

SCHEDA TECNICA

Controtelaio Esterno

CONTROTELAIO ESTERNO

Il controtelaio per esterno prevede l'inserimento di Grate di sicurezza o Persiane scorrevoli. La fiancata è modulare per la posa classica su pareti in muratura, robusto ed affidabile si adatta alle più svariate esigenze costruttive sia di misure standard, che su richieste di fuori misura.

CONTENUTO CONFEZIONE

RIF	Q:TA	DESCRIZIONE
-	1	Guida superiore
-	1	Montante in abete con lamiera di battuta
-	2	Distanziali sagomati
-	1	Viterie <i>(fissate alla guida superiore)</i>
-	2	Profili di finitura in alluminio
-	1	Kit carrello

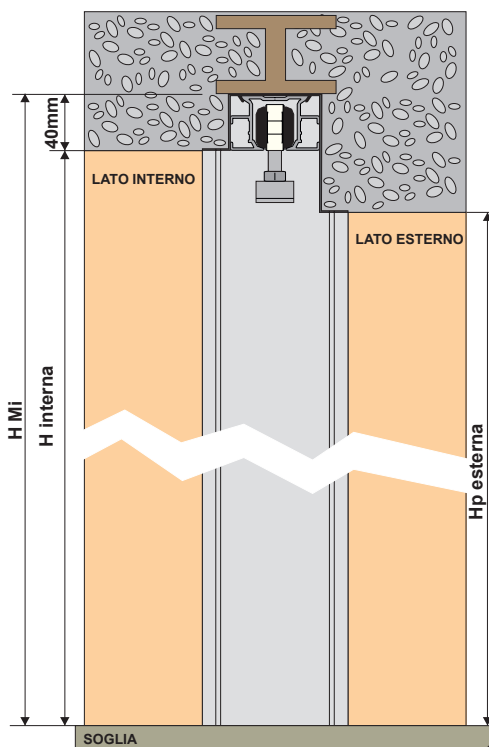


SCHEMA TECNICA

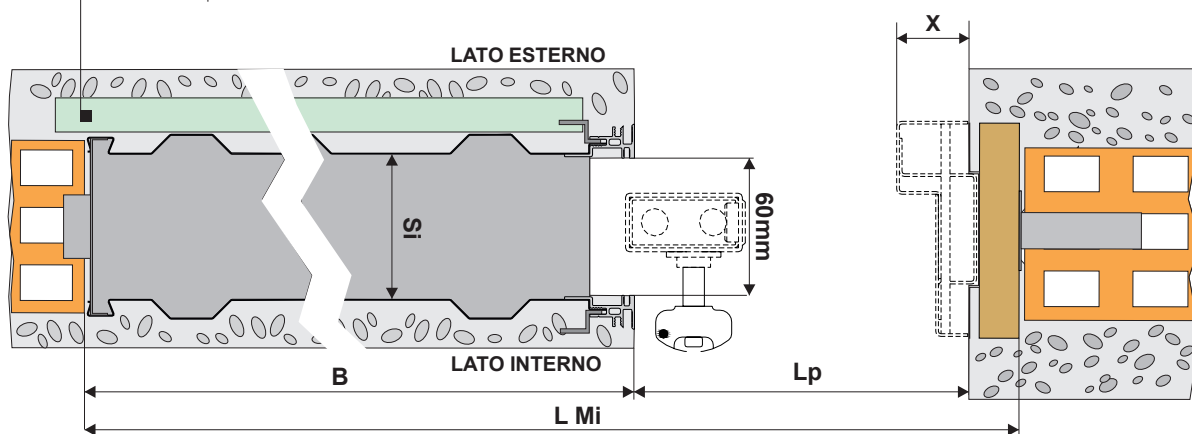
Controtelaio Esterno

ANTA UNICA

Robusto ed affidabile si adatta alle più svariate esigenze costruttive sia di misure standard, che su richieste di fuori misura.



