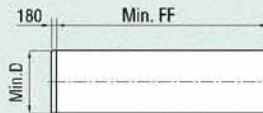
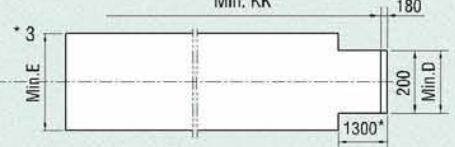


A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

Fossa inferiore/Lower floor opening

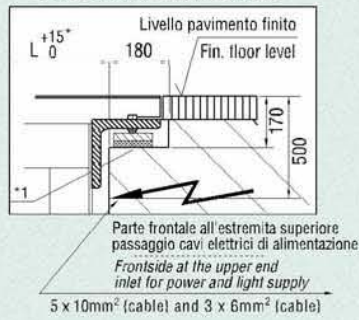


Apertura superiore/Upper floor opening

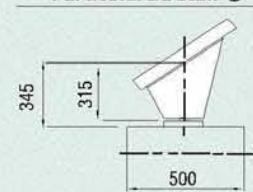


Particolare/Detail B

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 3000	8
		da 3500 a 5500	11
		6000	2*8
TS11*	800	da 2500 a 4000	8
		da 4500 a 6000	11
TS12*	800	da 2500 a 3500	8
		da 4000 a 6000	11
TS10*	1000	2500	8
		da 3000 a 5000	11
		5500 6000	2*8
TS11*	1000	2500 3000	8
		da 3500 a 5500	11
TS12*	1000	6000	2*8
		da 2500 a 3500	8
TS12*	1000	da 4000 a 5500	11
		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

* 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

- 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.

- 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.