

Canali industriali in metallo

Passerelle a fondo chiuso e forato H 60

Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP40 con il fondo chiuso e IP20 con il fondo forato (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- 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 metri
- altezza standard 60 mm

- spessore standard 1,2 mm e, a richiesta, disponibili anche gli spessori di 1,5 e 2 mm
- resistenza agli agenti chimici (acqua, soluzioni saline, acidi, basi e olii minerali) ed atmosferici
- notevole portata meccanica grazie alla particolare sagomatura del profilo
- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm) e, a richiesta, possibilità di disporre di raggi di curvatura diversi
- facilità di montaggio, praticità e sicurezza
- campo di applicazione: industriale





1SLC80002F0001

Articolo	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
Passerelle a fondo chiuso				
06 800	100	3000	GAC	3
06 801	200	3000	GAC	3
06 802	300	3000	GAC	3
06 803	400	3000	GAC	3
06 804	500	3000	GAC	3
06 805	600	3000	GAC	3



1SLC80009F0001

Articolo	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
Passerelle a fondo forato				
06 824	100	3000	GAC	3
06 825	200	3000	GAC	3
06 826	300	3000	GAC	3
06 827	400	3000	GAC	3
06 828	500	3000	GAC	3
06 829	600	3000	GAC	3



1SLC80074F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
Coperchio con aggancio a scatto				
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



1SLC80004F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Deviazione piana a 90°			
Base			
06 850	100	GAC	1
06 851	200	GAC	1
06 852	300	GAC	1
06 853	400	GAC	1
06 854	500	GAC	1
06 855	600	GAC	1



1SLC80005F0001

Coperchio			
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 fondo chiuso e forato H 60



1SLC80306F0001



1SLC80307F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Deviazione piana a 45°			
Base			
06 874	100	GAC	1
06 875	200	GAC	1
06 876	300	GAC	1
06 877	400	GAC	1
06 878	500	GAC	1
06 879	600	GAC	1
Coperchio			
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

7



1SLC80308F0001



1SLC80309F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Derivazione piana a "T"			
Base			
06 896	100	GAC	1
06 897	200	GAC	1
06 898	300	GAC	1
06 999	400	GAC	1
07 000	500	GAC	1
07 001	600	GAC	1
Coperchio			
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



1SLC80310F0001



1SLC80311F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Derivazione piana ad incrocio			
Base			
07 021	100	GAC	1
07 022	200	GAC	1
07 023	300	GAC	1
07 024	400	GAC	1
07 025	500	GAC	1
07 026	600	GAC	1
Coperchio			
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



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa			
07 046	100	GAC	1
07 047	200	GAC	1
07 048	300	GAC	1
07 049	400	GAC	1
07 050	500	GAC	1
07 051	600	GAC	1

Per la copertura usare coperchi rettilinei



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Deviazione in salita 90°			
Base			
06 900	100	GAC	1
06 901	200	GAC	1
06 902	300	GAC	1
06 903	400	GAC	1
06 904	500	GAC	1
06 905	600	GAC	1



Coperchio			
09 920	100	GAC	1
09 921	200	GAC	1
09 922	300	GAC	1
09 923	400	GAC	1
09 924	500	GAC	1
09 925	600	GAC	1



Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Deviazione in discesa a 90°			
Base			
06 924	100	GAC	1
06 925	200	GAC	1
06 926	300	GAC	1
06 927	400	GAC	1
06 928	500	GAC	1
06 929	600	GAC	1



Coperchio			
09 941	100	GAC	1
09 942	200	GAC	1
09 943	300	GAC	1
09 944	400	GAC	1
09 945	500	GAC	1
09 946	600	GAC	1

Canali industriali in metallo

Passerelle a fondo chiuso e forato H 60



1SLC80317FX001



1SLC80318FX001

7

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Raccordo di riduzione concentrico			
Base			
06 700	200/100	GAC	1
06 701	300/100	GAC	1
06 702	300/200	GAC	1
06 703	400/200	GAC	1
06 704	400/300	GAC	1
06 705	500/300	GAC	1
06 706	500/400	GAC	1
06 707	600/400	GAC	1
06 708	600/500	GAC	1
Coperchio			
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



1SLC80319FX001



1SLC80320FX001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Raccordo di riduzione sinistra			
Base			
06 730	200/100	GAC	1
06 731	300/100	GAC	1
06 732	300/200	GAC	1
06 733	400/200	GAC	1
06 734	400/300	GAC	1
06 735	500/300	GAC	1
06 736	500/400	GAC	1
06 737	600/400	GAC	1
06 738	600/500	GAC	1
Coperchio			
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



1SLC8002F0001

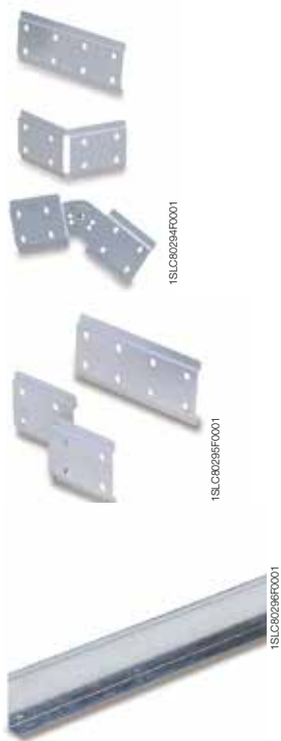


1SLC8002F0001

Articolo	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
Raccordo di riduzione destra			
Base			
06 760	200/100	GAC	1
06 761	300/100	GAC	1
06 762	300/200	GAC	1
06 763	400/200	GAC	1
06 764	400/300	GAC	1
06 765	500/300	GAC	1
06 766	500/400	GAC	1
06 767	600/400	GAC	1
06 768	600/500	GAC	1
Coperchio			
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 fondo chiuso e forato H 60



Articolo	Descrizione	Finitura	Conf./lmb. - N. pezzi
Giunto meccanico Comprende 2 piastrelle complete di viti e dadi.			
09 760	Giunto rettilineo	GAC	1/20
09 761	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
09 762	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10

Articolo	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
Elemento di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra			
09 800	50	GAC	1
09 801	100	GAC	1
09 802	200	GAC	1

Articolo	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
Profilo separatore in metallo			
09 910	1500	GAC	9

7



1SLC8029F001



1SLC8029F001

Articolo	Descrizione (mm)	Finitura	Conf./Imb. - N. pezzi
Squadretta e distanziale coperchio			
09 903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
09 905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50

Articolo	Descrizione (mm)	Finitura	Confezione
Componenti di fissaggio			
07 848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
07 818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100