

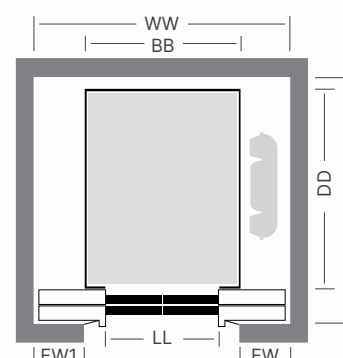


Godetevi la vista

Eleganti, trasparenti, luminosi. Scegliere un ascensore panoramico impreziosisce l'architettura dell'edificio, aumenta la sicurezza per i passeggeri e offre una piacevole corsa agli utenti.

Spazio alla progettazione

PORTE A DUE ANTE
APERTURA CENTRALE
Accesso Singolo



Portata (kg)	Velocità (m/s)	BB (mm)	DD (mm)	LL (mm)	WW (mm)	WD (mm)
630	1	1.100	1.400	800	1.750	1.690
630	1,6	1.100	1.400	900	1.950	1.690
900	1 - 1,6	1.400	1.500	900	1.950	1.790
1.000	1	1.600	1.400	1.000	2.150	1.690
1.000	1,6	1.100	2.100	900	1.950	2.390
1.275	1	2.000	1.400	1.100	2.620	1.890
1.275	1,6	2.000	1.400	1.200	2.680	1.930
1.600	1 - 1,6	2.100	1.600	1.300	2.780	1.925
2.000	1	2.350	1.700	1.200	3.030	2.080
2.000	1,6	2.350	1.700	1.300	3.030	2.080

Le informazioni riportate nella tabella possono essere utilizzate per un dimensionamento di massima. Per ulteriori informazioni contattate il vostro riferimento in KONE.

KONE S.p.A. - Via Figino, 41 - 20016 Pero (MI) - Tel. 02 33923.1 - Fax 02 33923.654 - www.kone.it

Dedicated to
People Flow™

KONE



SINTESI DI TECNOLOGIA E DESIGN, UNA SOLUZIONE KONE MONOSPACE®

Ascensori panoramici KONE



Pareti panoramiche



Per configurazioni differenti contattate il vostro riferimento in KONE.

Porte in cristallo



- con telaio in Acciaio satinato Asturia, larghezza 50 mm
- apertura centrale/laterale a 2 pannelli
- larghezza da 700 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]

- con telaio in Acciaio satinato Asturia, larghezza 20 mm
- apertura centrale a 2 pannelli
- larghezza da 800 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]

- senza telaio con fissaggi e profilo di protezione in battuta
- apertura centrale a 2 pannelli
- larghezza da 800 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]

