

Panoramica dei tipi

Scale mobili da FT1 a FT6

Riassunto dei dati principali più importanti

Posizione	Scala mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale z1 m	Dislivello HQ mass. 6,0 m	Velocità nominale 0.5 m/s
211	FT1	30	0.60		✓
212	FT2	30	0.80		✓
213	FT3	30	1.00		✓
214	FT4	35	0.60	✓	✓
215	FT5	35	0.80	✓	✓
216	FT6	35	1.00	✓	✓

Tappeti mobili da FS1 a FS3, orizzontali

Riassunto dei dati principali più importanti

Posizione	Tappeto mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale z1 m	Velocità nominale 0.5 m/s
221	FS1	0	0.80	✓
222	FS2	0	1.00	✓
223	FS3	0	1.20	✓

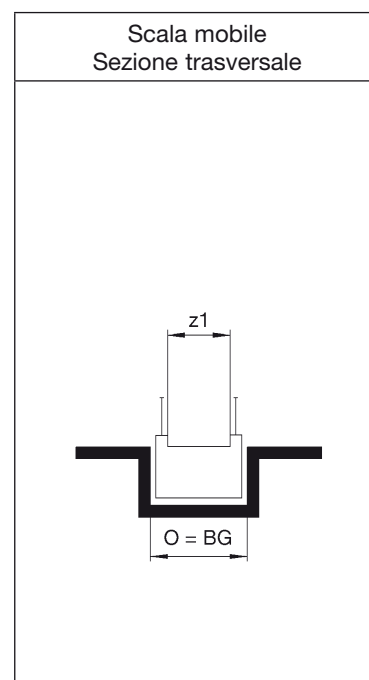
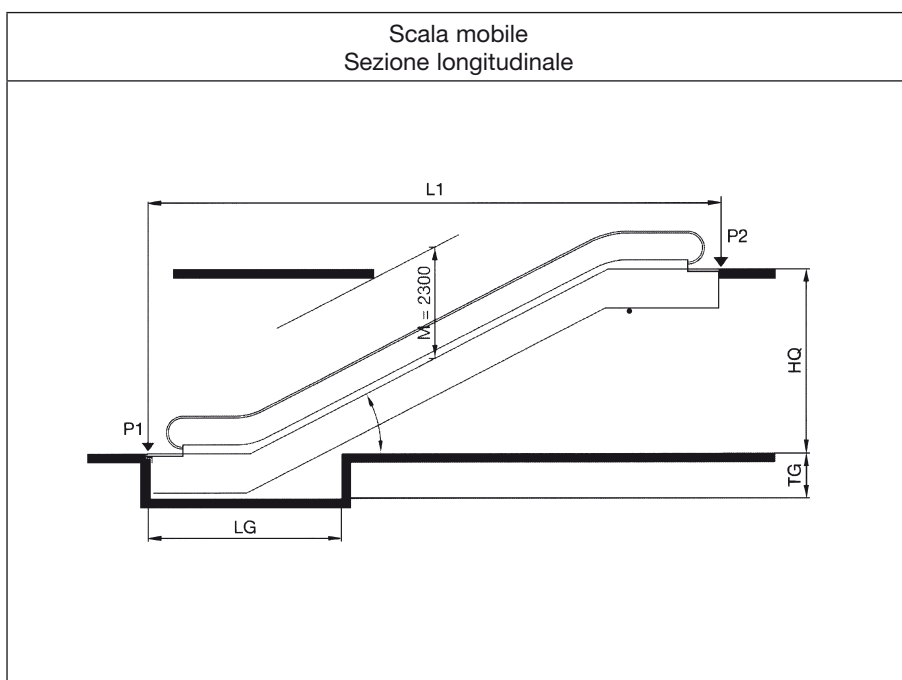
Tappeti mobili da FS4 a FS7, inclinati

Riassunto dei dati principali più importanti

Posizione	Tappeto mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale z1 m	Velocità nominale 0.5 m/s
224	FS4	10	0.80	✓
225	FS5	10	1.00	✓
226	FS6	12	0.80	✓
227	FS7	12	1.00	✓

