

SCALA MOBILE S

ESCALATOR S

Silenziosa ed efficiente, la scala mobile S è stata progettata per massimizzare la sicurezza dei passeggeri.
Ideale per centri commerciali, Hotels, uffici ecc.

*Silent and efficient, the escalator S has been designed in order to maximise the safety of the users.
Ideal for shopping malls, hotels, offices, etc.*

TYPE	S
Inclinazione/Inclination	30°/35°
Larghezza gradino/Step width (mm)	600/800/1000
Corsa orizzontale dei gradini/ Horizontal step run (mm)	800/1200
Velocità/Speed (m/s)	0,5
Alimentazione/Power supply	AC 380V/400V, 3PH, 50Hz/60Hz
Installazione/Installation position	Interno/Esterno - Indoor/Outdoor
Dislivello/Rise (m)	2 - 7,5

CARATTERISTICHE STANDARD S

STANDARD CHARACTERISTICS S

- Argano di trazione con ingranaggio a vite senza fine/
Motor with worm gearbox
- Display errori di funzionamento/*Fault display;*
- Lubrificazione automatica/*Automatic oiling;*
- Luce demarcazione gradini/*Demarcation lamp;*
- Pulsante rosso di emergenza e chiave di accensione/
Red emergency stop button and up-down key switch;

CARATTERISTICHE OPTIONAL* S

OPTIONAL CHARACTERISTICS* S

- Motore ad alta efficienza con ingranaggio elicoidale/
High efficiency motor with helical gear;
- Luce di circolazione/*Traffic light;*
- Sistema antincendio/*Fire Interface;*

FUNZIONAMENTO / OPERATION	AVVIAMENTO / STARTER
CONTINUO / CONTINUOUS	STELLA TRIANGOLO / STAR-DELTA STARTER
SOFT AND GO* (no stop)	INVERTER*
STOP AND GO* (soft and go + stop and go)	INVERTER*

OPZIONI DI DESIGN/DESIGN OPTIONS

Balaustre in vetro/Glass Wainscot



Trasparente
Transparent
Bronzo*
Bronze
Grigio*
Grey

Colori corrimano/ handrail colors

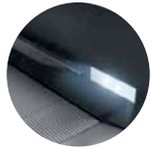


Nero
Black
*Rosso
*Red
*Blu
*Blue
*Marrone
*Brown
*Arancione
*Orange
*Verde
*Green

Illuminazione corrimano*/handrail illumination*



Illuminazione pettini all'entrata/Comb illumination*



Freccie direzionali/ running direction indicators



Pedana/platform



Acciaio inox
scanalato
Ribbed
stainless steel
Alluminio con
scanalature
Ribbed
aluminium

Zoccolatura/Skirt guard



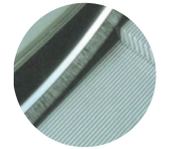
Acciaio
verniciato nero
Black
stainless steel
Acciaio inox
Stainless steel

Illuminazione zoccolatura* Skirt panel illumination*



Faretti a Led
Led spotlights
Strisce Led
Led stripes

Spazzole lungo la zoccolatura Skirt panel brush



Gradini/steps



Alluminio
Aluminium
Alluminio
verniciato
nero*
Black
aluminium*
Demarcazioni
gialle sui lati*
Yellow
demarcations
on 3 sides*

