

SCALE AGGANCIABILI

ACCESSORI OPZIONALI

NOTE TECNICHE

La scelta della scala è in funzione dell'altezza lavoro.
Il binario deve essere posizionato in corrispondenza dei piani.

COLORE DI SERIE

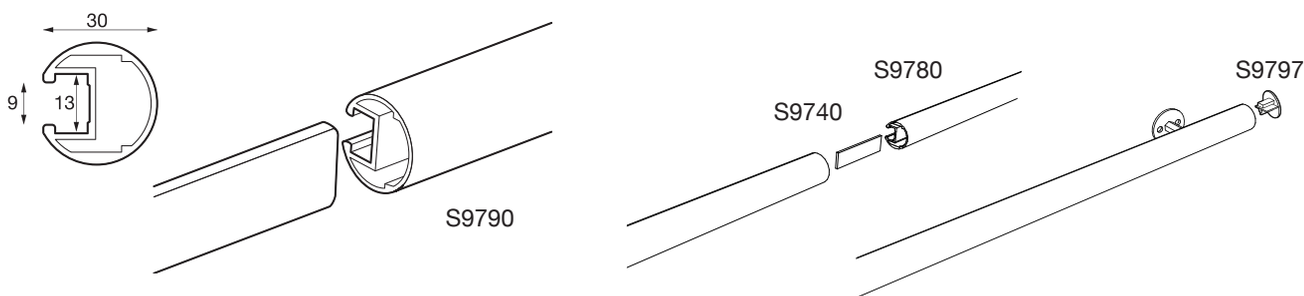
- INOX scala
- ALLUMINIO gradini e accessori

Realizzate con montanti a doppio tubo in acciaio inox AISI sezione \varnothing mm. 15 con 2 agganci regolabili in altezza. Gradini antisdrucchiolevoli in alluminio sezione mm. 85 x 23. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni delle normative europee UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



SCALE

ART.	N° GRADINI	H TOTALE (mm)	H UTILE (mm)	H BINARIO (mm)	LARGHEZZA sommità/base (mm)	INGOMBRO UTILIZZO a 20° (mm)	H LAVORO (mm)
S9750	7	2500	1650	da 1710 a 1980	290/490	760	3500
S9755	8	2750	1880	da 1940 a 2190	290/510	850	3730
S9760	9	3000	2120	da 2180 a 2430	290/530	930	3970
S9765	10	3250	2350	da 2410 a 2660	290/550	1010	4200
S9770	11	3500	2570	da 2630 a 2880	290/570	1090	4420
S9775	12	3750	2800	da 2860 a 3110	290/590	1180	4650



BINARI in profilato di alluminio.

I binari devono essere fissati ogni 700/800 mm. con 1 attacco (art. S9795 e S9796).

ART.	DESCRIZIONE
S9780	binario di mm. 1000
S9785	binario di mm. 3050
S9790	binario di mm. 4050
S9740	innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari (1 ogni giunzione)
S9795	attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 30 con dado da utilizzare per fissaggio su montanti e bordi piani (profilati aperti)
S9796	attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 70 con dado da utilizzare per fissaggio su correnti con spessore da mm. 24 a 50 (profilati chiusi)
S9797	coppia tappi di finitura per estremità binario