

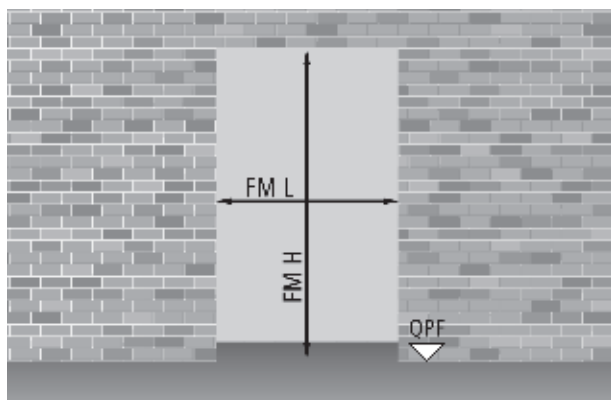
Misure d'ordinazione

Porte multiuso REVER

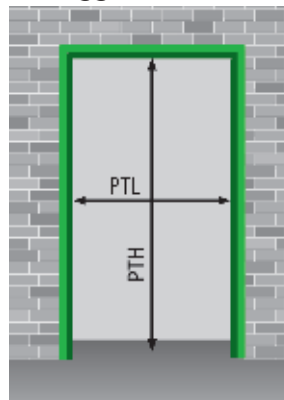


MISURE D'ORDINAZIONE

Foro Muro



Passaggio telaio



Porta ad un'anta

PTL = FML - 74

PTH = FMH - 40

Porta a due ante

PTL = FML - 74

PTH = FMH - 40

Porta ad un'anta FM L x FM H

dimensioni standard

700	x	2050 / 2150
800	x	2050 / 2100 / 2150
900	x	2050 / 2100 / 2150
1000	x	2050 / 2100 / 2150
1100	x	2050 / 2150
1200	x	2050 / 2150
1300	x	2150
1350	x	2150

PT L x PT H

passaggio telaio

626	x	2010 / 2110
726	x	2010 / 2060 / 2110
826	x	2010 / 2060 / 2110
926	x	2010 / 2060 / 2110
1026	x	2010 / 2110
1126	x	2010 / 2110
1226	x	2110
1276	x	2110

Porta ad un'anta CON FORI D'AERAZIONE FM L x FM H

dimensioni standard

700	x	2050
800	x	2050 / 2150
900	x	2050 / 2150
1000	x	2150

PT L x PT H

passaggio telaio

626	x	2010
726	x	2010 / 2110
826	x	2010 / 2110
926	x	2110

Porta a due ante FM L (L1+L2) x FM H

dimensioni standard

1200	(800 + 400)	x	2050 / 2150
1300	(900 + 400)	x	2050 / 2150
1400	(1000 + 400)	x	2050 / 2150
1600	(800 + 800)	x	2050
1800	(900 + 900)	x	2050
2000	(1000 + 1000)	x	2050 / 2150

PT L x PT H

passaggio telaio

1126	x	2010 / 2110
1226	x	2010 / 2110
1326	x	2010 / 2110
1526	x	2010
1726	x	2010
1926	x	2010 / 2110

NOTE

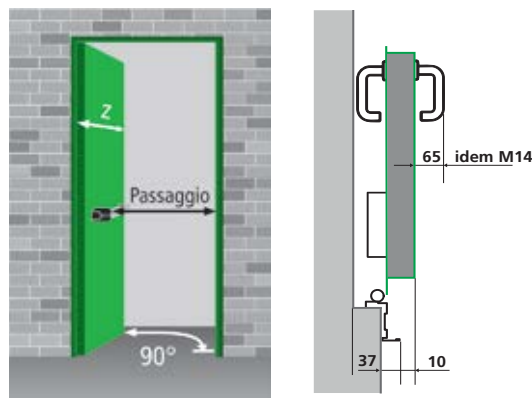
Le porte a due ante, se non richiesto specificamente dal cliente, vengono fornite con senso di apertura tirare DX.

