

next

scheda tecnica

**MISTER
SHUT** 

NEXT









- 1 Controtelaio in lamiera elettrozincata sp.20/10
- 2 Telaio in lamiera elettrozincata sp. 20/10 .
- 3 Coppie di cerniere del tipo a scomparsa registrabili in altezza e larghezza. Progettate per avere anche funzione di antiscardinamento. Brevetto Mister Shut.
- 4 Scocca in lamiera elettrozincata sp. 12/10.
- 5 N 3 omega verticali di rinforzo in lamiera elettrozincata spessore 12/10.
- 6 Serratura predisposta per cilindro europeo con rostri di sicurezza/chiavistello rettangolare su disegno Mister Shut, dotata di dispositivo di blocco antieffrazione.
- 7 Piastra antitrapano al manganese di sp. 20/10, a protezione della serratura.
- 8 Defender esterno antitubo ed antitrapano per cilindro.
- 9 Doppio deviatore rettangolare con dispositivo di blocco anti-arretramento.
- 10 Asta di chiusura superiore.
- 11 Doppia guarnizione perimetrale di battuta per un maggiore comfort termoacustico.
- 12 Pannelli coibentanti e fonoassorbenti posti all'interno della scocca.
- 13 Pannello di rivestimento interno realizzato con tecnologia Folding sp. 21 mm.

- Vaschette di contenimento di materiale plastico in corrispondenza della serratura e dei deviatori (non prevista per serratura a rostri).
- Lamina parafreddo a discesa automatica registrabile.
- Kit Ferma pannello esterno in lamiera pressopiegata.
- Pannello di rivestimento esterno a scelta tra laminatino o in essenza di spessore 6 mm.
- Maniglia interna, pomolo, mostrine serrature in alluminio anodizzato argento o bronzato.
- Spioncino grandangolare.
- Dodici registri completi di viti M8 di fissaggio del telaio al controtelaio.
- Verniciatura anta e telaio eseguita con trattamento non inquinante, a polveri di poliestere di colore grigio scuro, gesso e marrone nero che li rende più resistenti ai graffi ed agli agenti atmosferici.

