

SCHEDA TECNICA

PORTE SCORREVOLI ANTIX



- Costruite in tamburato di legno con interposta lamina di piombo, titolo 99,9%, calibrata e spazzolata.
- Rivestimento in laminato plastico su entrambi i lati, colore a scelta.
- Bordature perimetrali rivestite con profili in estruso di alluminio.
- Binario superiore con monorotaia in estruso di alluminio rettificato, completo di carrelli in materiale di sintesi, montati su giunto elastico.
- Portata carrelli fino a 300 Kg. Il tutto corredato da guida inferiore antisbandamento, profili a U in alluminio per la protezione laterale dell'anta, maniglie e mantovana di copertura binario.

PORTA SCORREVOLE cm 100 x 219h
VANO UTILE cm 73 x 208h - VANO FALSO TELAIO cm 86 x 214

ARTICOLO	DESCRIZIONE
P-PS-01	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-02	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-03	CON SCHERMATURA PB mm 3

PORTA SCORREVOLE cm 110 x 219h
VANO UTILE cm 83 x 208h - VANO FALSO TELAIO cm 96 x 214

P-PS-04	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-05	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-06	CON SCHERMATURA PB mm 3

PORTA SCORREVOLE cm 120 x 219h
VANO UTILE Cm 93 x 208h – VANO FALSO TELAIO cm 106 x 214

P-PS-07	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-08	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-09	CON SCHERMATURA PB mm 3

PORTA SCORREVOLE cm 130 x2 19h
VANO UTILE cm 103 x 208h – VANO FALSO TELAIO cm 116 x 214

P-PS-10	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-11	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-12	CON SCHERMATURA PB mm 3

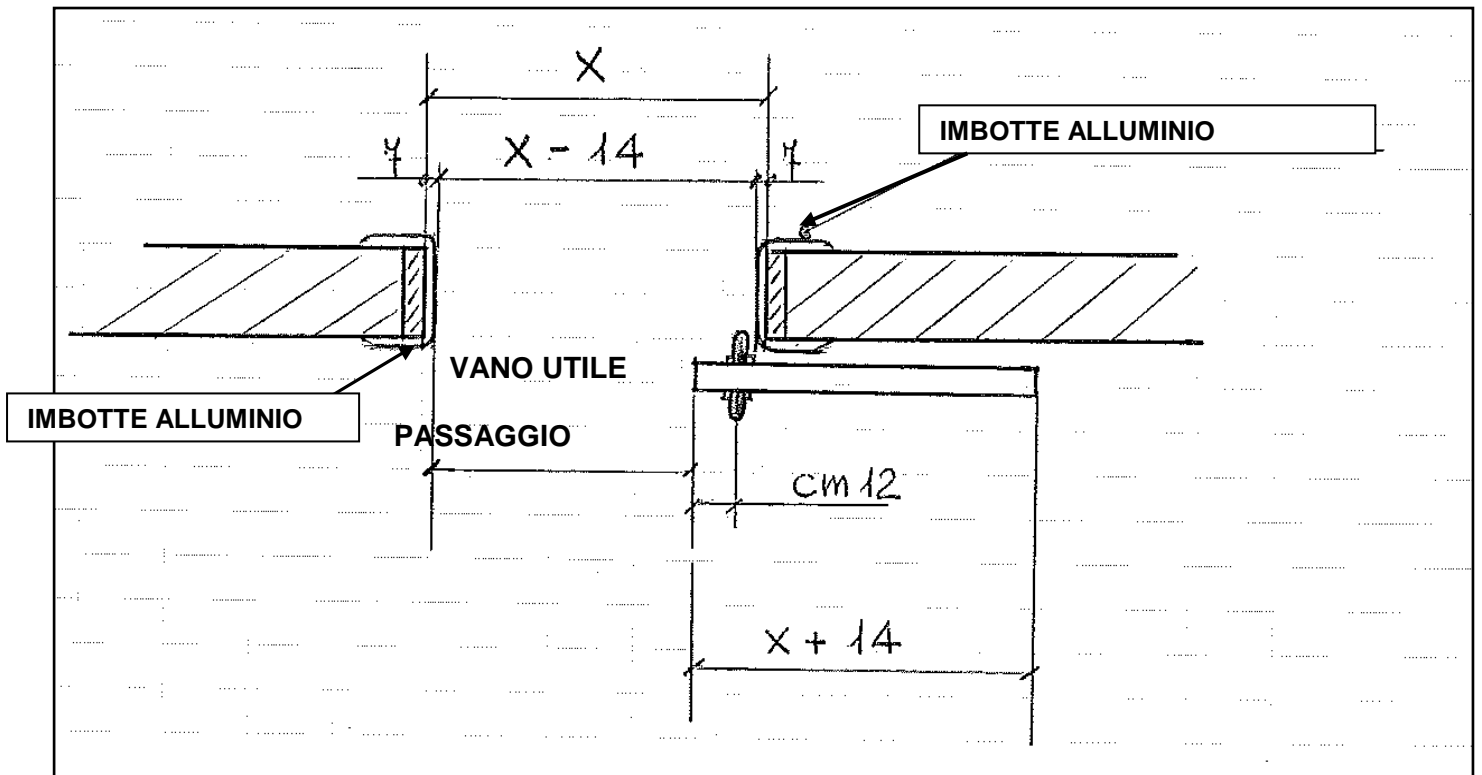
PORTA SCORREVOLE cm 140 x 219h
VANO UTILE cm 113 x 208 – VANO FALSO TELAIO cm 126 x 214

P-PS-13	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-14	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-15	CON SCHERMATURA PB mm 3

PORTA SCORREVOLE cm 150 x 219h
VANO LUCE cm 123 x 208h - VANO FALSO TELAIO cm 136 x 214

P-PS-16	CON SCHERMATURA PB mm 1
P-PS-17	CON SCHERMATURA PB mm 2
P-PS-18	CON SCHERMATURA PB mm 3

PREDISPOSIZIONE VANO PORTA SCORREVOLE



ESEMPIO:

PER AVERE UN VANO UTILE DA 100 cm

$$X = 100 + 12 + 14 = \text{cm } 126$$

$$\text{ANTA SCORREVOLE} = \text{cm } 140 (100 + 12 + 14 \text{ SORMONTO} + 7 + 7)$$