Si consiglia l'utilizzo di coibentazione sul lato esterno, e di guaina sigillante sotto la base e su tutti i lati del controtelaio per un'altezza di 10 / 15 cm



STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO LP x HP	DIMENSIONI D'INGOMBRO L Mi x H Mi	B	DIMENSIONE GRATA MITO L x H x Spessore
600 x Hp	1280 x Hp + 80	630	597 x Hp+5 x 40
700 x Hp	1480 x Hp + 80	730	697 x Hp+5 x 40
800 x Hp	1680 x Hp + 80	830	797 x Hp+5 x 40
900 x Hp	1880 x Hp + 80	930	897 x Hp+5 x 40
1000 x Hp	2080 x Hp + 80	1030	997 x Hp+5 x 40
1100 x Hp	2280 x Hp + 80	1130	1097 x Hp+5 x 40
1200 x Hp	2480 x Hp + 80	1230	1197 x Hp+5 x 40

SEDE INTERNA Si = 70mm

NOTA:
Il controtelaio da esterno prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un elemento scorrevole di spessore massimo 45mm

La luce netta si restringerà di circa 40mm (dimensione "X") per l'installazione del montante di battuta e di 60mm se si desidera mantenere in luce il montante porta serratura dell'inferriata

Portata kit di scorrimento 160Kg

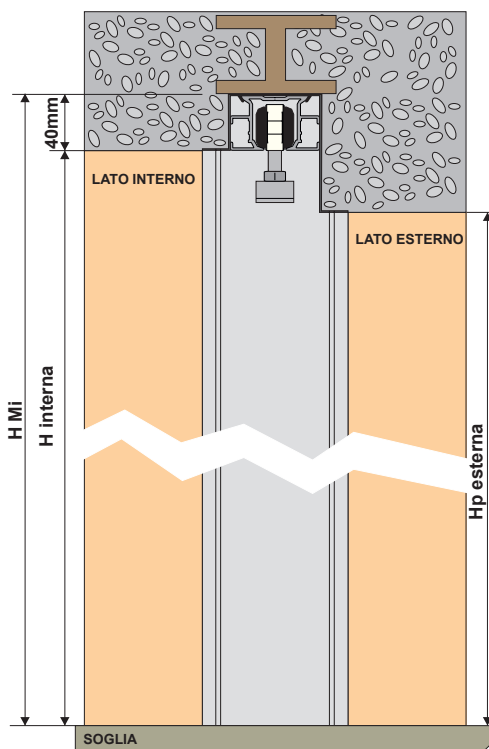
Per il successivo ordine dell'inferriata andranno fornite le dimensioni Lp ed Hp

SCHEMA TECNICA

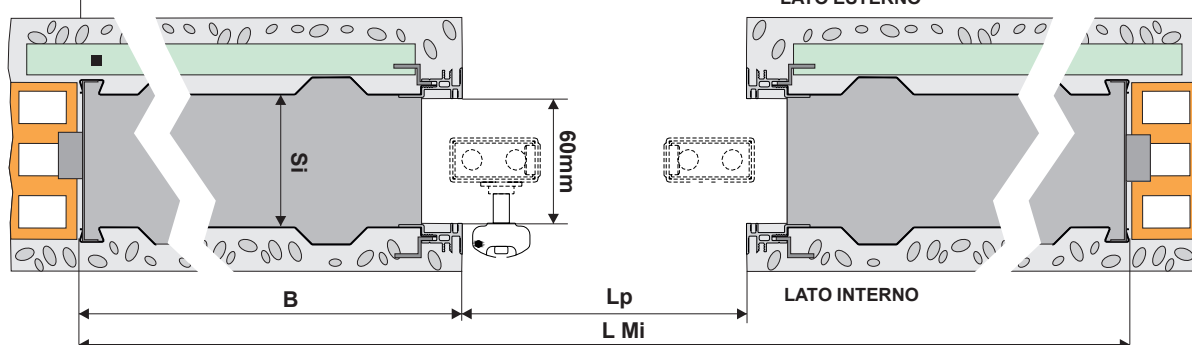
Controtelaio Esterno

ANTA DOPPIA

Robusto ed affidabile si adatta alle più svariate esigenze costruttive sia di misure standard, che su richieste di fuori misura.



