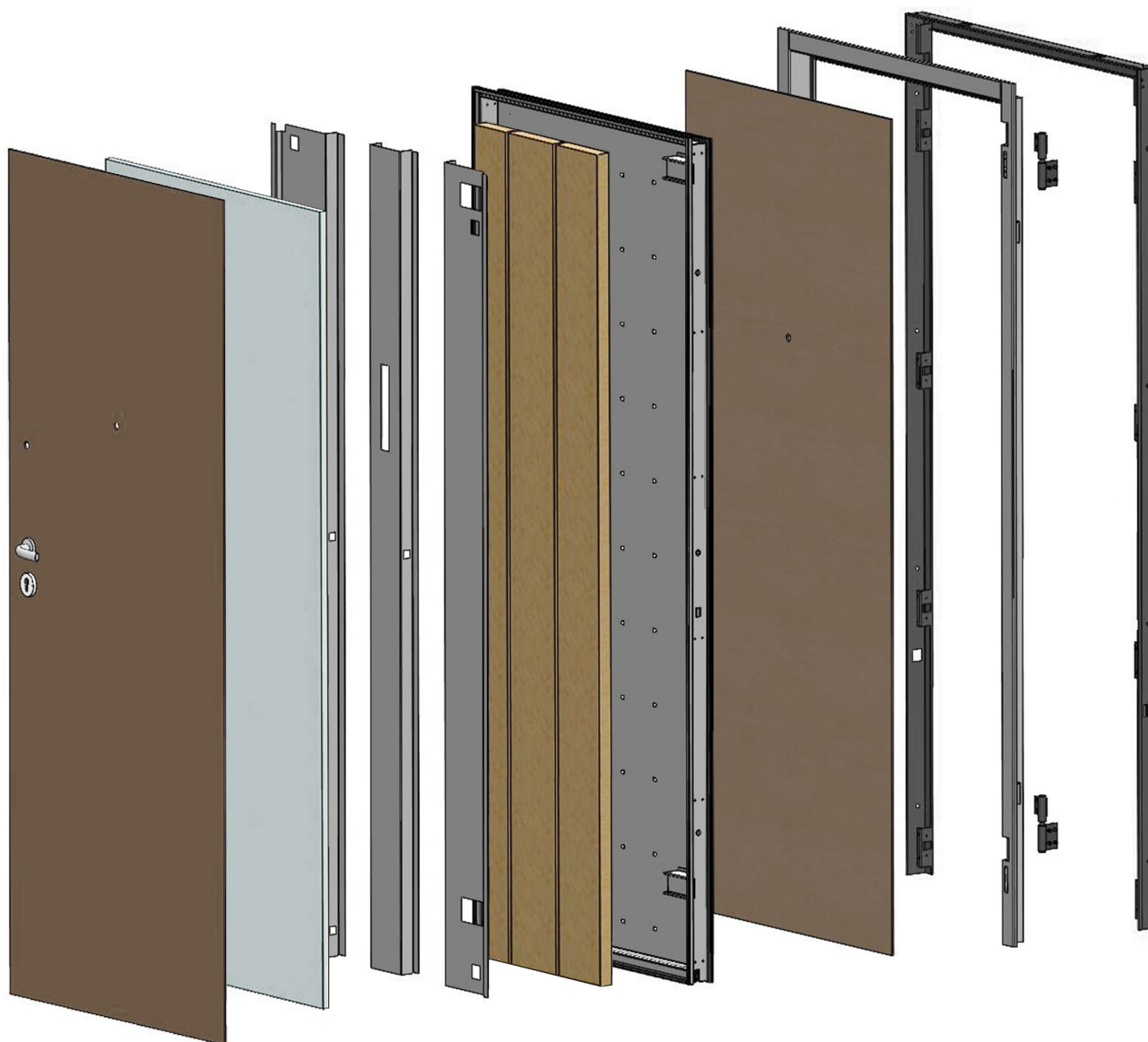








ENTRY



- 1 Controtelaio in lamiera elettrozincata sp.20/10;
 - 2 Telaio in lamiera elettrozincata sp. 20/10;
 - 3 Coppia di cerniere verniciabili a vista Mister Shut registrabili in x,y (brevetto Mister Shut);
 - 4 Tre omega verticali di rinforzo in lamiera elettrozincata spessore 10/10;
 - 5 Serratura predisposta per cilindro europeo con chiavistelli cilindrici, con dispositivo di blocco antieffrazione;
 - 6 Piastra antitrapano in acciaio al manganese di spessore 20/10 a protezione della serratura;
 - 7 Serratura predisposta per cilindro europeo con chiavistelli cilindrici, con dispositivo di blocco antieffrazione;
 - 8 Protezione esterna antitubo ed antitrapano per cilindro europeo, con flangia di rinforzo antispazzamento a protezione degli elementi di fissaggio;
 - 9 Coppia di deviatori con catenaccio rettangolare e dispositivo di blocco anti-arretramento;
 - 10 Tre rostri fissi predisposti sul lato cerniera;
 - 11 Asta di chiusura superiore;
 - 12 Doppia guarnizione perimetrale di battuta (comfort termoacustico);
 - 13 Pannelli coibentanti e fonoassorbenti posti all'interno della scocca;
 - 14 Pannello esterno ed interno di rivestimento a scelta tra laminatino o in essenza di spessore 6mm;
- Vaschette di contenimento di materiale plastico in corrispondenza della serratura, dei deviatori e dei rostri;
