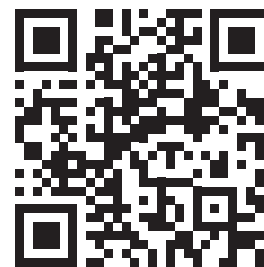


maxima

scheda tecnica

**MISTER
SHUT** 

MAXIMA









- 1 Controtelaio in lamiera elettrozincata sp. 20/10.
- 2 Telaio in lamiera elettrozincata sp. 20/10, con rostro continuo ottenuto mediante la particolare presso piegatura.
- 3 N°03 cerniere brevettate Mister Shut registrabili in altezza e larghezza del tipo a scomparsa montate su 3 omega di rinforzo.
- 4 Rinforzi in lamiera presso-piegata antideformazione posti sul retro del telaio in corrispondenza dei punti di chiusura.
- 5 Struttura dell'anta costituita da "cassa e coperchio" in lamiera elettrozincata avente sp. 10/10, che conferisce maggiore resistenza e rigidità. Profilo continuo antiscardinamento sul lato delle cerniere ottenuto grazie alla particolare presso-piegatura della lamiera dell'anta.
- 6 N° 1 omega verticale di rinforzo in lamiera elettrozincata sp. 10/10.
- 7 Presso-piegato in lamiera elettrozincata sp. 10/10 che realizza una protezione avvolgente di tutti i sistemi di chiusura del battente (serratura e deviatori) lungo tutta l'altezza dell'anta.
Tale tecnologia costruttiva consente la sovrapposizione delle lamiere lungo la zona dove sono presenti i sistemi di chiusura (serratura e deviatori). Nello specifico lo spessore complessivo prima della serratura è di 4 mm due dei quali sono in acciaio al manganese, mentre perimetralmente è di 2 mm. Esteticamente questa modalità costruttiva permette di non avere ad anta aperta elementi invasivi in vista come rivetti, viti e rostri.
- 8 8- Barre di rinforzo orizzontali a sezione quadrata opportunamente distribuite lungo l'altezza dell'anta.
- 9 Serratura predisposta per cilindro europeo con rostri di sicurezza/chiavistello rettangolare su disegno Mister Shut, dotata di dispositivo di blocco antieffrazione.
- 10 Piastra antitrapano al manganese di sp. 20/10, a protezione della serratura.
- 11 Defender esterno antitubo ed antitrapano per cilindro europeo completo di flangia di rinforzo antispazzamento a protezione degli elementi di fissaggio.
- 12 Doppio deviatore rettangolare con dispositivo di blocco anti-arretramento.
- 13 Asta di chiusura superiore.
- 14 Doppia guarnizione perimetrale di battuta per un maggiore comfort termoacustico.
- 15 Pannelli coibentanti e fonoassorbenti posti all'interno della scocca.
- 16 Pannello di rivestimento interno bordato perimetralmente in essenza di spessore 12 mm, completo di coprifili in legno (85x12mm) con relativi agganci.

- Tappi in plastica a chiusura del vano cerniera
- 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.
- Pannello di rivestimento esterno a scelta tra laminato o in essenza di spessore 6 mm.
- Maniglia interna, pomolo, mostrine serrature in alluminio anodizzato argento o bronzato.
- Spioncino grandangolare.
- Otto registri completi 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 o marrone nero che li rende più resistenti ai graffi ed agli agenti atmosferici.
- Kit profili guida intonaco in alluminio (solo per versione filo muro).