Si consiglia l'utilizzo di coibentazione sul lato esterno, e di guaina sigillante sotto la base e su tutti i lati del controtelaio per un'altezza di 10 / 15 cm



STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO LP x HP	DIMENSIONI D'INGOMBRO L Mi x H Mi	B	DIMENSIONE GRATA MITO L x H x Spessore
1200 x Hp	2480 x Hp + 80	630	624 x Hp+5 x 40
1400 x Hp	2880 x Hp + 80	730	724 x Hp+5 x 40
1600 x Hp	3280 x Hp + 80	830	824 x Hp+5 x 40
1800 x Hp	3680 x Hp + 80	930	924 x Hp+5 x 40
2000 x Hp	4080 x Hp + 80	1030	1024 x Hp+5 x 40
2200 x Hp	4480 x Hp + 80	1130	1124 x Hp+5 x 40
2400 x Hp	4880 x Hp + 80	1230	1224 x Hp+5 x 40

SEDE INTERNA Si = 70mm

NOTA:
Il controtelaio da esterno prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un elemento scorrevole di spessore massimo 45mm

La luce netta si restringerà di circa 60mm (dimensione "X") se si desidera mantenere in luce il montante porta serratura e quello di ricontro delle inferriate

Portata kit di scorrimento 160Kg

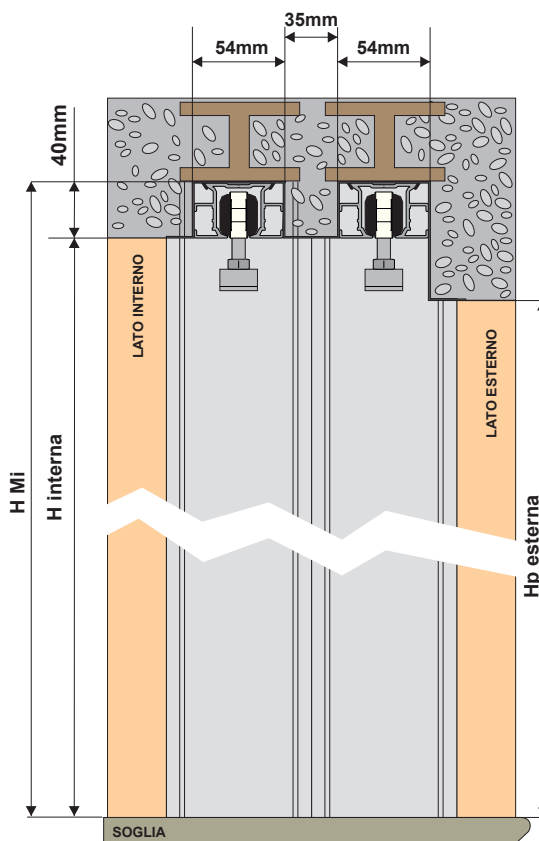
Per il successivo ordine dell'inferriata andranno fornite le dimensioni Lp ed Hp