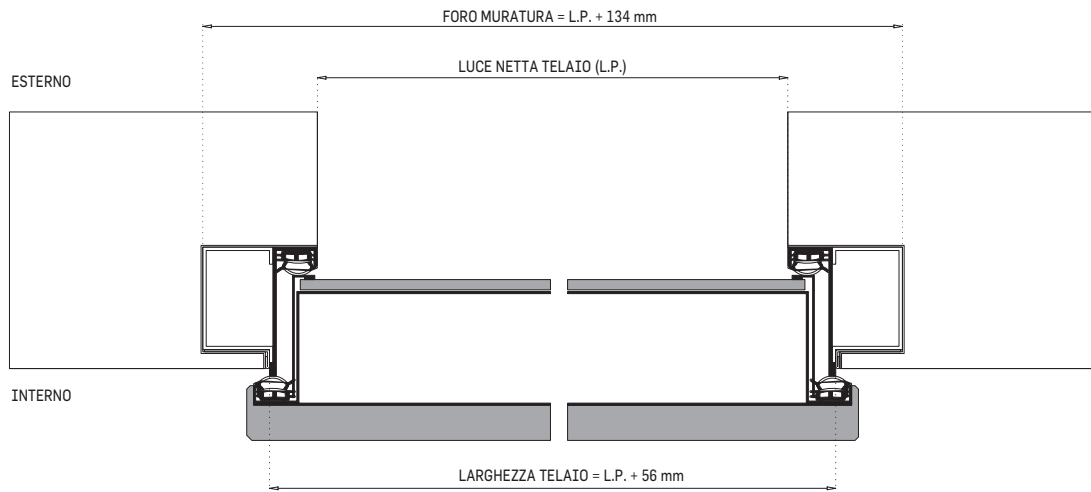


PRESTAZIONI DI SERIE

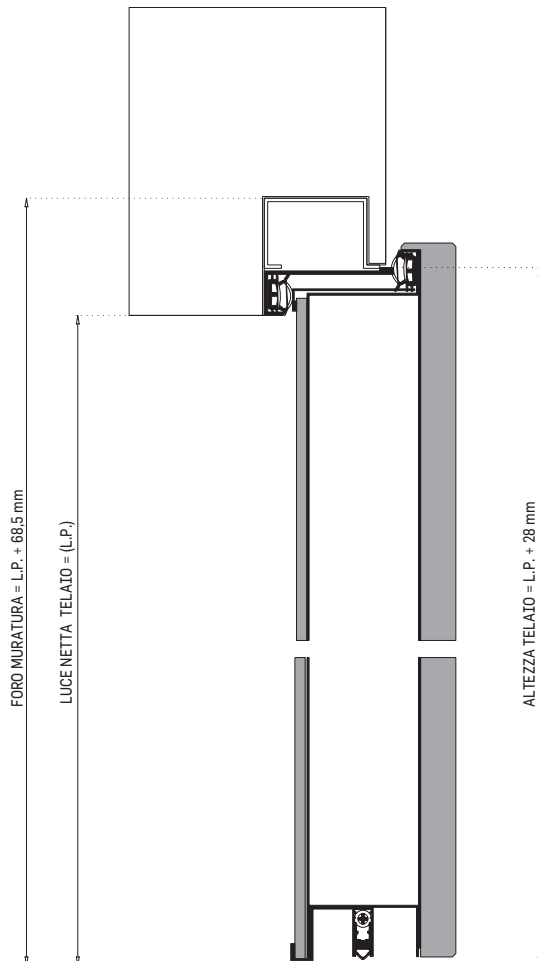
TIPO	DI SERIE	CON SOGLIA A PAVIMENTO
 ANTIEFFRAZIONE	CLASSE 3	CLASSE 3
 TRASMITTANZA TERMICA	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K
 ISOLAMENTO ACUSTICO	40 dB	45 dB
 PERMEABILITÀ ALL'ARIA	3	3
 RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5	C5
 TENUTA ALL'ACQUA	NPD	5A

Le prestazioni si riferiscono a porte ad un'anta con luce passaggio fino a 1100 x 2400 mm.

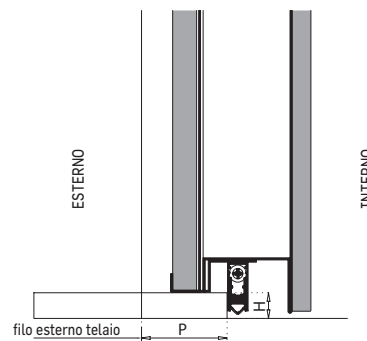
SCHEDA TECNICA PORTA VERSIONE ESTERNO MURO



Calcolo per ingombro in profondità con anta aperta a 90° rispetto ai marmi esterni: L.P. + 170 mm

