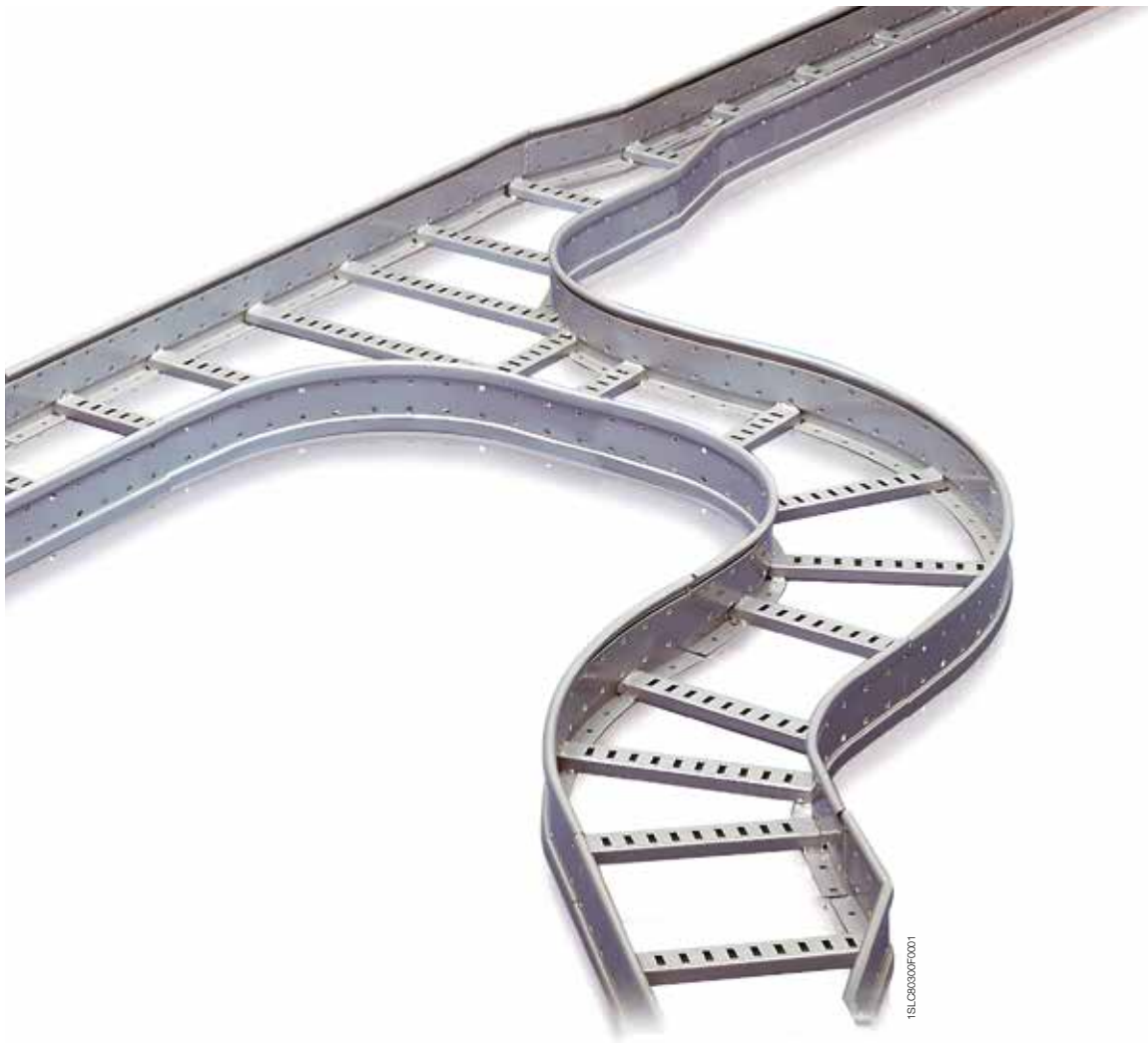


# Canali industriali in metallo

## Passerelle a traversini H 130

### Caratteristiche tecniche

- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI 1461, Norma CEI 7-6 e BS 729
- conformità alla Norma CEI EN 61537
- lunghezza standard 3 m
- altezza standard 130 mm
- spessore standard 1,5 mm e, a richiesta, disponibile anche lo spessore di 2 mm
- **interasse traversini 300 mm**
- particolare sagomatura del profilo per rendere la passerella robusta e resistente alla flessione e alla torsione
- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm)
- fabbricazione effettuata su impianto automatico di profilatura a CNC (Controllo Numerico Computerizzato) e saldatura dei vari componenti eseguita attraverso impianto robotizzato
- facilità di montaggio, praticità, sicurezza e massima aerazione dei cavi
- a richiesta possono essere fornite passerelle in esecuzioni speciali
- campo di applicazione: industriale



1SLC800001D0906



1SLC80033F0001

Articolo	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
<b>Passerelle a traversini</b>				
09 420	100	3000	GAC	3
09 421	200	3000	GAC	3
09 422	300	3000	GAC	3
09 423	400	3000	GAC	3
09 424	500	3000	GAC	3
09 425	600	3000	GAC	3



1SLC80274R0001

Articolo	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
<b>Coperchio con aggancio a scatto</b>				
09 430	100	1500	GAC	3
09 431	200	1500	GAC	3
09 432	300	1500	GAC	3
09 433	400	1500	GAC	3
09 434	500	1500	GAC	3
09 435	600	1500	GAC	3



1SLC80275R0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Deviazione piana a 90°</b>			
<b>Base</b>			
09 460	100	GAC	1
09 461	200	GAC	1
09 462	300	GAC	1
09 463	400	GAC	1
09 464	500	GAC	1
09 465	600	GAC	1



1SLC80275F0001

<b>Coperchio</b>			
09 470	100	GAC	1
09 471	200	GAC	1
09 472	300	GAC	1
09 473	400	GAC	1
09 474	500	GAC	1
09 475	600	GAC	1

