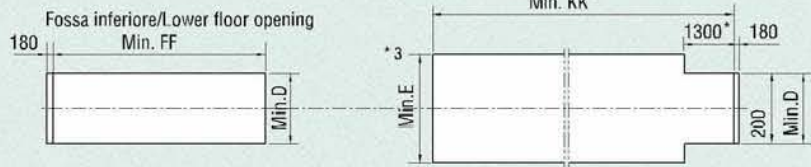
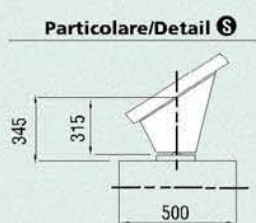
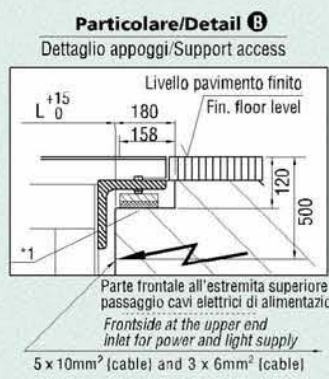
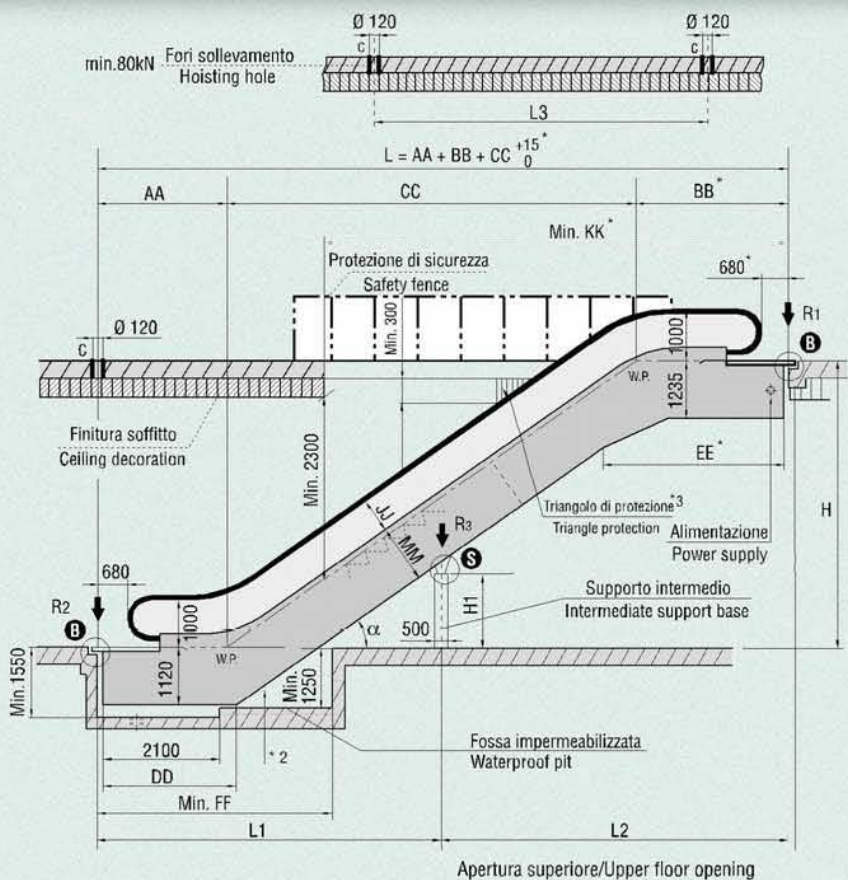


A	600	800	1000
B	837/910*	1037/1110*	1237/1310*
C	1195	1395	1595
D	1270	1470	1670
E	1910	2110	2310

\* Balastra inclinata / With inclined balustrade



TIPO TYPE	α	Upper Radius	AA	BB	CC	DD	EE	FF	JJ	MM	KK
SH 302	30°	1500	2231	2598	H x 1732	2370	2815	4530	870	1060	8000
SH 303	30°	1500	2631	2998	H x 1732	2770	3215	4930	870	1060	8400
SH 304	30°	1500	3031	3398	H x 1732	3170	3615	5330	870	1060	8800
SH 352	35°	1500	2266	2628	H x 1428	2505	2780	4420	850	1080	7200
SH 353	35°	1500	2666	3082	H x 1428	2905	3180	4820	850	1080	7600
SH 303	30°	2700	2863	3283	H x 1732	3000	3500	5160	870	1060	8800
SH 304	30°	2700	3263	3683	H x 1732	3400	3900	5560	870	1060	9220

A	Reazioni / Reaction Force (kN)	
	Senza supporto intermedio Without intermediate support	Con un supporto intermedio with one intermediate support
600	R1=4.05 x L + 16.3	R1=4.05 x L2+14
	R2=4.05 x L + 8.5	R2=4.05 x L1+7
800	R1=4.45 x L + 17	R1=4.05 x L2+16
	R2=4.45 x L + 19.5	R2=4.45 x L1+7.5
1000	R1=4.95 x L + 19.5	R1=4.95 x L2+17.2
	R2=4.95 x L + 10.5	R2=4.95 x L1+8.3
		R3=5.2 x L+11.3

Note: 1) L - L1 - L2 sono 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 mod. SH**
- La scala è conforme alla Norma Europea EN115.
  - Istruzioni:  
 Se L > 14, è richiesto un supporto intermedio. In base alle condizioni del luogo, la base del supporto può essere una struttura metallica o di cemento armato. (Fornita dal cliente)  
 Alle quote contrassegnate con \* aggiungere 470mm, in caso di doppia trazione o di A= 600mm oppure 500mm per 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 da normativa EN 115.
  - Il massimo dislivello superabile per il modello SH303 è di 15m.
  - Il massimo dislivello superabile per il modello SH352 è di 6 m.
  - Tutti i valori, riferiti alle dimensioni illustrate, sono espressi in mm.

- NOTES model SH**
- The escalator corresponds to European Code EN115.
  - Mark instruction:  
 If L > 14, an intermediate support shall be 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 add 470mm in case of double drive or A= 600mm or 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.
  - SH303 Maximum vertical rise is 15m.
  - SH352 Maximum vertical rise is 6m.
  - All dimensions refer to finished dimensions in mm.