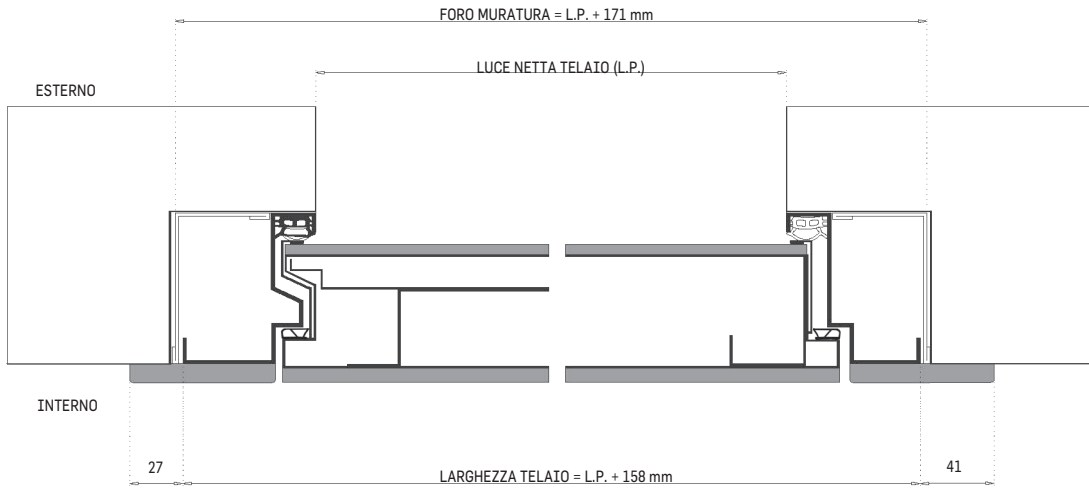


PRESTAZIONI DI SERIE

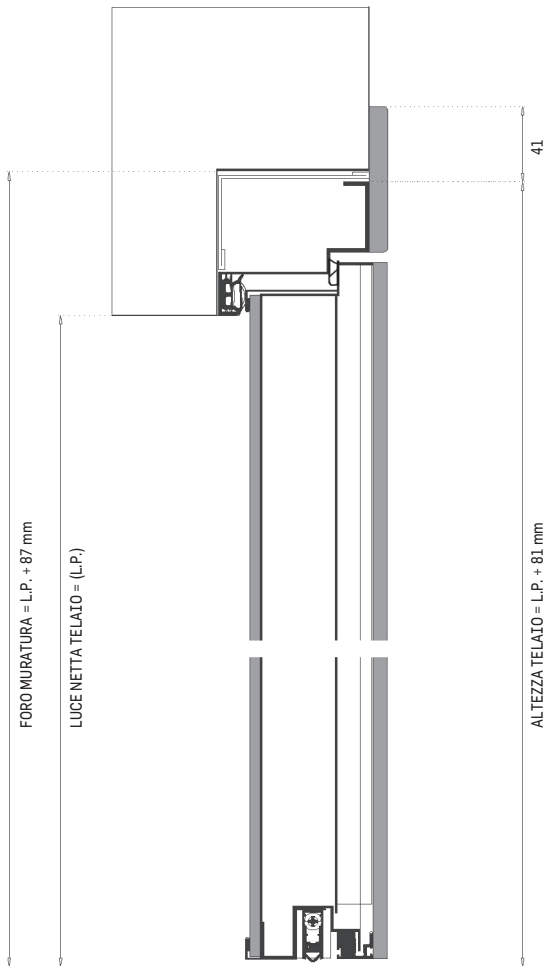
TIPO	DI SERIE	CON SOGLIA A PAVIMENTO
 ANTIEFFRAZIONE	CLASSE 4	CLASSE 4
 TRASMITTANZA TERMICA	1.3 W/m ² K	1.3 W/m ² K
 ISOLAMENTO ACUSTICO	43 dB	45 dB
 PERMEABILITÀ ALL'ARIA	3	3
 RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5	C5
 TENUTA ALL'ACQUA	NPD	5A

