

A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

Fossa inferiore/Lower floor opening

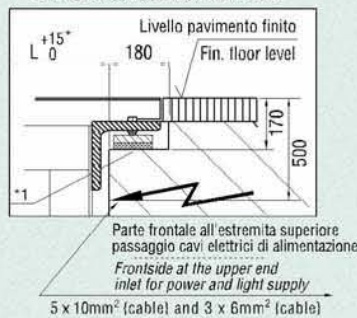


Apertura superiore/Upper floor opening

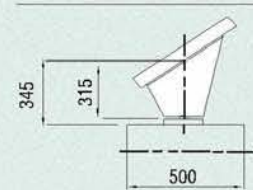


**Particolare/Detail B**

Dettaglio appoggi/Support access



**Particolare/Detail C**



TIPO TYPE	Largh. gradino Step width A (mm)	Altezza Vertical rise H (mm)	Potenza Power N(kW)
TS10*	800	2500	8
		3000	8
		da 3500 a 5500	11
TS11*	800	2500	8
		da 4000 a 6000	11
TS12*	800	2500	8
		da 3500 a 6000	11
TS10*	1000	2500	8
		da 3000 a 5000	11
		5500	2*8
		6000	2*8
TS11*	1000	2500	8
		3000	8
TS12*	1000	2500	8
		3000	8
TS11*	1000	da 3500 a 5500	11
		6000	2*8
		6000	2*8
TS12*	1000	da 2500 a 3500	8
		3500	8
		da 4000 a 5500	11
TS12*	1000	6000	2*8
		6000	2*8

TIPO TYPE	α	L	KK	FF
TS 10	10°	H x 5.671+2650	17700	4490
TS 11	11°	H x 5.145+2555	16700	4230
TS 12	12°	H x 4.705+2475	15800	3980

A	Reazioni / Reaction Force (kN)
800	R1=3.45 x L2 + 14
	R2=3.45 x L1 + 7
	R3=4 x L + 16
1000	R1=3.85 x L2 + 15.5
	R2=3.85 x L1 + 7.5
	R3=4.5 x L + 17

- NOTE:**
- Il tappeto è conforme alle Norme Europee EN-115.
  - Istruzioni:  
Se L>14, è richiesto un supporto intermedio.  
Se L>26, sono richiesti due supporti intermedi.  
In base alle condizioni del luogo, la base del supporto intermedio può essere una struttura metallica o di cemento armato. (fornita dal cliente)  
Le quote contrassegnate con \* devono essere aumentate di 500 mm in caso di doppia trazione o motore VVVF.  
\*1. L'intera area di supporto deve essere perfettamente in piano.  
\*2. In caso di installazione esterna, dovranno essere previsti una fossa per la raccolta dell'acqua e un foro di scarico. (Forniti dal cliente).  
\*3. Se la misura E non è garantita prevedere una protezione come richiesto dalle norme EN-115.
  - Tutti i valori, riferiti alle dimensioni illustrate, sono espressi in mm.

\* Applicabile nel caso di un supporto intermedio. Per altro contattateci  
\* Applicable in case of one intermediate support. For else contact us

- Notes: 1) L - L1 - L2 espressi in metri  
2) L1 - L2 ≤ 14m  
3) L1 - L2 - H1 sono da definirsi in progetto
- Notes: 1) L - L1 - L2 are in meter  
2) L1 - L2 ≤ 14m  
3) L1 - L2 - H1 have to be defined during the project-phase

- NOTES:**
- The passenger conveyors corresponds to European Standard EN-115.
  - Mark instruction:  
If L>14, one intermediate support required.  
If L>26, two intermediate support required.  
According to the condition at site, the intermediate support base can be concrete or metallic structure. (by others)  
Dimension with mark \* should be extended 500mm in case VVVF.  
\*1. Supports need to be in true level.  
\*2. In case of outdoor installation, a water gathering pit and drainage hole shall be provided. (by others).  
\*3. If dimension E can't be guaranteed, a guard acc. EN-115 must be provided as shown (by others).
  - All dimensions refer to finished dimensions in mm.