 - Lamina parafreddo a discesa automatica registrabile;
 - Kit carter fermapannelli interno / esterno in lamiera pressopiegata;
 - Maniglia interna, pomolo, mostrine serrature in alluminio anodizzato argento o bronzato;
 - Spioncino grandangolare;
 - Otto registri completi di viti M8 di fissaggio del telaio-controtelaio;
 - Verniciatura anta e telaio eseguita con trattamento non inquinante, a polveri di poliestere di colore grigio scuro, gesso o marrone nero per maggiore resistenza alla scalfitura e agli agenti atmosferici;



PRESTAZIONI

TIPO	DI SERIE	1 ANTA		2 ANTE	
		CON TELAIO TAGLIO TERMICO	CON SOGLIA A PAVIMENTO	DI SERIE	CON SOGLIA A PAVIMENTO
 ANTIEFFRAZIONE	CLASSE 3	CLASSE 3	CLASSE 3	NPD	NPD
 TRASMITTANZA TERMICA	1.3 W/m ² K	1.2 W/m ² K	1.3 W/m ² K	1.6 W/m ² K	1.6 W/m ² K
 ISOLAMENTO ACUSTICO	40 dB	40 dB	40 dB	38 dB	38 dB
 PERMEABILITÀ ALL'ARIA	3	3	3	NPD	3
 RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5	C5	C5	NPD	C5
 TENUTA ALL'ACQUA	NPD	NPD	5A	NPD	1A

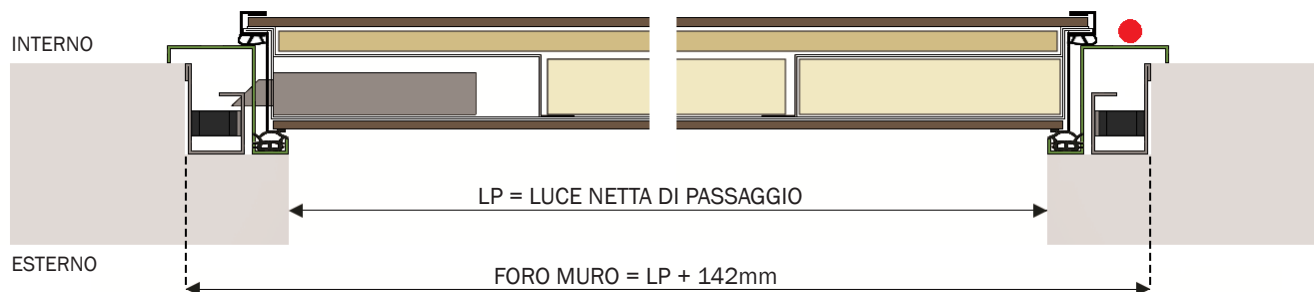
Le prestazioni si riferiscono a porte:

- 1 anta con luce passaggio fino a 1100 x 2400 mm
- 2 ante asimmetriche con luce passaggio fino a 1400 x 2400 mm
- 2 ante simmetriche con luce passaggio fino a 1800 x 2400 mm

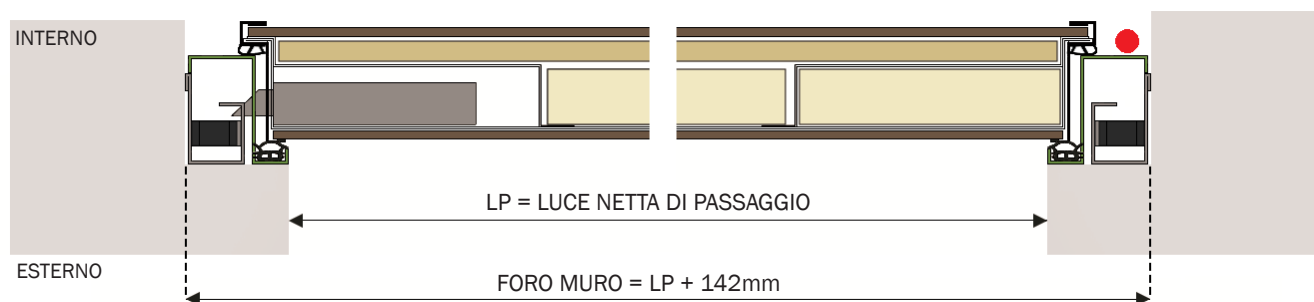
SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE PORTA ENTRY
(ANTA SINGOLA)

