

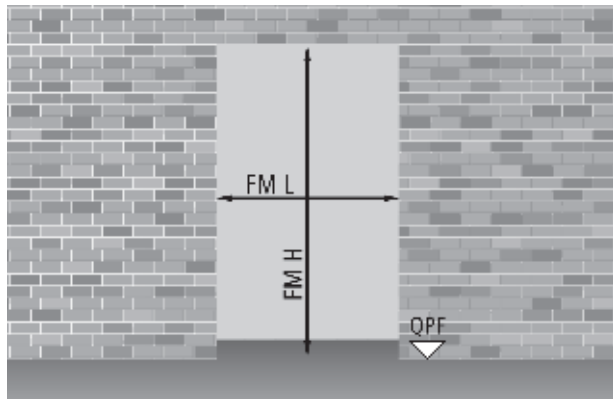
Misure d'ordinazione

Porte multiuso UNIVER

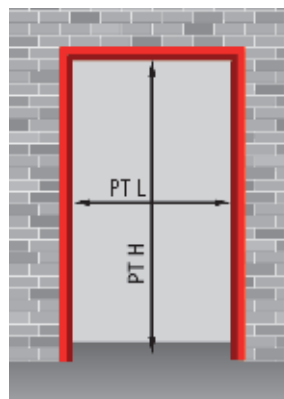
NINZ[®]
FIRE DOORS

MISURE D'ORDINAZIONE

Foro Muro



Passaggio telaio



Porta ad un'anta

PT L = FM L - 74

PT H = FM H - 40

Porta a due ante

PT L = FM L - 80

PT H = FM H - 40

Porta ad un'anta FM L x FM H

dimensioni standard

800	x	2050 / 2150
900	x	2050 / 2100 / 2150
1000	x	2050 / 2100 / 2150

PT L x PT H

passaggio telaio

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

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

dimensioni standard

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

PT L x PT H

passaggio telaio

1220	x	2010 / 2110
1320	x	2010 / 2110
1520	x	2010 / 2110
1720	x	2010 / 2110
1920	x	2010 / 2110

NOTE

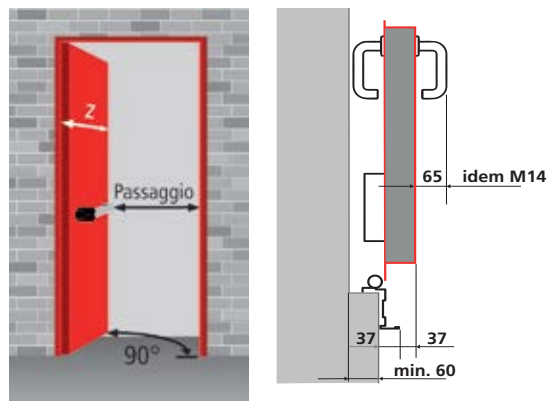
Le porte a due ante, se non richiesto specificamente dal cliente, vengono fornite con senso di apertura tirare DX.

Misure passaggio - Ingombri massimi

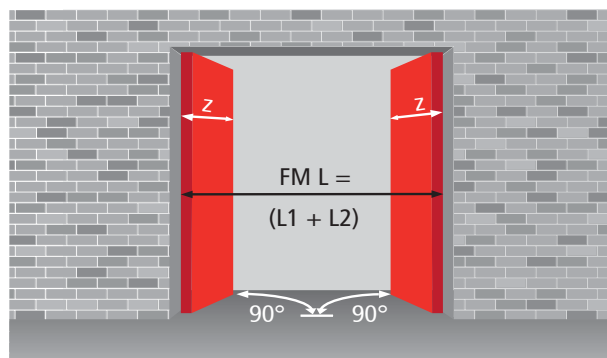
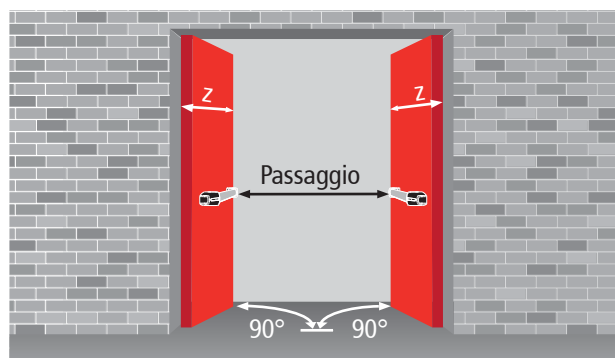
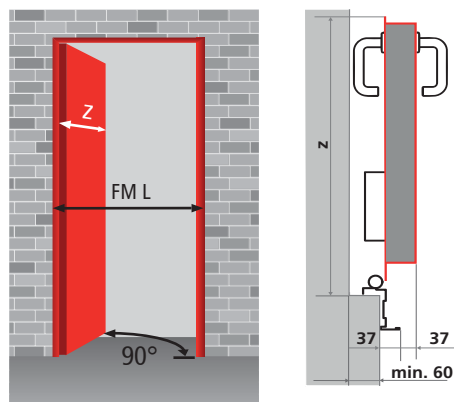
Porte multiuso UNIVER