Scala mobile

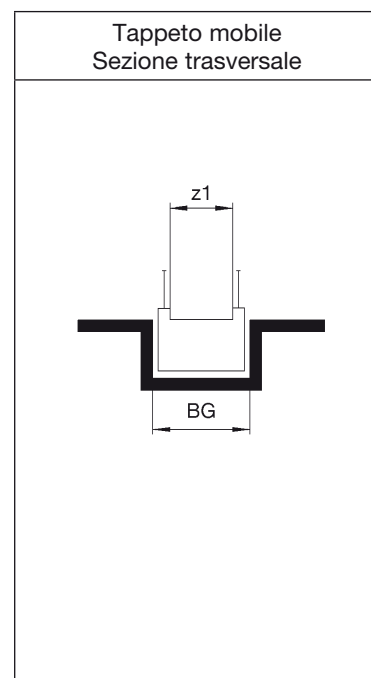
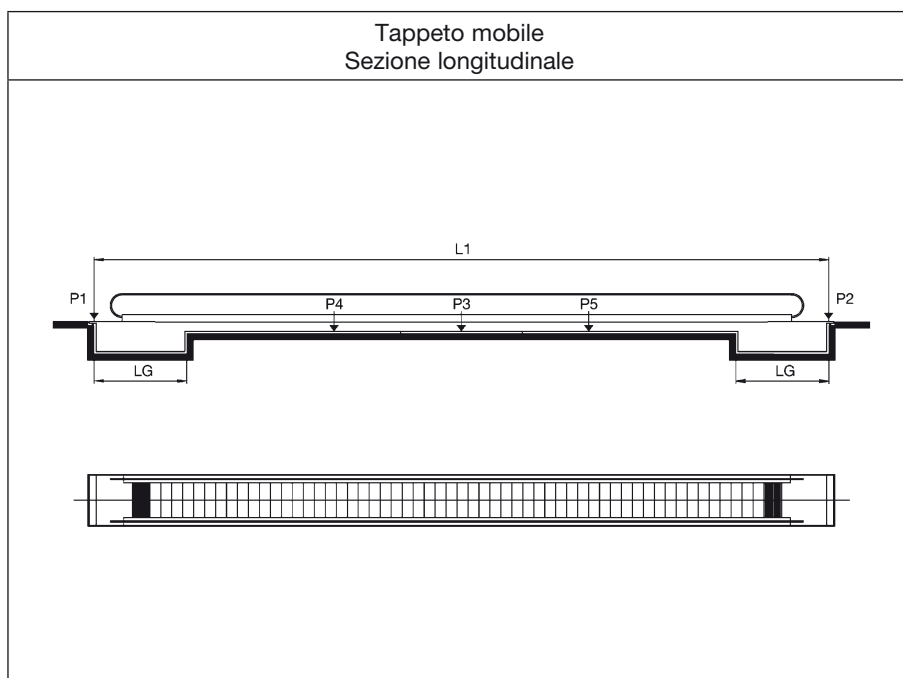
Posizione	Scala mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale $z1$, m	Dislivello HQ mass. 6,0 m	Velocità nominale 0,5 m/s
211	FT1	30	0.60		✓
212	FT2	30	0.80		✓
213	FT3	30	1.00		✓
214	FT4	35	0.60	✓	✓
215	FT5	35	0.80	✓	✓
216	FT6	35	1.00	✓	✓



- $z1$ = Larghezza nominale
- α = Angolo di inclinazione
- HQ = Dislivello
- L1 = Distanza fra gli appoggi
- P1 = Carico appoggio 1
- P2 = Carico appoggio 2
- O = Larghezza apertura in soletta
- BG = Larghezza fossa
- LG = Lunghezza fossa
- TG = Profondità fossa
- M = Altezza minima testata

Tappeto mobile orizzontale

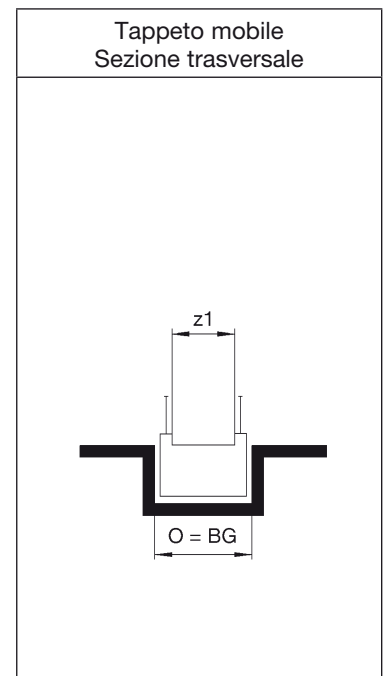
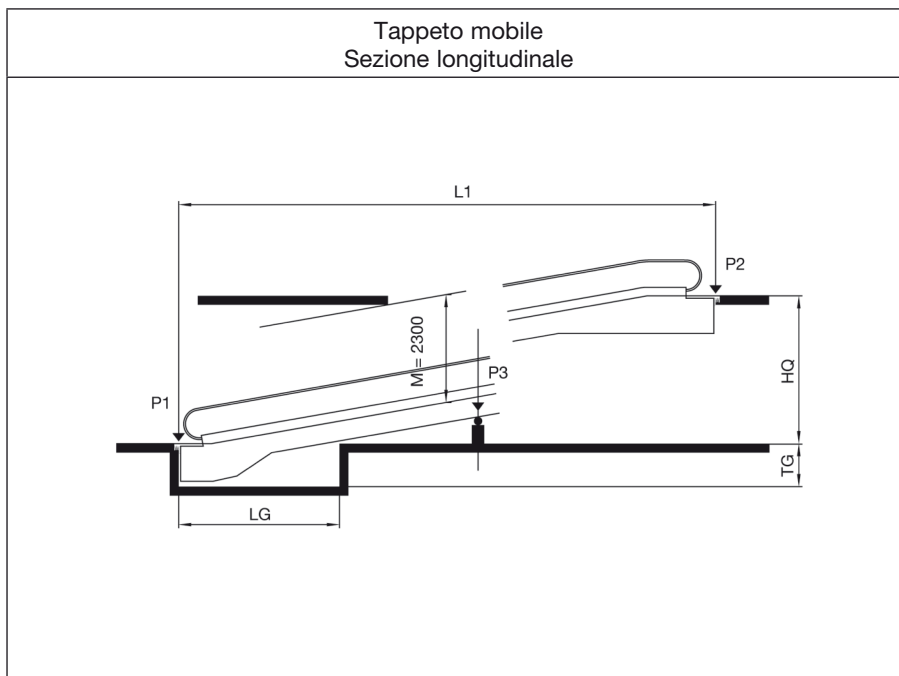
Posizione	Tappeto mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale $z1$, m	Velocità nominale 0.5 m/s
221	FS1	0	0.80	✓
222	FS2	0	1.00	✓
223	FS3	0	1.20	✓



- $z1$ = Larghezza nominale
- α = Angolo di inclinazione
- HQ = Dislivello
- L1 = Distanza fra gli appoggi
- P1 = Carico appoggio 1
- P2 = Carico appoggio 2
- P3, P4, P5 = Carichi appoggi intermedi
- O = Larghezza apertura in soletta
- BG = Larghezza fossa
- LG = Lunghezza fossa
- TG = Profondità fossa

Tappeto mobile inclinato

Posizione	Tappeto mobile tipo	Angolo di inclinazione α	Larghezza nominale $z1$, m	Velocità nominale 0.5 m/s
224	FS4	10	0.80	✓
225	FS5	10	1.00	✓
226	FS6	12	0.80	✓
227	FS7	12	1.00	✓



- $z1$ = Larghezza nominale
- α = Angolo di inclinazione
- HQ = Dislivello
- L1 = Distanza fra gli appoggi
- P1 = Carico appoggio 1
- P2 = Carico appoggio 2
- P3 = Carico appoggio intermedio 3
- O = Larghezza apertura in soletta
- BG = Larghezza fossa
- LG = Lunghezza fossa
- TG = Profondità fossa
- M = Altezza minima testata