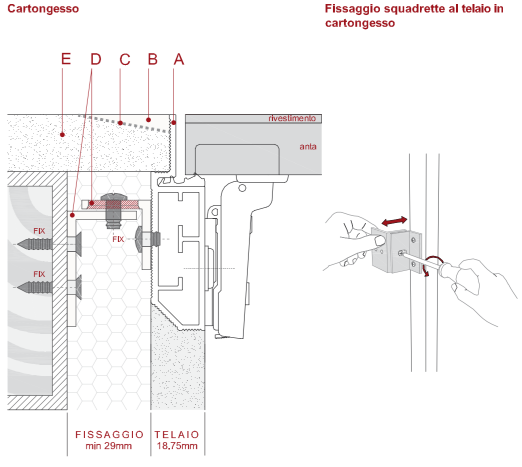
- A Telaio in estruso di alluminio scatolare
- B Guarnizione in gomma
- C Cerniera in metallo regolabile
- D Anta bordata in MDF idrofugo, nobilitata con melaminico verniciabile con pitture murali e rivestibile (3mm).
- Push pull (premi e tira)
- F Sistema di ancoraggio (zanche metalliche-muratura per cartongesso forniti idonei profili a L)



Le dimensioni sono espresse a millimetri.







Indicazioni di montaggio

Il sistema SPACEWALL è disponibile QUATTRO LATI e TRE LATI (a richiesta)

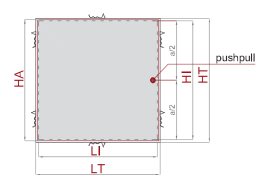
LARGHEZZA: da 300 a 900 mm ALTEZZA: da 300 a 2100 mm

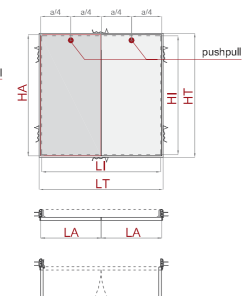
Dimensioni riferite alla luce netta realizzabili:

Numero di cerniere:

da 300 a 700 mm dotazione n.2 cerniere da 701 a 1200 mm dotazione n.3 cerniere da 1201 a 1800 mm dotazione n.4 cerniere da 1801 a 2100 mm dotazione n.5 cerniere

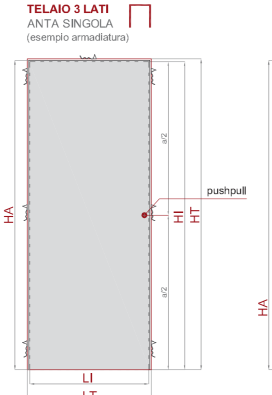
TELAIO 4 LATI ANTA SINGOLA

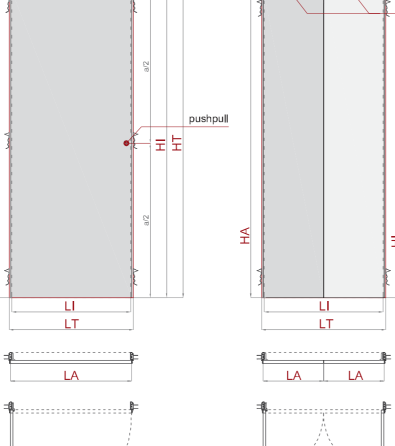




TELAIO 4 LATI

ANTA DOPPIA







TELAIO 3 LATI

ANTA DOPPIA

pushpull

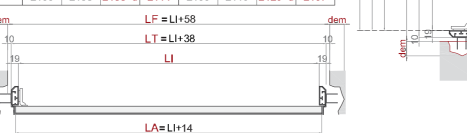
LI & HI Larghezza e Altezza INTERNO TELAIO LT & HT Larghezza e Altezza ESTERNO TELAIO LA & HA Larghezza ANTA

ANTA SINGOLA - muratura

LI	(luce di passaggio)			
LF	(larghezza foro muro)	LI+58+dem	{(19) telaio + (19) telaio + (10) gi	oco + (10) gioco }
LA	(larghezza anta)	LI+14		
LT	(larghezza esterno telaio) LI+38		
HI	(altezza interna telaio)			
HF	(altezza foro muro)	HI+58	{(19+19) telaio + (10+10) gioco	→ 4LATI}
		HI+29	{(19) telaio + (10) gioco	→ 3LATI}
НА	(altezza anta)	HI+14	→ 4LATI	
		HI+7	→ 3LATI	
HT	(altezza esterno telaio)	HI+38 (4 lati)	HI+19 (3 lati)	



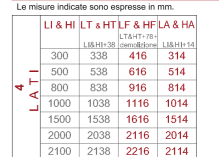
	300	LI+38 338	LT+20+ demolizione 358+d	LI+14 314	300	HI+19 319	HT+10+ demolizione 329+d	HI+7 307	H H H	前前 生生士
-	500	538	558+d	514	500	519	529+d	507	E E E	
m l	800	838	858+d	814	800	819	829+d	807	3 17	
	1000	1038	1058+d	1014	1000	1019	1029+d	1007		
	1500	1538	1558+d	1514	1500	1519	1529+d	1507		
	2000	2038	2058+d	2014	2000	2019	2029+d	2007		
	2100	2138	2158+d	2114	2100	2119	2129+d	2107		