Misure passaggio - Ingombri massimi

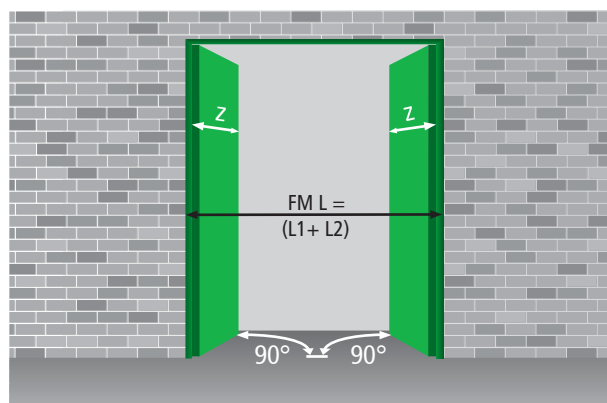
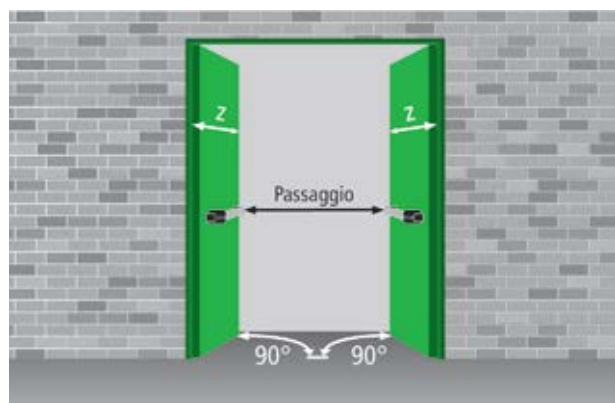
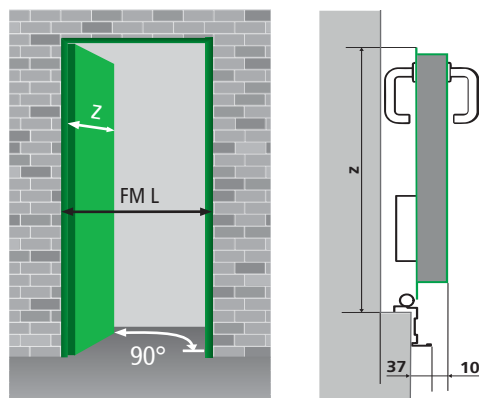
Porte multiuso REVER



MISURE DI PASSAGGIO CON APERTURA 90°



DIMENSIONI PASSAGGIO E INGOMBRO



Calcolo passaggio

tipo maniglione	sporgenza	1 anta	2 ante
EXUS	125	FML - 209	FML - 344
TWIST	100	FML - 184	FML - 294
SLASH	75*	FML - 159	FML - 244
FAST TOUCH	75*	FML - 159	FML - 244
senza maniglione	-	FML - 84	FML - 94

* per le attività commerciali di cui al Decreto 27 luglio 2010 e per tutte le attività di cui all'art. 2 del Decreto 03 agosto 2015, i maniglioni SLASH e FAST TOUCH non sono da considerare ai fini del calcolo passaggio.

CALCOLO MISURE D'INGOMBRO

APERTURA 90°

Porte ad un'anta

$$z = FML + 11$$

APERTURA 180°

$$x = FML - 4$$

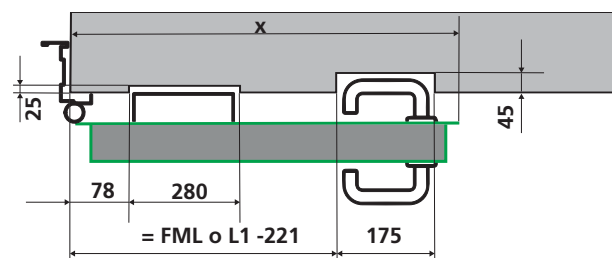
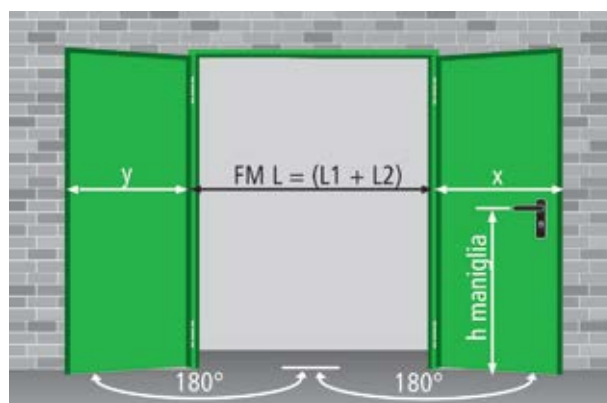
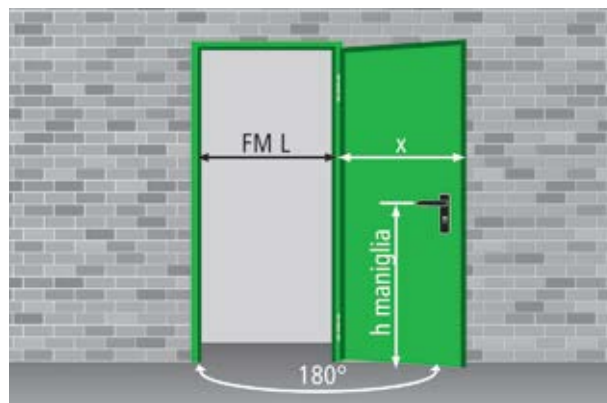
Porte a due ante

$$z = L1 + 11$$

$$x = L1 - 4$$

$$z = L2 + 56$$

$$y = L2 + 42$$



$$h \text{ maniglia} = FMH/2 + 50$$

REVER
multiuso