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

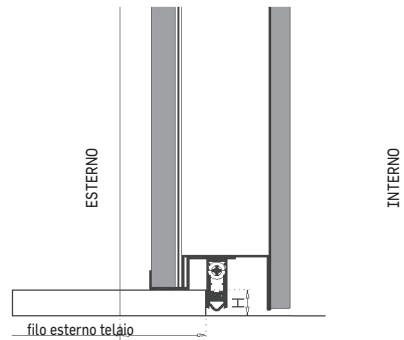
SCHEDA TECNICA - GENERALE



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

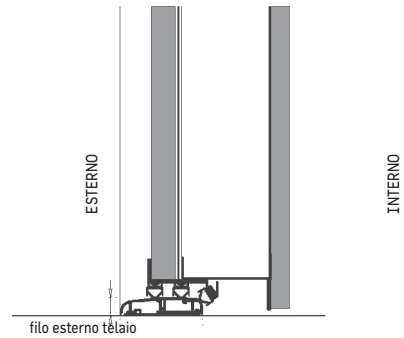


SEZIONE VERTICALE CON GRADINO ESTERNO (MECCIA)
QUOTE (P) E (H) NECESSARIE



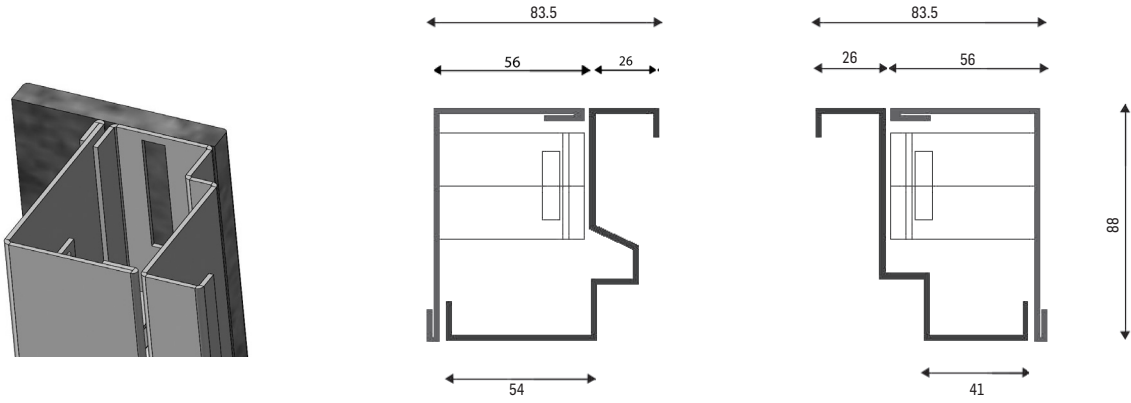
Se (P) è 0 < di 45 mm, antispiffero standard
Se (P) è > di 45 mm e (H) < 0 a 15 mm, antispiffero ribassato
Se (P) è > di 45 mm e (H) > di 15 mm, antispiffero non montabile