MISURE DI PASSAGGIO CON APERTURA 90°



DIMENSIONI PASSAGGIO E INGOMBRO



Calcolo passaggio

tipo maniglione	sporgenza	1 anta	2 ante
EXUS	125	FML - 236	FML - 404
TWIST	100	FML - 211	FML - 354
SLASH	75*	FML - 186	FML - 304
FAST TOUCH	75*	FML - 186	FML - 304
senza maniglione	-	FML - 111	FML - 154

* 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

$$z = FML + 29$$

APERTURA 180°

$$x = FML + 5$$

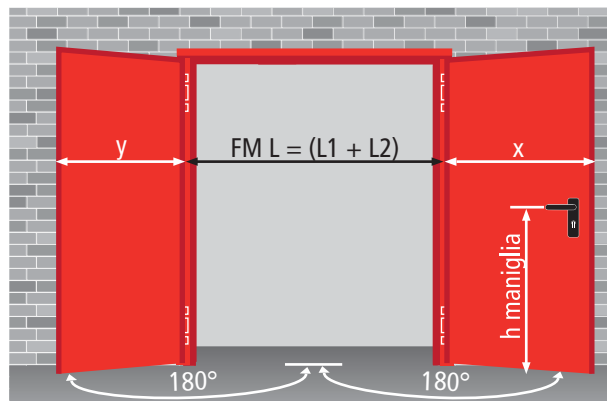
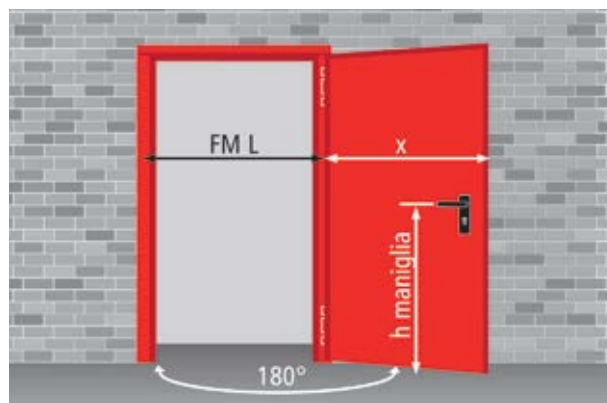
Porte a due ante

$$z = L1 + 35$$

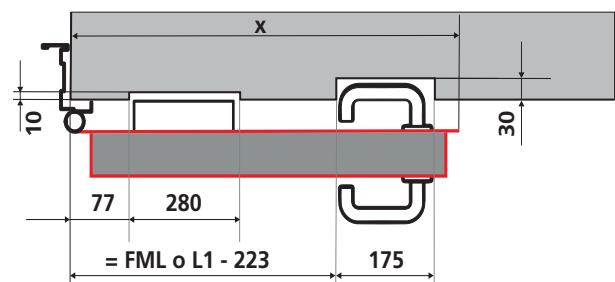
$$x = L1 + 5$$

$$z = L2 + 64$$

$$y = L2 + 35$$



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



UNIVER
multiuso