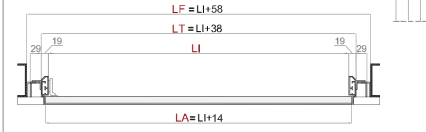
ANTA SINGOLA - cartongesso

LI	(luce di passaggio)	LI+116+dem	{(19+19)telaio+ (29+29)fissaggio+ (10+10)giod	00 }
LF	(larghezza foro muro)	LI+5.5		
LA	(larghezza anta)			
LT	(larghezza esterno telaio) LI+38		
HI	(altezza interna telaio)			
HF	(altezza foro muro)	HI+116+dem	{(19+19)telaio + (29+29)fissagg. + (10+10)gioco	→4LATI
ı		HI+58+dem	{(19)telalo + (29)flssagglo + (10)gloco	→3LATI
HA	(altezza anta)	HI+14	→4LATI	
		HI+7	→3LATI	
HT	(altezza esterno telajo)	HI+38 (4 lati) HI+	19 (3 lati)	

HA= HI+7 HF= HI+58+dem HT= HI+19 HF= HI+116+dem HT= HI+38



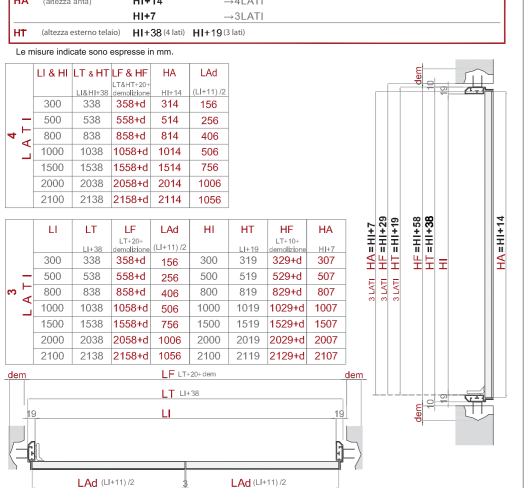
		LI	LT	LF	LA	HI	HT	HF	HA
			LI+38	LT+78+ demolizione	LI+14		LI+19	LT+39+ demolizione	HI+7
		300	338	416	314	300	319	358	307
	=	500	538	616	514	500	519	558	507
က	A	800	838	916	814	800	819	858	807
	7	1000	1038	1116	1014	1000	1019	1058	1007
		1500	1538	1616	1514	1500	1519	1558	1507
		2000	2038	2116	2014	2000	2019	2058	2007
		2100	2138	2216	2114	2100	2119	2158	2107





ANTA DOPPIA - muratura

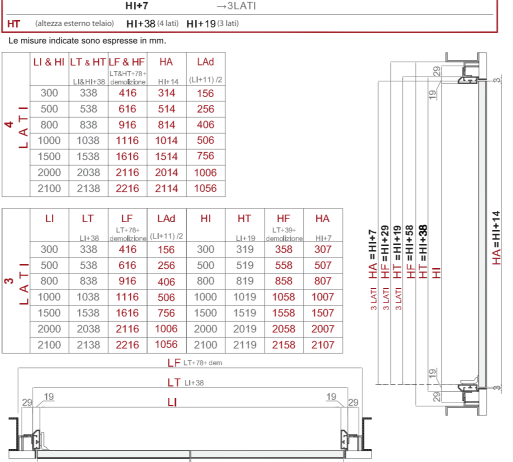
LI	(luce di passaggio)				
LF	(larghezza foro muro)	LI+58+dem.	{(19+19) telaio+ (10+10) gioco}		
LA	(larghezza anta)	LI+5.5			
LT	(larghezza esterno telaio) L +38				
HI	(altezza Interna telalo)				
HF	(altezza foro muro)	HI+58	{(19+19)telaio + (10+10)gioco	→ 4LATI}	
		HI+29	{(19)telaio + (10)gioco	→ 3LATI}	
НА	(altezza anta)	HI+14	→4LATI		
		HI+7	→3LATI		
HT	(altezza esterno telaio)	HI+38 (4 lati) HI+19 (3 lati)			



ANTA DOPPIA - cartongesso

LAd (LI+11) /2

LI	(luce di passaggio)				
LF	(larghezza foro muro)	LI+116+dem {(19+19)telaio + (29+29)fissaggio + (10+10)gioco}			
LA	(larghezza anta)	LI+5.5			
LT	(larghezza esterno telaio) L1+38				
HI	(altezza Interna telalo)				
HF	(altezza foro muro)	HI+116+dem	$\{(19+19)\text{telaio} + (29+29)\text{fissaggio} + (10+10)\text{gioco} \rightarrow 4\text{LATI}\}$		
		HI+58+dem	$\{(19)\text{telaio} + (29)\text{fissaggio} + (10)\text{gioco} \rightarrow 3\text{LATI}\}$		
HA	(altezza anta)	HI+14	→4LATI		
		HI+7	→3LATI		
нт	(altezza esterno telaio)	HI+38 (4 lati) HI+19 (3 lati)			



LAd (LI+11) /2