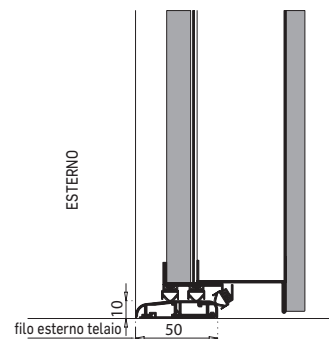


SEZIONE VERTICALE CON GRADINO ESTERNO (MECCIA)
QUOTE (P) E (H) NECESSARIE

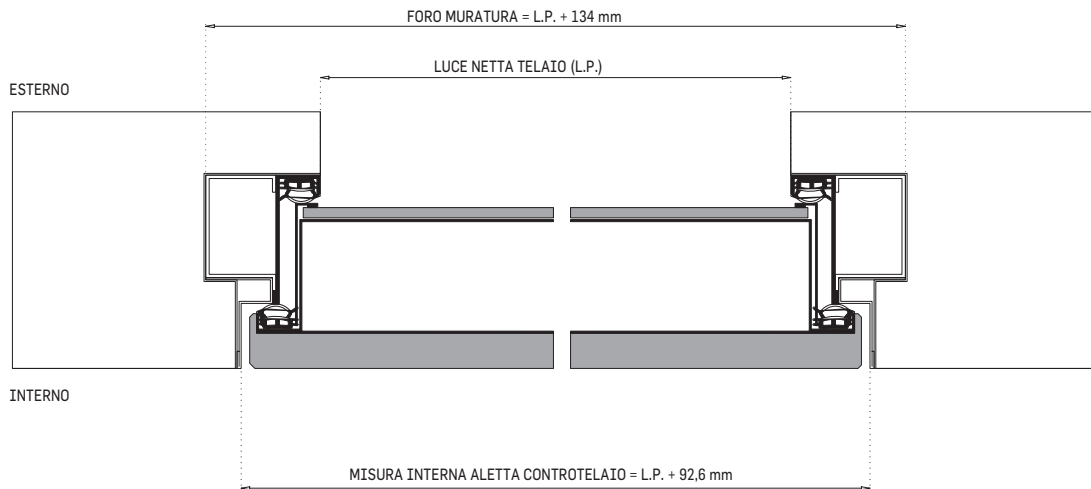


Se (P) è < 0 di 45 mm, antispiffero standard
 Se (P) è $>$ di 45 mm e (H) < 0 = a 15 mm, antispiffero ribassato
 Se (P) è $>$ di 45 mm e (H) $>$ di 15 mm, antispiffero non montabile

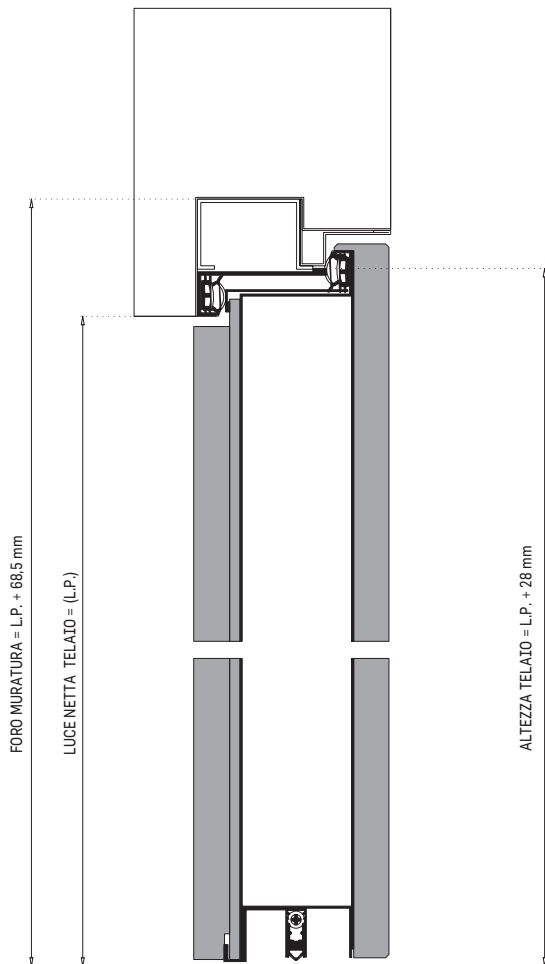
SEZIONE VERTICALE CON SOGLIA



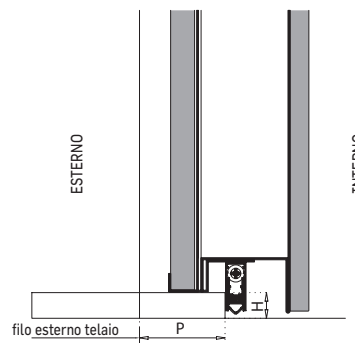
SCHEDA TECNICA PORTA VERSIONE FILO MURO



Calcolo per ingombro in profondità con anta aperta a 90° rispetto ai marmi esterni: L.P. + 170 mm

