



INOX  
scale



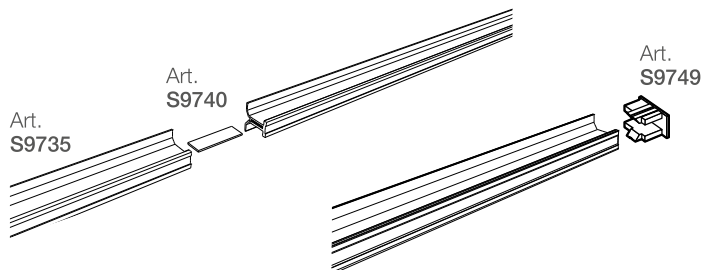
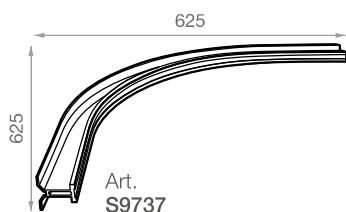
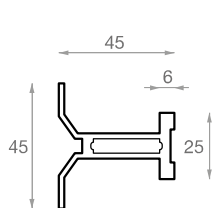
ALLUMINIO  
gradini e accessori

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

Realizzate con doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) doppia sezione  $\varnothing$  mm. 15 corodate di 2 ruote  $\varnothing$  mm. 100 con boccola. Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sezione mm. 95 x 23. I carrelli di scorrimento, correati di 24 cuscinetti in nylon, consentono l'utilizzo delle scale in modo agevole, silenzioso e continuo nelle curve. Le scale scorrono solo in posizione di riposo con distanza da scaffale di mm. 270. **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)
S9700	7	2500	1680	da 1850 a 2100	310/600	720	3530
S9705	8	2750	1920	da 2090 a 2340	310/620	780	3770
S9710	9	3000	2160	da 2330 a 2580	310/640	840	4010
S9715	10	3250	2400	da 2570 a 2820	310/660	900	4250
S9720	11	3500	2640	da 2810 a 3060	310/680	960	4490
S9725	12	3750	2880	da 3050 a 3300	310/700	1020	4730



#### BINARI E CURVA in profilato di alluminio.

I binari devono essere **fissati ogni mm. 700/800** con 2 viti e la curva con 6 viti (art. S9746, S9747 e S9748).

ART.	DESCRIZIONE
S9735	binario di mm. 4050
S9737	curva per binario. Ingombro mm. 625 per lato <b>per calcolare le dimensioni del binario considerare l'ingombro della curva</b>
S9740	innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari e curva (1 ogni giunzione)
S9746	vite TE 6 x 20 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su montanti e bordi piani (profilati aperti)</b>
S9747	vite TE 6 x 40 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 24 (profilati chiusi)</b>
S9748	vite TE 6 x 70 con dado e rondella <b>da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 50 (profilati chiusi)</b>
S9749	2 fermi in plastica per arresto scala con 2 viti M6 x 28