

L'eccellenza produttiva e la flessibilità di progettazione si combinano per progetti fuori dall'ordinario.



A tutto tondo

Tonda, meccanismo in alto o in basso

Luna

La porta tonda Luna trova il suo migliore impiego in progetti prestigiosi e panoramici, che combinano forme inconsuete e raffinate soluzioni estetiche.



Struttura leggera, che quasi scompare

Meccanismo dritto sotto

Nettuno

Nettuno è la porta Wittur progettata esclusivamente con meccanismo in basso. Questa esecuzione particolare alleggerisce la struttura di ascensori panoramici, si presta a soluzioni estetiche armoniose e permette di creare ascensori con elementi meccanici completamente nascosti.



Fuori misura e portate elevate

Massima robustezza

Taurus

Taurus è la porta per montacarichi per portate molto elevate e può raggiungere aperture fino a cinque metri. La struttura rinforzata ne garantisce la durata anche in applicazioni estreme.



Soluzione non convenzionale

Accoppiamento ottico

SWS

Il sistema porta SWS con accoppiamento ottico è un'intelligente soluzione non convenzionale per ascensori inclinati e per tutte le applicazioni dove un accoppiamento meccanico tradizionale non è desiderabile o fisicamente possibile.



YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS, MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



Eccellenza produttiva e flessibilità di progettazione

Wittur sviluppa porte speciali per ascensore da più di 40 anni. Lavoriamo come partner su progetti speciali per fornire porte che realizzino la visione originale dell'architetto. Allo stesso tempo utilizziamo componenti industrializzati con gli stessi cicli di vita e gli stessi alti livelli di sicurezza delle porte per ascensori standard.



ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY

www.wittur.com



PORTE PER ASCENSORI

NUOVE INSTALLAZIONI
MODERNIZZAZIONI
PROGETTI SPECIALI



Velocità nominale ascensore	Fino a 3 m/s	Fino a 3 m/s	Fino a 3 m/s	Fino a 3,5 m/s
Passaggio Libero (mm)	600 - 1800	600 - 3200	800 - 5000	800 - 1200
Altezza (mm) *	2000 - 3000	2000 - 3000	2000 - 5000	2000 - 2200
C2 / Pacchetto soglia (mm)	Meccanismo sotto 180 / Meccanismo sopra 186	180	180	240
T2 / Pacchetto soglia (mm)	-	270	276	290
T3 / Pacchetto soglia (mm)	-	-	394	-
C4 / Pacchetto soglia (mm)	-	270	276	290
C6 / Pacchetto soglia (mm)	-	-	394	-
T1 / Pacchetto soglia (mm)	Meccanismo sotto 180 / Meccanismo sopra 186	180	-	-
Anta in vetro	○	○	-	-
Anta vetrata	○	○	○	○
EN 81-20/50	●	●	●	●
EN 81-71	-	-	-	○ Cat 1, ○ Cat 2
EN 81-72	-	○	○	○
EN 81-58 E	○	○	○	○
EN 81-58 EI	-	-	○	○
BS 476 E	○	○	○	-
GOST 53780/53781	-	-	-	-
Soglia in alluminio	-	-	-	●
Soglia rinforzata	●	●	●	○
Soglia nascosta	-	-	-	○
Richiusura ante	Molla	Spirator	Contrappeso	Spirator
Barriera elettronica	Dinamica	Fissa e dinamica	Fissa e dinamica	Fissa e dinamica
IP54	○	○	○	○
Motorizzazione	SUPRA	MIDI+ SUPRA	Motore industriale	SDS, SWS + IRDA

ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY

