

SCHEDA TECNICA

Controtelaio Unico

CONTROTELAIO UNICO

Unico, controtelaio a fiancata modulare per posa classica su pareti in muratura o cartongesso, permette la chiusura di due vani adiacenti mediante l'ausilio di due ante alloggiare in due vani distinti e contrapposti.

CONTENUTO CONFEZIONE

RIF	Q:TA	DESCRIZIONE
-	1	Guida superiore
-	1	Montante in abete
-	1	Distanziale
-	1	Barra di allineamento
-	1	Viterie (fissate alla guida superiore)

ACCESSORI CONTENUTI ALL'INTERNO DEL CONTROTELAIO

-	2	Kit carrello
---	---	--------------

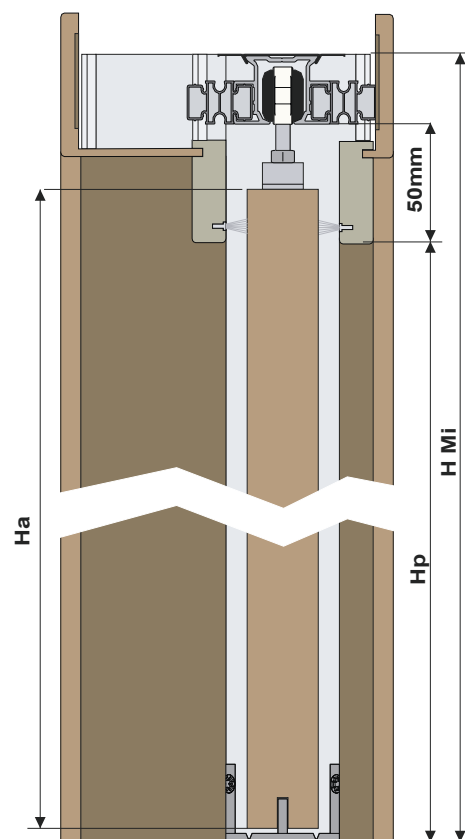
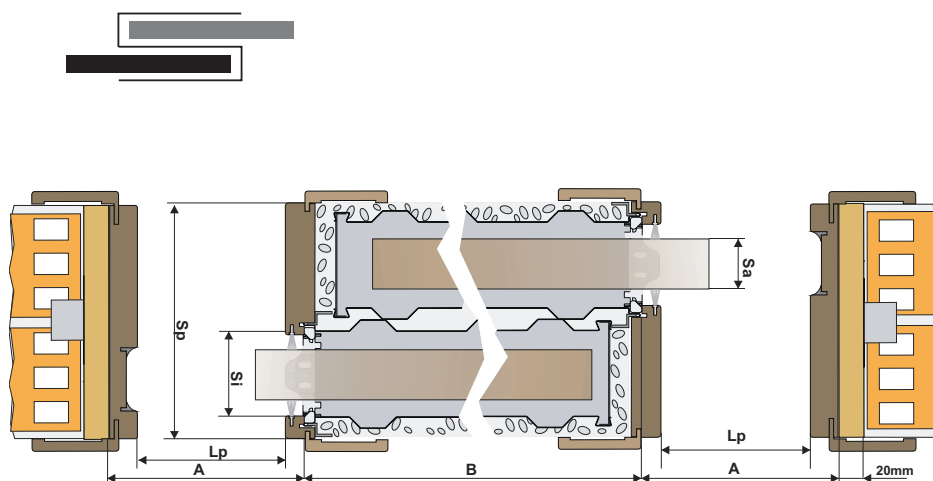


SCHEMA TECNICA

Controtelaio Unico

INTONACO 205

Unico, controtelaio a fiancata modulare per posa classica su pareti in muratura, permette la chiusura di due vani adiacenti mediante l'ausilio di due ante alloggiare in due vani distinti e contrapposti.



STANDARD

LUCE PASSAGGIO	DIMENSIONI INGOMBRO	A	B	PARETE FINITA	DIMENSIONI PANNELLO
LPxHP	L Mi x H Mi			Sp	La x Ha x Sa
600 + 600 x 2100	1960 x 2185	640	640	205	624 x 2105 x 40
700 + 700 x 2100	2260 x 2185	740	740	205	724 x 2105 x 40
800 + 800 x 2100	2560 x 2185	840	840	205	824 x 2105 x 40
900 + 900 x 2100	2660 x 2185	940	940	205	924 x 2105 x 40
1000 + 1000 x 2100	3160 x 2185	1040	1040	205	1024 x 2105 x 40
1100 + 1100 x 2100	3460 x 2185	1140	1140	205	1124 x 2105 x 40
1200 + 1200 x 2100	3760 x 2185	1240	1240	205	1224 x 2105 x 40

NOTA:

Il controtelaio da 205mm prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un pannello porta da 44 mm di spessore massimo (comprese eventuali cornici o bugne)

