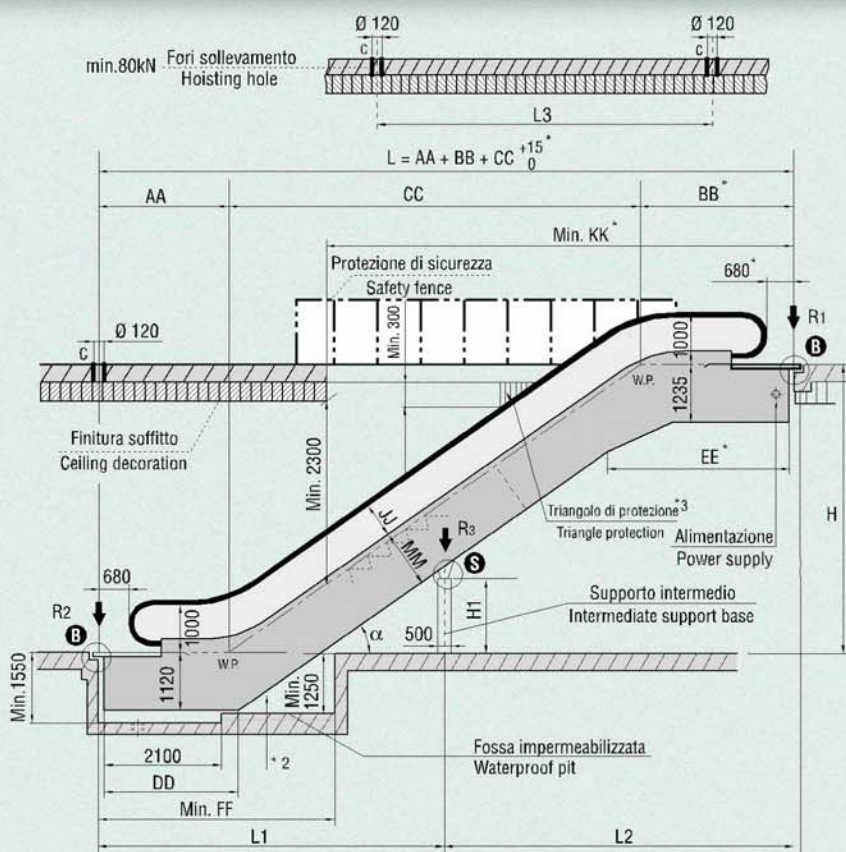


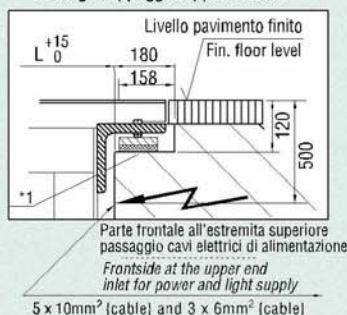
A	600	800	1000
B	837/910*	1037/1110*	1237/1310*
C	1195	1395	1595
D	1270	1470	1670
E	1910	2110	2310

* Balaustra inclinata / With inclined balustrade

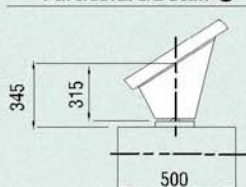


Particolare/Detail B

Dettaglio appoggi/Support access



Particolare/Detail S



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

Reazioni / Reaction Force (kN)

A	Senza supporto intermedio Without intermediate support		Con un supporto intermedio with one intermediate support	
	600	R1=4.05 x L + 16.3	R2=4.05 x L1 + 7	R3=4.2 x L + 10
800	R1=4.45 x L + 17	R2=4.45 x L1 + 7.5	R3=4.7 x L + 11	
	R1=4.95 x L + 19.5	R2=4.95 x L1 + 8.3	R3=5.2 x L + 11.3	
1000	R1=4.05 x L + 16.3	R2=4.05 x L1 + 7	R3=4.2 x L + 10	
	R1=4.45 x L + 17	R2=4.45 x L1 + 7.5	R3=4.7 x L + 11	
	R1=4.95 x L + 19.5	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 VVVV.
*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 VVVV.
*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.