SCHEMA TECNICA

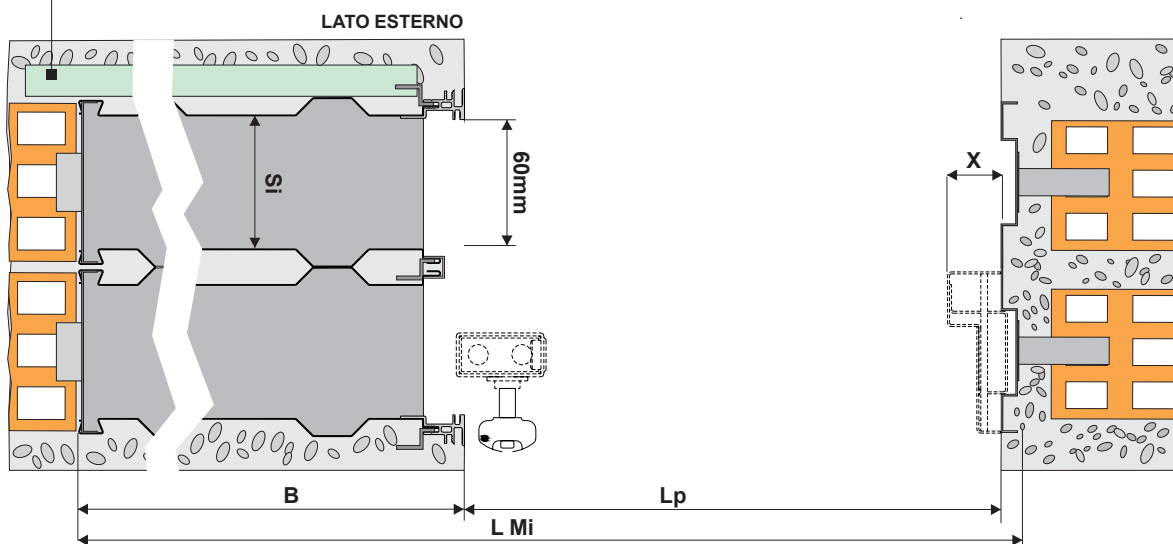
Controtelaio Esterno

DOBPIO ALLOGGIO ANTA UNICA

Robusto ed affidabile si adatta alle più svariate esigenze costruttive sia di misure standard, che su richieste di fuori misura.



Si consiglia l'utilizzo di coibentazione sul lato esterno, e di guaina sigillante sotto la base e su tutti i lati del controtelaio per un'altezza di 10/ 15 cm



STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO LP x HP	DIMENSIONI D'INGOMBRO L Mi x H Mi	B	DIMENSIONE GRATA MITO L x H x Spessore
600 x Hp	1280 x Hp + 80	630	597 x Hp+5 x 40
700 x Hp	1480 x Hp + 80	730	697 x Hp+5 x 40
800 x Hp	1680 x Hp + 80	830	797 x Hp+5 x 40
900 x Hp	1880 x Hp + 80	930	897 x Hp+5 x 40
1000 x Hp	2080 x Hp + 80	1030	997 x Hp+5 x 40
1100 x Hp	2280 x Hp + 80	1130	1097 x Hp+5 x 40
1200 x Hp	2480 x Hp + 80	1230	1197 x Hp+5 x 40

SEDE INTERNA Si = 70mm

NOTA:
Il controtelaio da esterno prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un elemento scorrevole di spessore massimo 45mm

La luce netta si restringerà di circa 40mm (dimensione "X") per l'installazione del montante di battuta e di 60mm se si desidera mantenere in luce il montante porta serratura dell'inferriata

Portata kit di scorrimento 160Kg

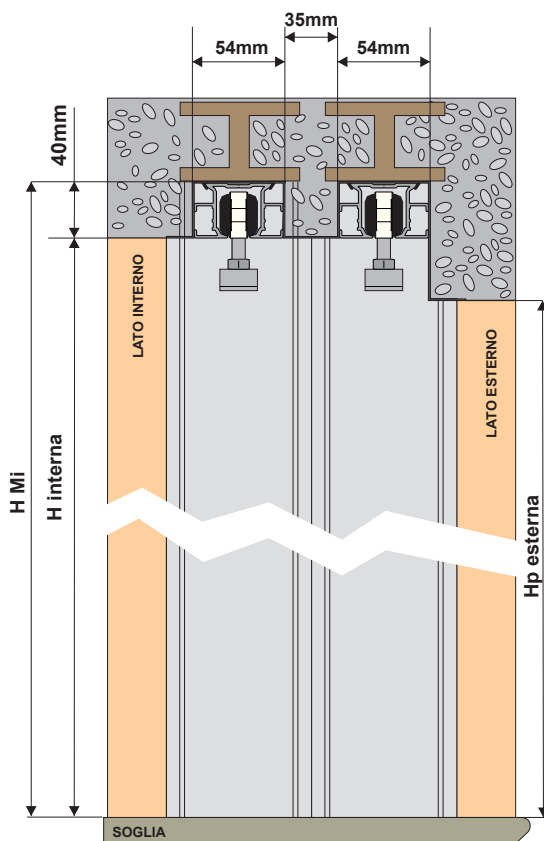
Per il successivo ordine dell'inferriata andranno fornite le dimensioni Lp ed Hp

SCHEMA TECNICA

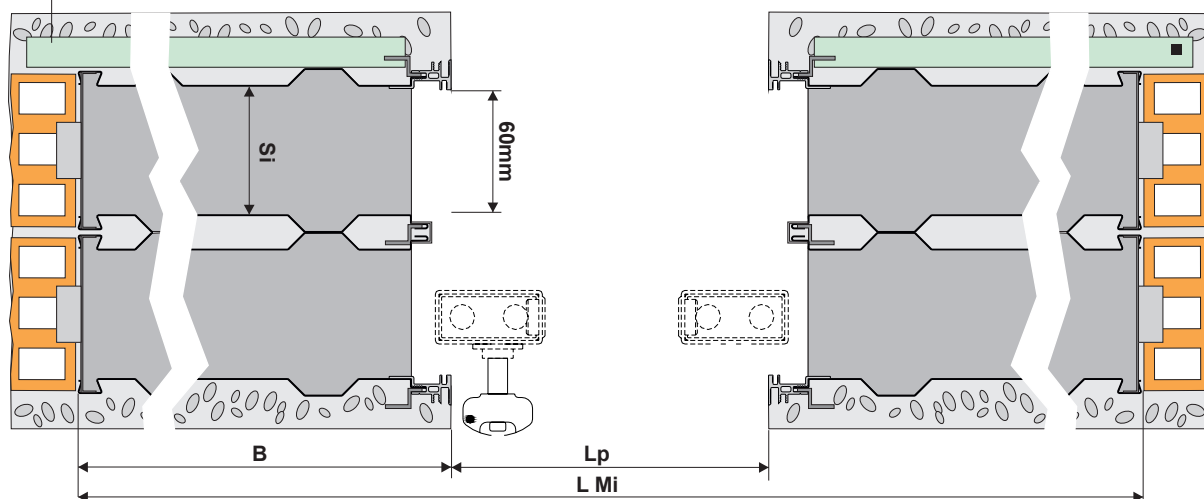
Controtelaio Esterno

DOPPIO ALLOGGIO ANTA DOPPIA

Robusto ed affidabile si adatta alle più svariate esigenze costruttive sia di misure standard, che su richieste di fuori misura.



Si consiglia l'utilizzo di coibentazione sul lato esterno, e di guaina sigillante sotto la base e su tutti i lati del controtelaio per un'altezza di 10/ 15 cm



STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO LP x HP	DIMENSIONI D'INGOMBRO L Mi x H Mi	B	DIMENSIONE GRATA MITO L x H x Spessore
1200 x Hp	2480 x Hp + 80	630	624 x Hp+5 x 40
1400 x Hp	2880 x Hp + 80	730	724 x Hp+5 x 40
1600 x Hp	3280 x Hp + 80	830	824 x Hp+5 x 40
1800 x Hp	3680 x Hp + 80	930	924 x Hp+5 x 40
2000 x Hp	4080 x Hp + 80	1030	1024 x Hp+5 x 40
2200 x Hp	4480 x Hp + 80	1130	1124 x Hp+5 x 40
2400 x Hp	4880 x Hp + 80	1230	1224 x Hp+5 x 40

SEDE INTERNA Si = 70mm

NOTA:
Il controtelaio da esterno prevede un passaggio interno di 70mm e può ricevere un elemento scorrevole di spessore massimo 45mm

La luce netta si restringerà di circa 60mm (dimensione "X") se si desidera mantenere in luce il montante porta serratura e quello di ricontro delle inferriate

Portata kit di scorrimento 160Kg

Per il successivo ordine dell'inferriata andranno fornite le dimensioni Lp ed Hp