SEZIONE VERTICALE CON SOGLIA

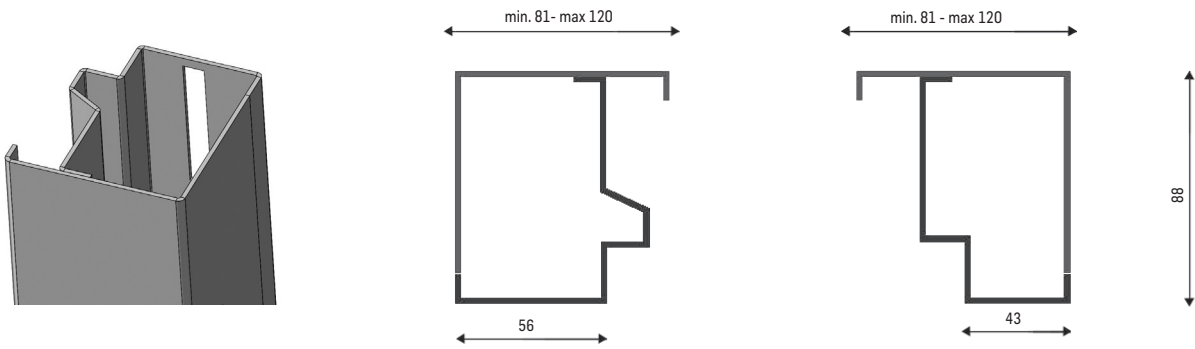


SCHEDA TECNICA - DETTAGLI

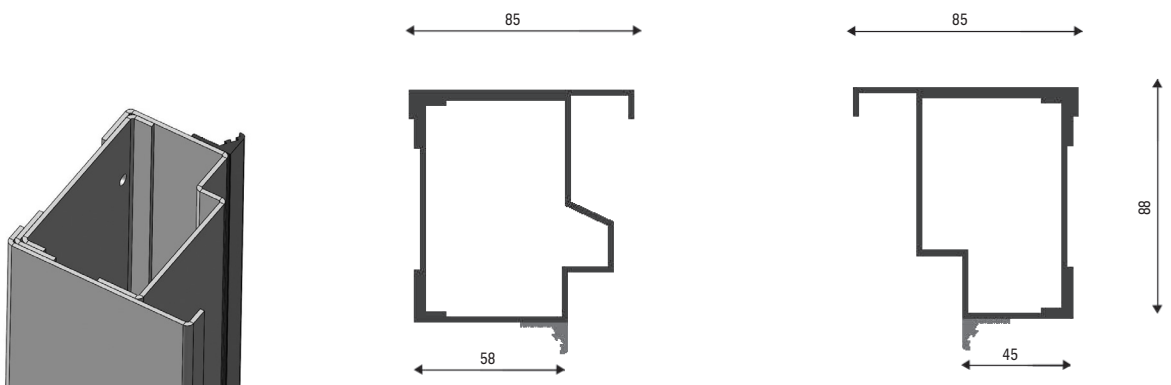
TELAIO E CONTROTELAIO



TELAIO SSAV

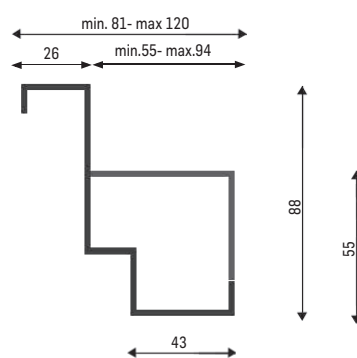
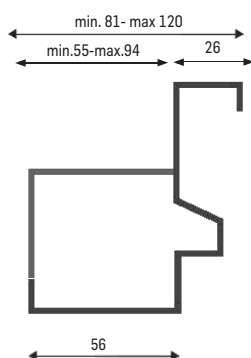
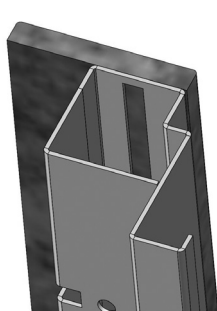


TELAIO SSAV FILOMURO

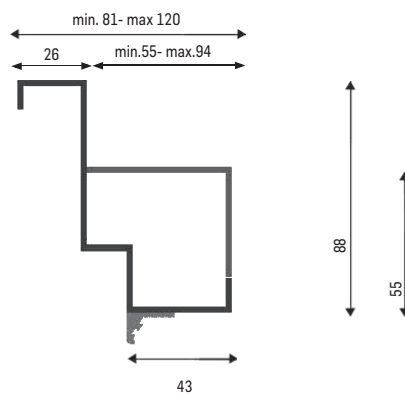
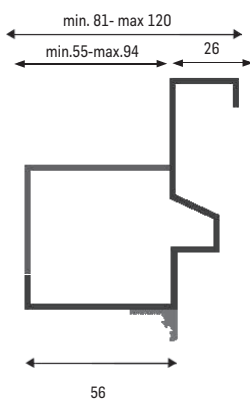
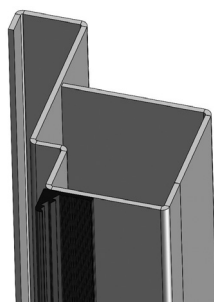


SCHEDA TECNICA - DETTAGLI

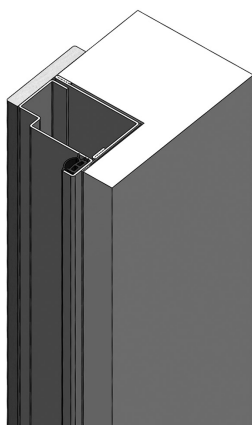
TELAIO A SCORRERE



TELAIO A SCORRERE FILOMURO



SOLUZIONE CON CONTROTELAIO MAXIMA CON ALETTA GUIDA INTONACO



GUIDA AL CALCOLO DELLA DIMENSIONE DI INGOMBRO E DEI PANNELLI

Valido per porte con antispiffero

1 ANTA BATTENTE (calcolo larghezze ed altezze)

MAXIMA

PANNELLO ESTERNO (sp. 6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 6.5 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 27 mm
PANNELLO INTERNO (sp. 12mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 27 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 53 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)

MAXIMA

PANNELLO ESTERNO (sp. 6mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO - 11.5 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 27 mm
PANNELLO INTERNO (sp. 12mm):	ALTEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 27 mm
	LARGHEZZA	= LUCE PASSAGGIO + 53 mm