ENTRY (ANTA SINGOLA)

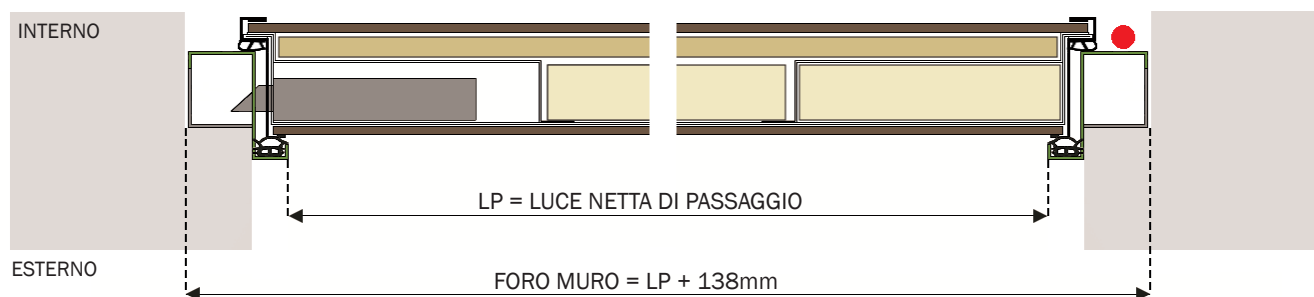
1. TELAIO CON CONTROTELAIO TIPO 1 (CON INCREMENTO $\geq 8,5\text{mm}$)



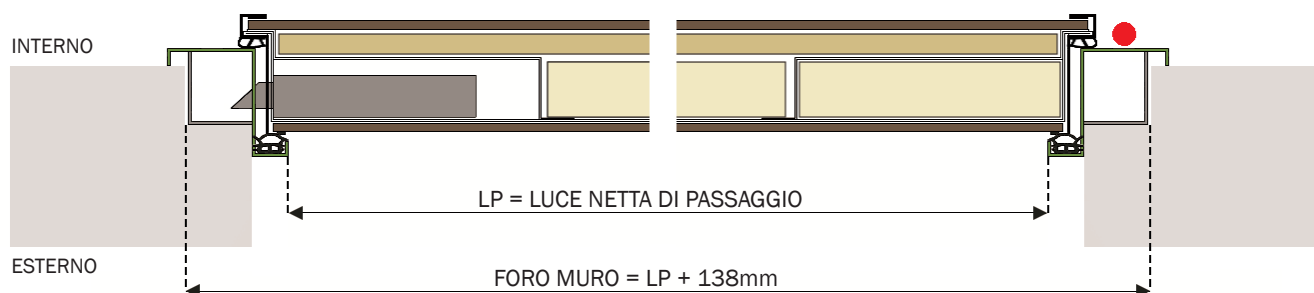
2. TELAIO CON CONTROTELAIO TIPO 2 (CON INCREMENTO $= 0\text{mm}$)



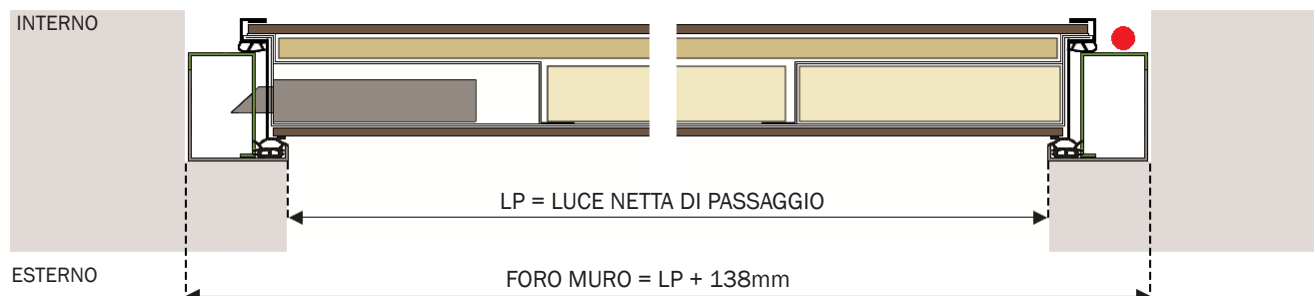
3. TELAIO A SCORRERE)