Portata kit di scorrimento 160 Kg

ATTENZIONE :

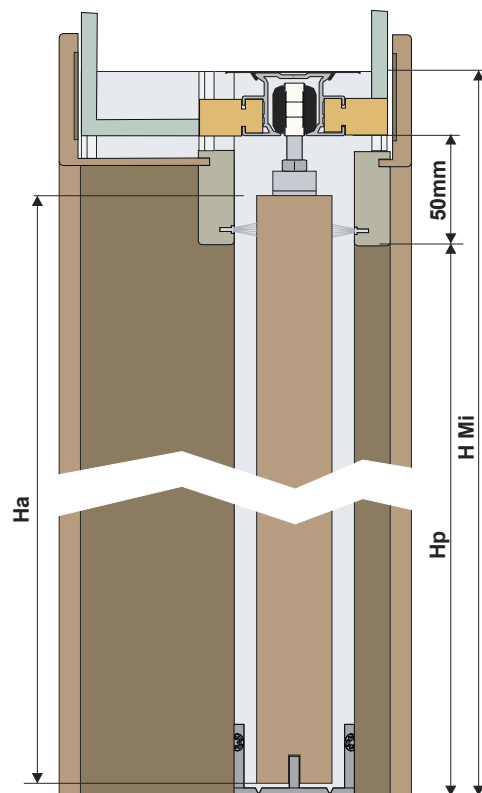
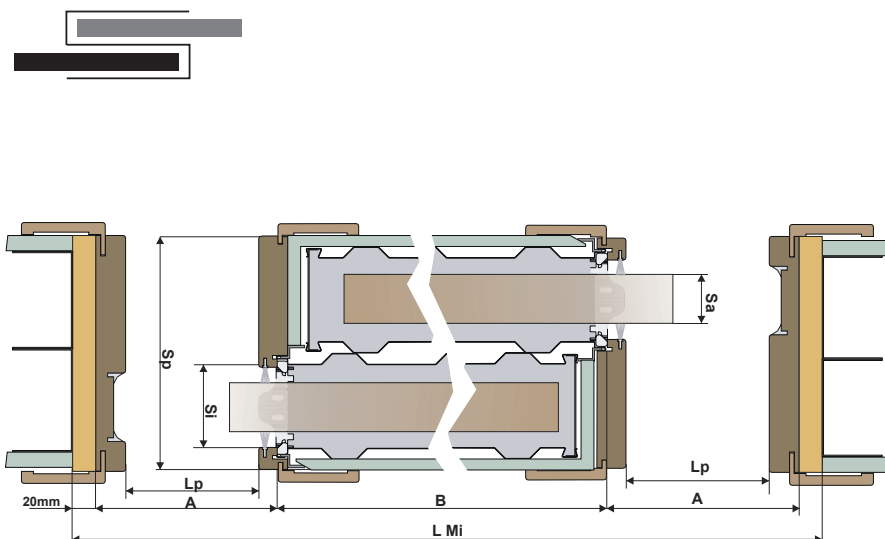
Se l'anta venisse ordinata in un secondo momento, è NECESSARIO rilevare in cantiere l'esatta luce (Lp e Hp), e comunicarla in fase di ordine

SCHEMA TECNICA

Controtelaio Unico

CARTONGESSO 211

Unico, controtelaio a fiancata modulare per posa classica su pareti in cartongesso, permette la chiusura di due vani adiacenti mediante l'ausilio di due ante alloggiare in due vani distinti e contrapposti.



STANDARD

LUCE PASSAGGIO	DIMENSIONI INGOMBRO	A	B	PARETE FINITA	DIMENSIONI PANNELLO
LPxHP	L Mi x H Mi			Sp	La x Ha x Sa
600 + 600 x 2100	1960 x 2185	640	640	211	624 x 2105 x 40
700 + 700 x 2100	2260 x 2185	740	740	211	724 x 2105 x 40
800 + 800 x 2100	2560 x 2185	840	840	211	824 x 2105 x 40
900 + 900 x 2100	2660 x 2185	940	940	211	924 x 2105 x 40
1000 + 1000 x 2100	3160 x 2185	1040	1040	211	1024 x 2105 x 40
1100 + 1100 x 2100	3460 x 2185	1140	1140	211	1124 x 2105 x 40
1200 + 1200 x 2100	3760 x 2185	1240	1240	211	1224 x 2105 x 40

NOTA:

Il controtelaio da 211mm prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un pannello porta da 44 mm di spessore massimo (comprese eventuali cornici o bugne)

Portata kit di scorrimento 160 Kg

ATTENZIONE :

Se l'anta venisse ordinata in un secondo momento, è NECESSARIO rilevare in cantiere l'esatta luce (Lp e Hp), e comunicarla in fase di ordine