# Canali industriali in metallo

## Passerelle a traversini H 130



1SLC80277F0001



1SLC80278F0001

7



1SLC80279F0001



1SLC80280F0001



1SLC80281F0001



1SLC80282F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Deviazione piana a 45°</b>			
<b>Base</b>			
09 500	100	GAC	1
09 501	200	GAC	1
09 502	300	GAC	1
09 503	400	GAC	1
09 504	500	GAC	1
09 505	600	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 510	100	GAC	1
09 511	200	GAC	1
09 512	300	GAC	1
09 513	400	GAC	1
09 514	500	GAC	1
09 515	600	GAC	1

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Derivazione piana a "T"</b>			
<b>Base</b>			
09 540	100	GAC	1
09 541	200	GAC	1
09 542	300	GAC	1
09 543	400	GAC	1
09 544	500	GAC	1
09 545	600	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 550	100	GAC	1
09 551	200	GAC	1
09 552	300	GAC	1
09 553	400	GAC	1
09 554	500	GAC	1
09 555	600	GAC	1

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Derivazione piana ad incrocio</b>			
<b>Base</b>			
09 580	100	GAC	1
09 581	200	GAC	1
09 582	300	GAC	1
09 583	400	GAC	1
09 584	500	GAC	1
09 585	600	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 590	100	GAC	1
09 591	200	GAC	1
09 592	300	GAC	1
09 593	400	GAC	1
09 594	500	GAC	1
09 595	600	GAC	1

Approfondimenti tecnici ..... pag. 9/23

Dimensioni di ingombro ..... pagg. 10/41 - 10/45



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa</b>			
09 620	100	GAC	1
09 621	200	GAC	1
09 622	300	GAC	1
09 623	400	GAC	1
09 624	500	GAC	1
09 625	600	GAC	1

Per la copertura usare coperchi rettilinei



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Deviazione in salita 90°</b>			
<b>Base</b>			
09 974	100	GAC	1
09 975	200	GAC	1
09 976	300	GAC	1
09 977	400	GAC	1
09 978	500	GAC	1
09 979	600	GAC	1



<b>Coperchio</b>			
09 934	100	GAC	1
09 935	200	GAC	1
09 936	300	GAC	1
09 937	400	GAC	1
09 938	500	GAC	1
09 939	600	GAC	1