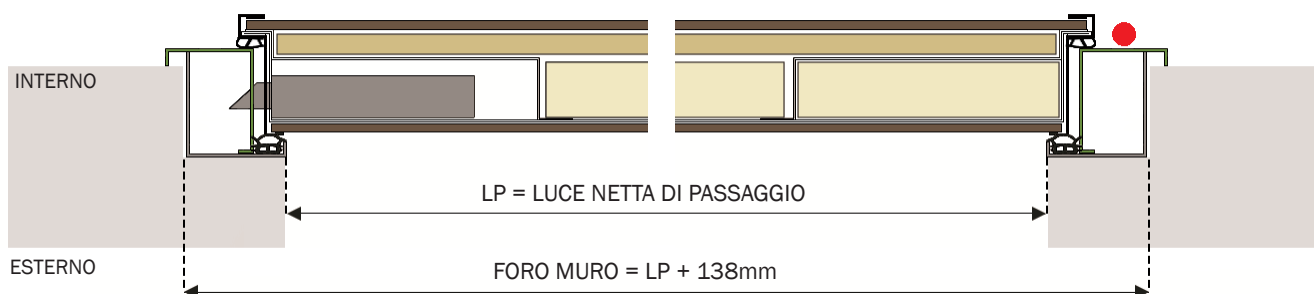
4. TELAIO A SCORRERE A Z (CON $Z \geq 20\text{mm}$)



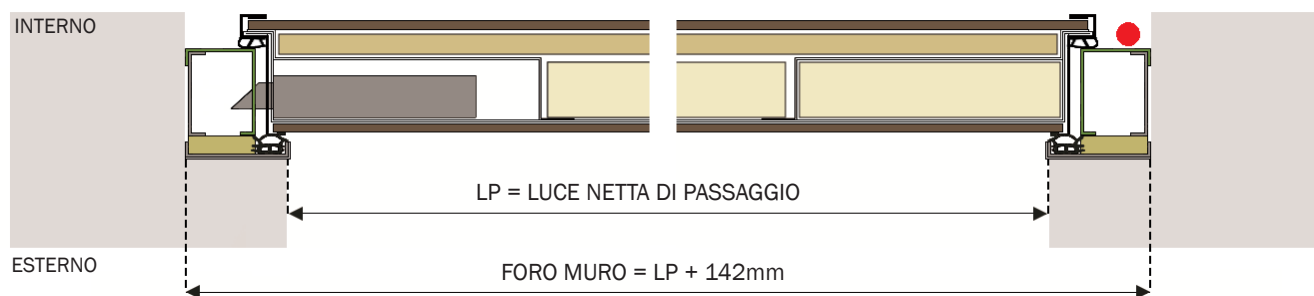
5. TELAIO SSAV



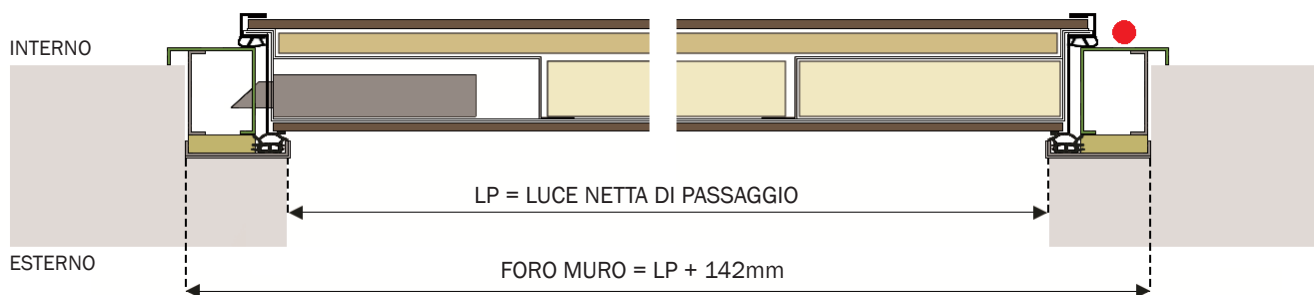
6. TELAIO SSAV A Z (CON Z >= 20mm)



7. TELAIO TAGLIO TERMICO

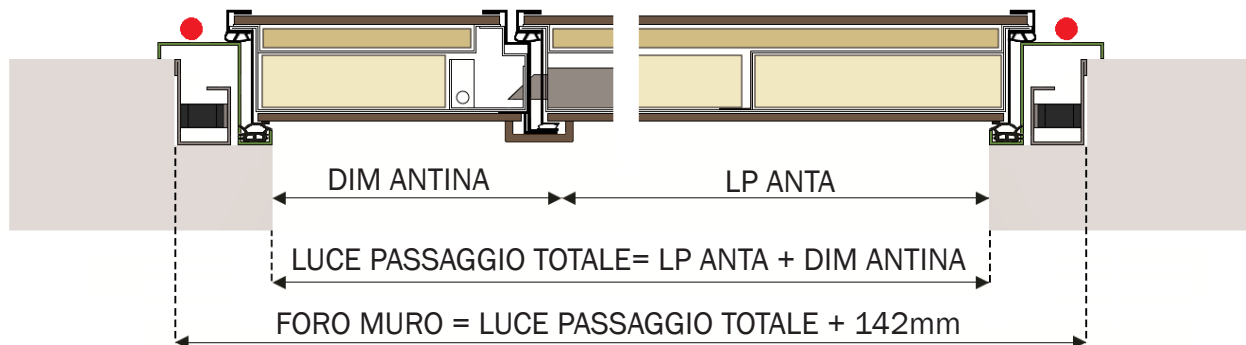


8. TELAIO TAGLIO TERMICO A Z (CON Z >= 20mm)

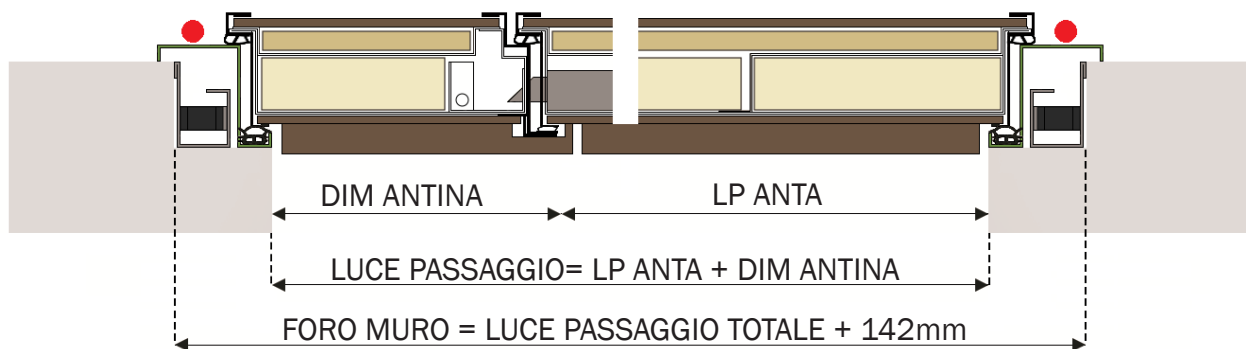


SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE PORTA ENTRY
(DUE ANTE)

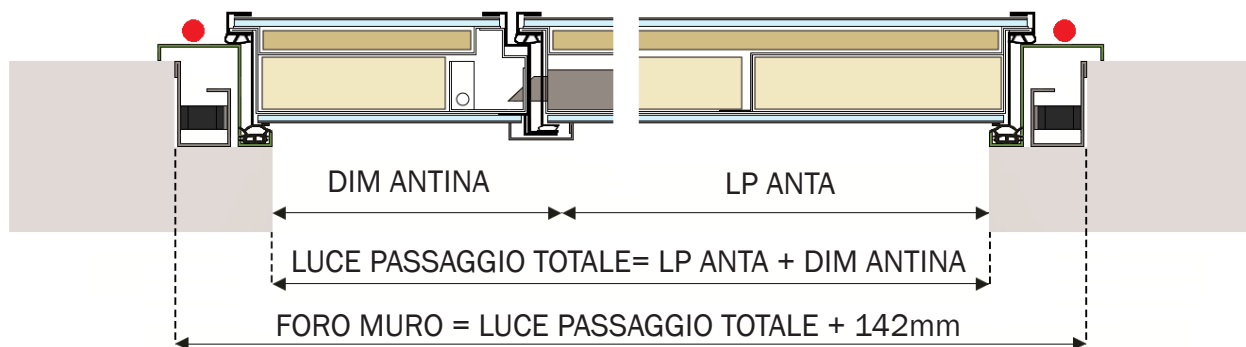
ENTRY (ANTA + ANTINA) COPRIBATTUTA A VISTA IN LEGNO



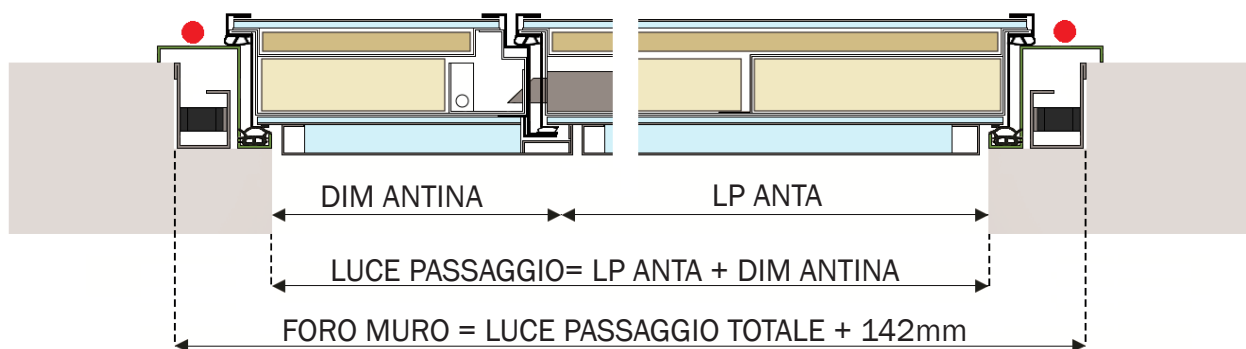
ENTRY (ANTA + ANTINA) COPRIBATTUTA INGLOBATO IN LEGNO



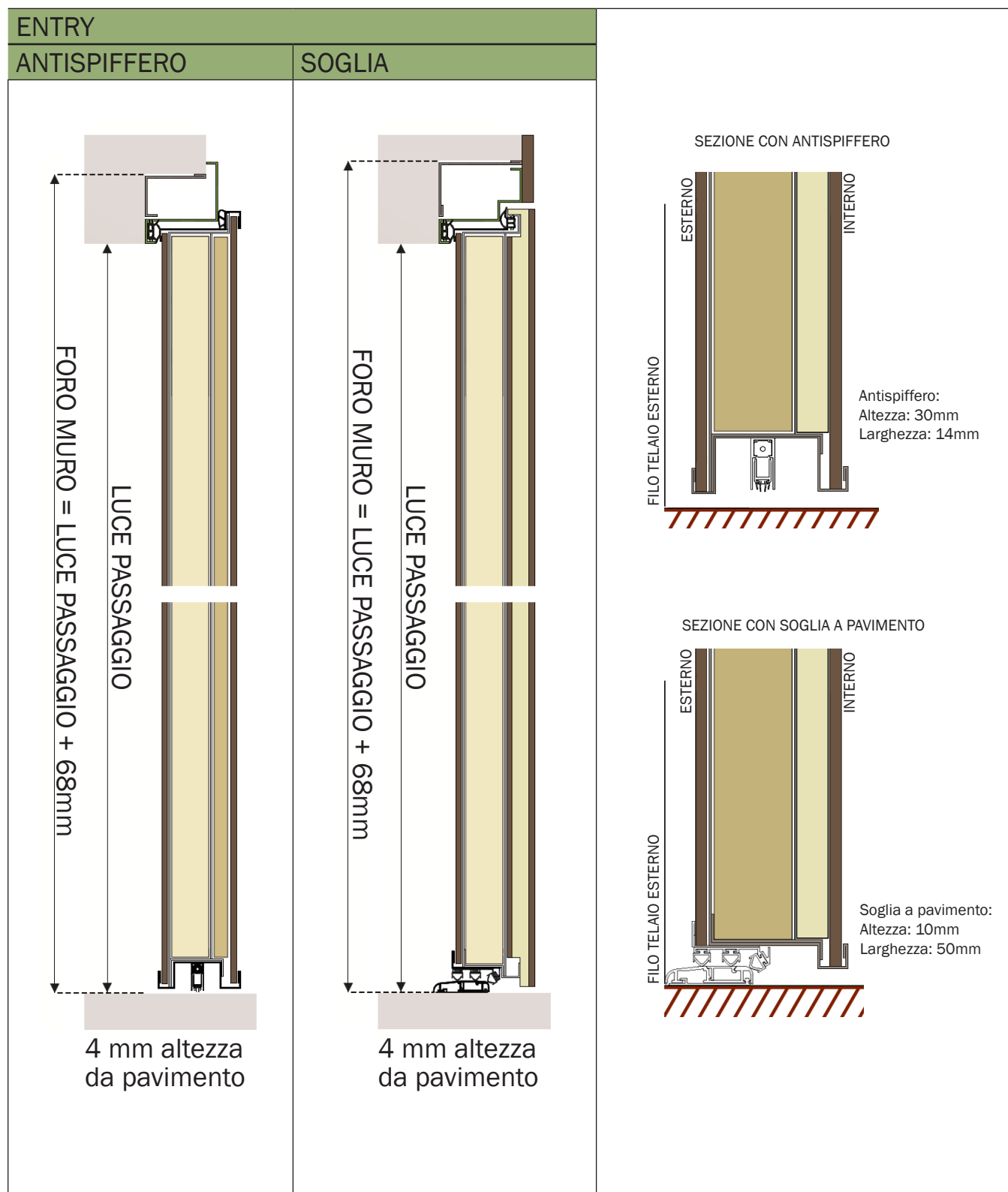
ENTRY (ANTA + ANTINA) COPRIBATTUTA A VISTA IN LAMIERA



ENTRY (ANTA + ANTINA) COPRIBATTUTA INGLOBATO IN LAMIERA

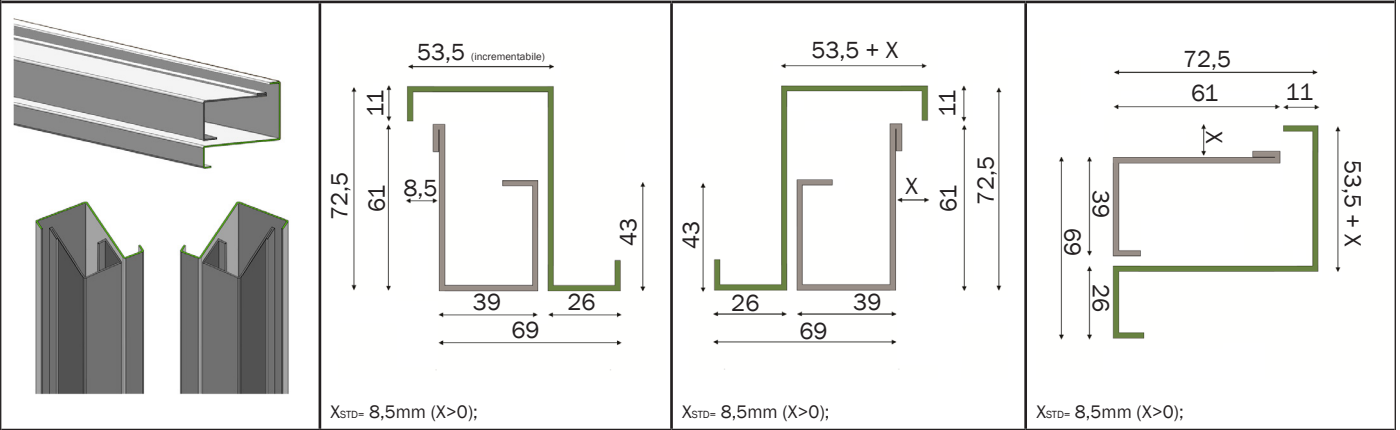


SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE PORTA ENTRY
(SEZIONI VERTICALI ANTA SINGOLA \DUE ANTE)

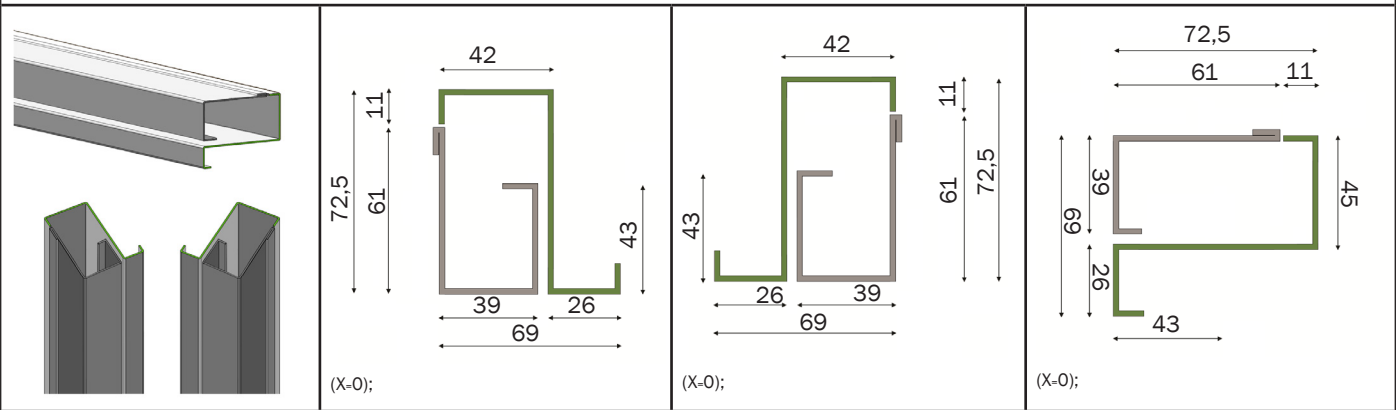


SCHEDE TECNICHE
DETTAGLI

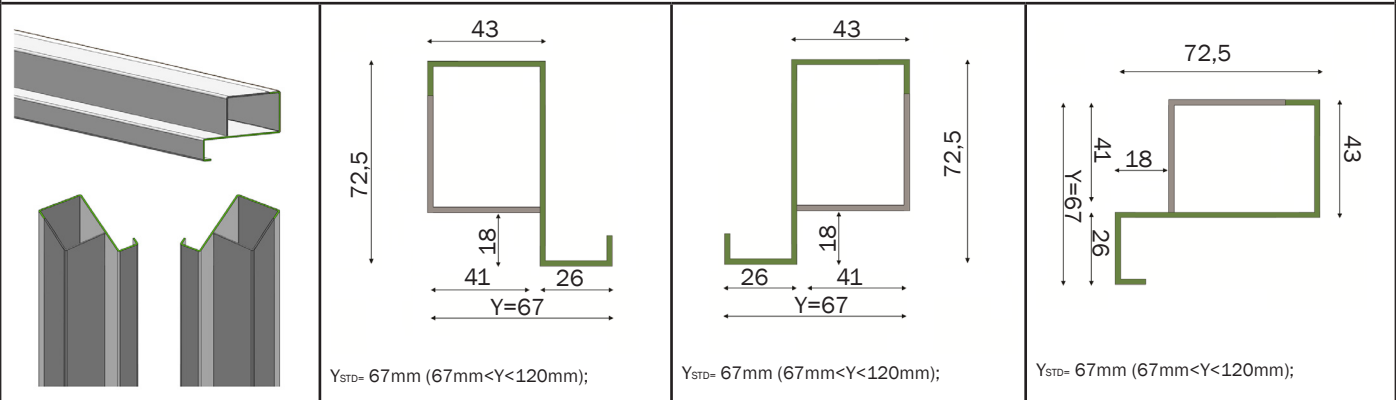
TELAIO E CONTROTELAIO (TIPO 1)



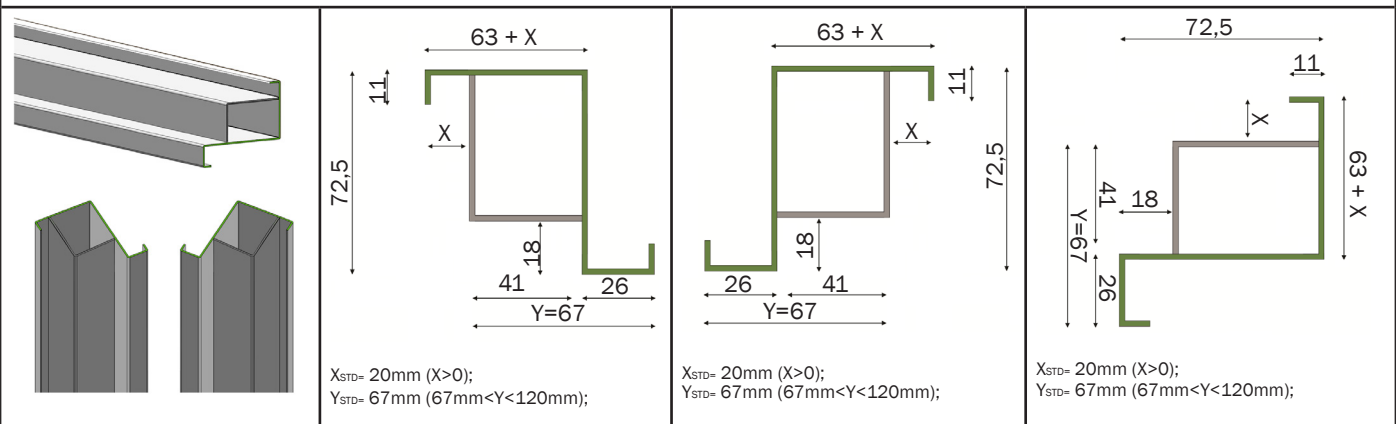
TELAIO E CONTROTELAIO (TIPO 2)



TELAIO A SCORRERE



TELAIO A SCORRERE A Z



VISTA 3D

MONTANTE CERNIERA

MONTANTE SERRATURA

TRAVERSA

SCHEDE TECNICHE
DETTAGLI

<p>TELAIO SSAV</p>			
	<p>$Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>
<p>TELAIO SSAV A Z</p>			
	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X > 0$); $Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X > 0$); $Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X > 0$); $Y_{STD} = 67\text{mm}$ ($67\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>
<p>TELAIO TAGLIO TERMICO</p>			
	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X \geq 0$); $Y_{STD} = 69\text{mm}$ ($69\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X \geq 0$); $Y_{STD} = 69\text{mm}$ ($69\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>	<p>$X_{STD} = 20\text{mm}$ ($X \geq 0$); $Y_{STD} = 69\text{mm}$ ($69\text{mm} < Y < 120\text{mm}$);</p>
VISTA 3D	MONTANTE CERNIERA	MONTANTE SERRATURA	TRAVERSA
SOLUZIONE CON ALETTA GUIDA INTONACO		COMPLANARITA' ESTERNA	