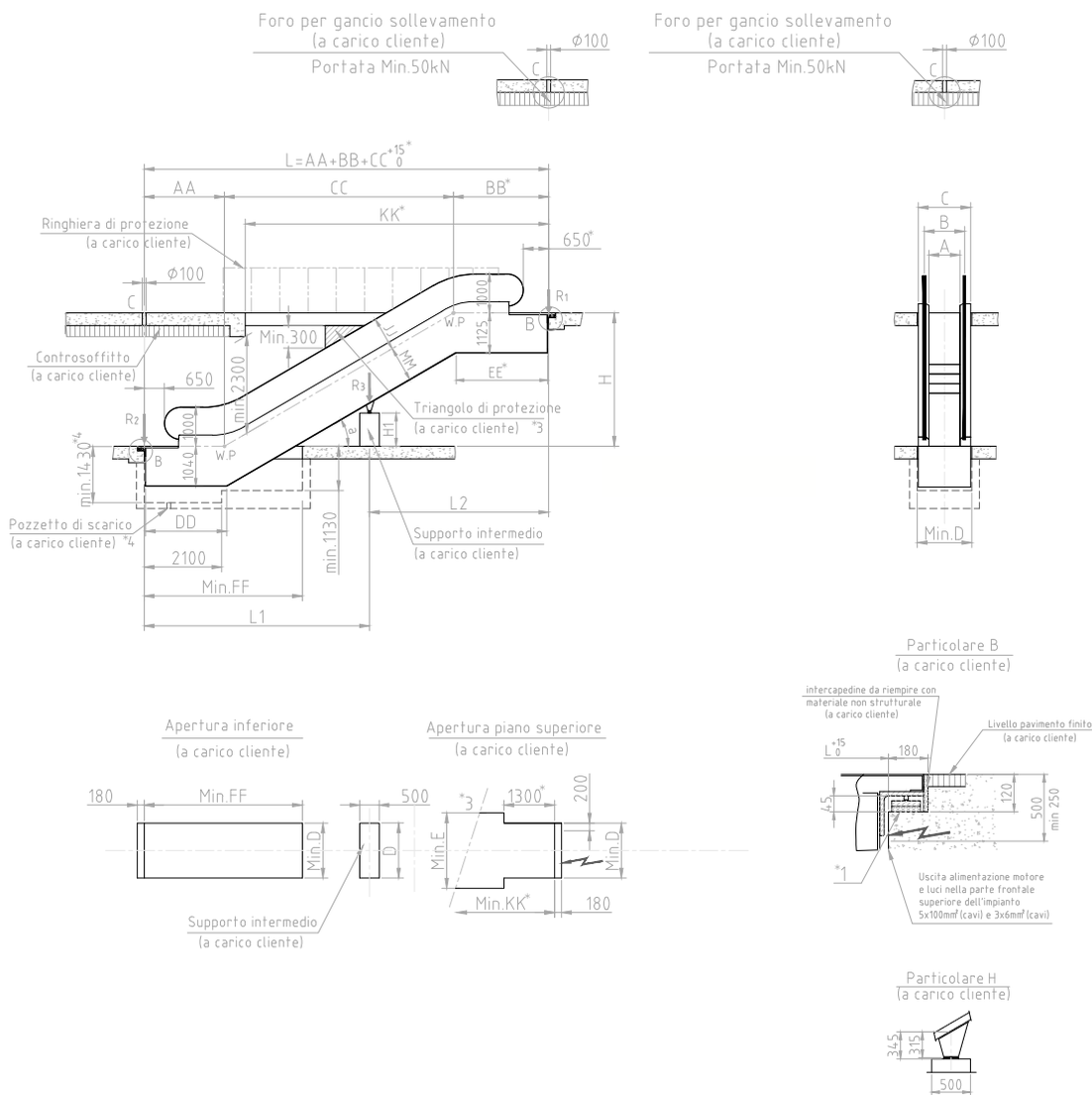
Rivestimento/cladding



Lamiera verniciata
RAL a scelta
Painted steel
Alluminio
Aluminium
Acciaio
inox
Stainless
steel
Vetro
Glass

Gli elementi indicati con il simbolo * appartengono alla serie Optional. Pertanto richiedono un maggior tempo di preparazione e un supplemento di prezzo/Elements marked with a * belong to the Optional series. Therefore they require extra preparation time and an extra cost.

SCALA MOBILE S



NOTE:

1. Definizioni:

- * 1: i supporti devono essere in piano
 - * 2: se c'è una fossa, la fossa deve essere impermeabile e senza ostacoli;
 - * 3: se la dimensione D non può essere garantita, deve essere fornita una protezione (dal cliente), come indicato dalla norma EN115.
 - * 4: solo per installazioni esterne;
2. Secondo la norma EN115, l'entrata di entrambe le pedane di accesso deve avere abbastanza spazio per facilitare il flusso di traffico.
3. La dimensione con il simbolo * deve essere estesa di 500mm in caso di gradino largo 600mm, di doppio motore o di VWF;
4. In caso di lunghezza orizzontale maggiore di 15m il rinforzo intermedio sarà realizzato ad hoc. Contattate il vostro riferimento in Savelli Ascensori.
5. Tutte le dimensioni che si riferiscono a una dimensione finita è in mm;

TIPO	S - 302	S - 352	S - 303	S - 353
α	30°	35°	30°	35°
AA	2195	2229	2595	2629
BB	2564	2648	2964	3048
CC	HX1732	HX1428	HX1732	HX1428
DD	2230	2385	2630	2785
EE	2650	2602	3050	3002
FF	4200	4000	4600	4400
JJ	870	850	870	850
KK	7900	7100	8300	7500
MM	960	980	960	980

Per modello con balaustra in vetro

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

A	Reazione sugli appoggi (KN)	
	Senza supporto intermedio	Con supporto intermedio
600	R1 = 3.35 X L + 15.5	R1 = 3.35 X L2 + 11.5
	R2 = 3.35 X L + 10	R2 = 3.35 X L1 + 4.5
800	R1 = 3.7 X L + 10	R1 = 3.7 X L2 + 12
	R2 = 3.7 X L + 11	R2 = 3.35 X L1 + 4.5
1000	R1 = 4.15 X L + 18.5	R1 = 4.15 X L2 + 12.5
	R2 = 4.15 X L + 11.5	R2 = 4.15 X L1 + 4.9
		R3 = 4.15 X L + 4.5

Nota = L, L1, L2 sono in metri