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Deviazione in discesa 90°</b>			
<b>Base</b>			
09 992	100	GAC	1
09 993	200	GAC	1
09 994	300	GAC	1
09 995	400	GAC	1
09 996	500	GAC	1
09 997	600	GAC	1



<b>Coperchio</b>			
09 955	100	GAC	1
09 956	200	GAC	1
09 957	300	GAC	1
09 958	400	GAC	1
09 959	500	GAC	1
09 960	600	GAC	1

# Canali industriali in metallo

## Passerelle a traversini H 130



1SLC80289F0001



1SLC80289F0001

7

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Raccordo di riduzione concentrico</b>			
<b>Base</b>			
09 660	200/100	GAC	1
09 661	300/100	GAC	1
09 662	300/200	GAC	1
09 663	400/200	GAC	1
09 664	400/300	GAC	1
09 665	500/300	GAC	1
09 666	500/400	GAC	1
09 667	600/400	GAC	1
09 668	600/500	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 670	200/100	GAC	1
09 671	300/100	GAC	1
09 672	300/200	GAC	1
09 673	400/200	GAC	1
09 674	400/300	GAC	1
09 675	500/300	GAC	1
09 676	500/400	GAC	1
09 677	600/400	GAC	1
09 678	600/500	GAC	1

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Raccordo di riduzione sinistra</b>			
<b>Base</b>			
09 700	200/100	GAC	1
09 701	300/100	GAC	1
09 702	300/200	GAC	1
09 703	400/200	GAC	1
09 704	400/300	GAC	1
09 705	500/300	GAC	1
09 706	500/400	GAC	1
09 707	600/400	GAC	1
09 708	600/500	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 710	200/100	GAC	1
09 711	300/100	GAC	1
09 712	300/200	GAC	1
09 713	400/200	GAC	1
09 714	400/300	GAC	1
09 715	500/300	GAC	1
09 716	500/400	GAC	1
09 717	600/400	GAC	1
09 718	600/500	GAC	1



1SLC80002DF001



1SLC80003DF001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
<b>Raccordo di riduzione destra</b>			
<b>Base</b>			
09 740	200/100	GAC	1
09 741	300/100	GAC	1
09 742	300/200	GAC	1
09 743	400/200	GAC	1
09 744	400/300	GAC	1
09 745	500/300	GAC	1
09 746	500/400	GAC	1
09 747	600/400	GAC	1
09 748	600/500	GAC	1
<b>Coperchio</b>			
09 750	200/100	GAC	1
09 751	300/100	GAC	1
09 752	300/200	GAC	1
09 753	400/200	GAC	1
09 754	400/300	GAC	1
09 755	500/300	GAC	1
09 756	500/400	GAC	1
09 757	600/400	GAC	1
09 758	600/500	GAC	1

# Canali industriali in metallo

## Passerelle a traversini H 130



1SLC800295F0003

1SLC800295F0001



1SLC800295F0001

7

Articolo	Descrizione	Finitura	Conf./Imb. - N. pezzi
<b>Giunto meccanico</b>			
Comprende 2 piastine complete di viti e dadi.			
09 766	Giunto rettilineo	GAC	1/20
09 767	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
09 768	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10

Articolo	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
<b>Elementi di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra</b>			
09 806	50	GAC	1
09 807	100	GAC	1
09 808	200	GAC	1

Articolo	Lunghezza (mm)	Finitura	Conf./Imb. - metri
<b>Profilo separatore in metallo</b>			
09 902	1500	GAC	2/10



1SLC8029FF001



1SLC8029FF001

Articolo	Descrizione	Finitura	Conf./Imb. - N. pezzi
<b>Squadretta e distanziale coperchio</b>			
09 903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
09 904	Squadretta di fissaggio per mensole – interna	GAC	1/50
09 905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50

Articolo	Descrizione	Finitura	Confezione
<b>Componenti di fissaggio</b>			
07 848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
07 818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100
07 819	Vite a testa esagonale M10x20 con dado	GAC	100

Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra