



INOX
scale



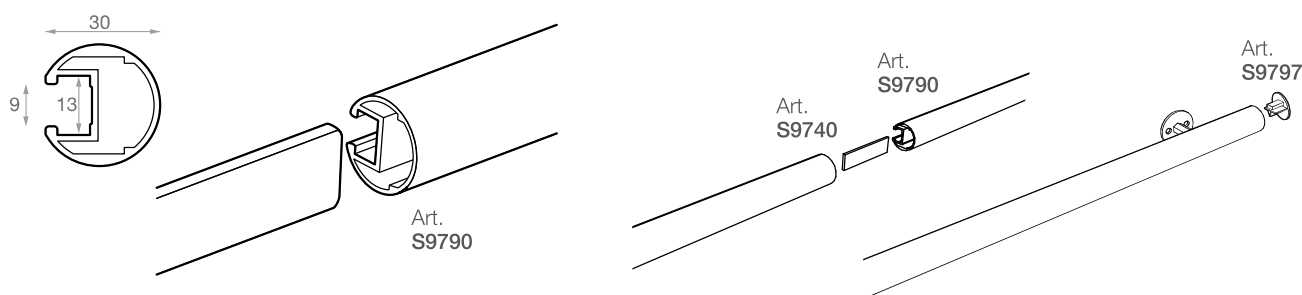
ALLUMINIO
gradini e accessori

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO. IL BINARIO DEVE ESSERE POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEI PIANI.

Realizzate con montanti a doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) sezione \varnothing mm. 15 con 2 agganci regolabili in altezza. Gradini antisdrucceolevoli in alluminio sezione mm. 95 x 23. Distanza da scaffale di mm. 170 in posizione di riposo. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



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	1720	da 1750 a 2000	290/490	550	3570
S9755	8	2750	1960	da 2000 a 2250	290/510	620	3810
S9760	9	3000	2200	da 2250 a 2500	290/530	690	4050
S9765	10	3250	2440	da 2500 a 2750	290/550	760	4290
S9770	11	3500	2680	da 2750 a 3000	290/570	830	4530
S9775	12	3750	2920	da 3000 a 3250	290/590	900	4770



BINARI in profilato di alluminio.

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

ART.	DESCRIZIONE
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