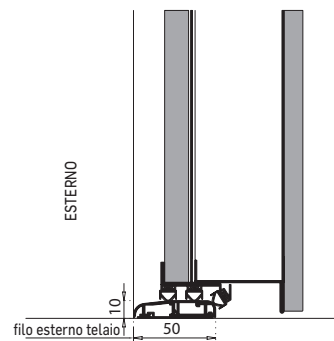


SEZIONE VERTICALE CON GRADINO ESTERNO (MECCIA)
QUOTE (P) E (H) NECESSARIE



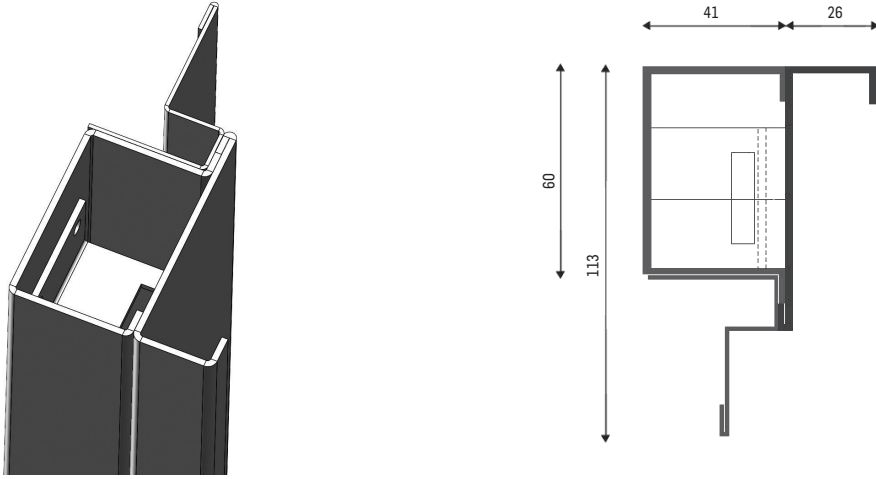
Se (P) è < 0 di 45 mm, antispiffero standard
 Se (P) è $>$ di 45 mm e (H) < 0 a 15 mm, antispiffero ribassato
 Se (P) è $>$ di 45 mm e (H) $>$ di 15 mm, antispiffero non montabile

SEZIONE VERTICALE CON SOGLIA

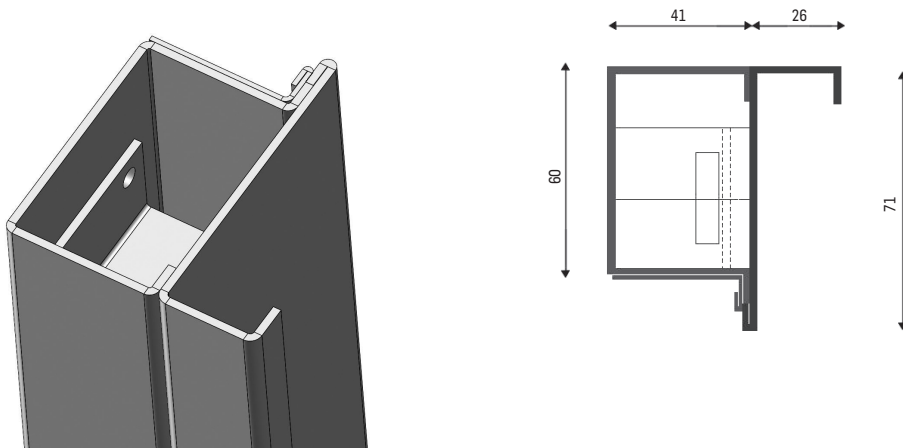


SCHEDE TECNICHE DETTAGLI

TELAIO E CONTROTELAIO FILO MURO



TELAIO E CONTROTELAIO FUORI MURO



GUIDA AL CALCOLO DELLA DIMENSIONE DI INGOMBRO E DEI PANNELLI

Valido per porte con antispiffero

1 ANTA BATTENTE (calcolo larghezze ed altezze)

NEXT

PANNELLO ESTERNO (sp. 6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 6.5 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 21 mm
PANNELLO INTERNO (sp. 20.6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 37.3 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 82.6 mm

GUIDA AL CALCOLO DELLA DIMENSIONE DI INGOMBRO E DEI PANNELLI

Valido per porte con soglia a pavimento

1 ANTA BATTENTE (calcolo larghezze ed altezze)

NEXT

PANNELLO ESTERNO (sp. 6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO -11.5 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 21 mm
PANNELLO INTERNO (sp. 20.6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 37.3 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 82.6 mm