

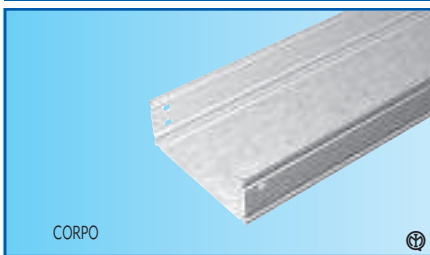
CC

CF

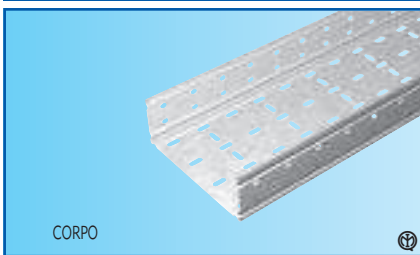
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

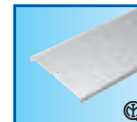
CANALI IN ACCIAIO CHIUSI



CANALI IN ACCIAIO FORATI



CANALI H 100 mm
per i canali h 75 consultare pag. 222



COPERCHIO

lunghezza 3 m		CC	lunghezza 3 m		CF	sezione	confezione	OCF	confezione
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	cm ²	m	Codice	m
ALTEZZA 100	 100x100	S = 30150	 100x100	 100x100	S = 30307	24	24	S = 31049	48
		VA = 30151			VA = 30308	98		VA = 31050	48
		VG = 30152			VG = 30309	24		VG = 31051	48
		I = 30149			I = 30306	24		I = 31048	48
	 150x100	S = 30174	 150x100	 150x100	Z = 30574		3	Z = 30621	3
		VA = 30175			S = 30315		S = 31053		
		VG = 30176			VA = 30316	148	24	VA = 31054	24
		I = 30173			VG = 30317		VG = 31055		
 200x100	S = 30198	 200x100	 200x100	I = 30314			I = 31052		
	VA = 30199			S = 30323	18	S = 31057	18		
	VG = 30200			VA = 30324	197	12	VA = 31058	24	
	I = 30197			VG = 30325	12	12	VG = 31059	24	
 300x100	S = 30222	 300x100	 300x100	I = 30322	12	12	I = 31056	24	
	VA = 30223			S = 30331	12	S = 31061	18		
	VG = 30224			VA = 30332	295	12	VA = 31062	12	
	I = 30221			VG = 30333	12	12	VG = 31063	12	
 400x100	S = 30246	 400x100	 400x100	I = 30330	12	12	I = 31060	12	
	VA = 30247			S = 30339	6	S = 31065	12		
	VG = 30248			VA = 30340	394	6	VA = 31066	12	
	I = 30245			VG = 30341	6	6	VG = 31067	12	
 500x100	S = 30270	 500x100	 500x100	I = 30338	6	6	I = 31064	12	
	VA = 30271			S = 30347	6	S = 31069	12		
	VG = 30272			VA = 30348	493	6	VA = 31070	12	
	I = 30269			VG = 30349	6	6	VG = 31071	12	
 600x100		 600x100	 600x100	I = 30346	6	6	I = 31068	12	
				Z = 30582*	3	Z = 30625	3		
				Z = 30584*		3	Z = 30626	3	

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE PAG. 265 ÷ 267

PAG. 265 ÷ 267

PAG. 265 ÷ 267

* Giunto base in dotazione (vedi pag. 269)

PER PRODOTTI CON CARATTERISTICHE TECNICHE PARTICOLARI E RELATIVI TEMPI DI CONSEGNA CONTATTARE L'AGENZIA DI ZONA.

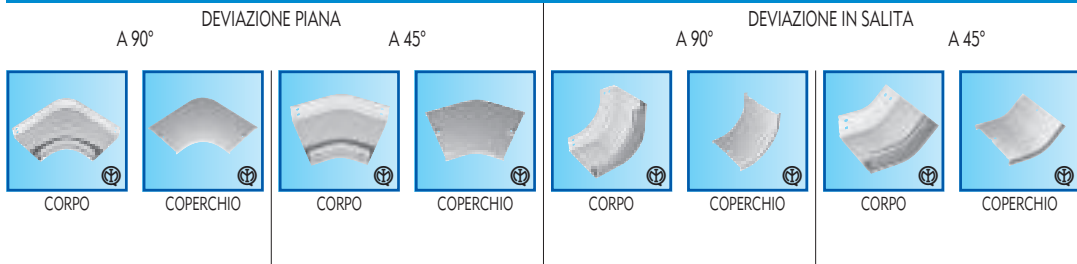


Il profilo PRA permette un agevole fissaggio del canale per le discese a parete. Consultare pagg. 280 e 286.

S finitura SENDZIMIR	VA finitura verniciato BLU RAL 5012	VG finitura verniciato GRIGIO RAL 7032 (3)	I finitura INOX AISI 304	Z finitura ZINCATO A CALDO		20 grado IP CF	40 grado IP CC	20J resistenza all'urto
--------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7032
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE



DEVIAZIONE PIANA A 90°		DEVIAZIONE PIANA A 45°		DEVIAZIONE IN SALITA A 90°		DEVIAZIONE IN SALITA A 45°	
P8	OP8	P4	OP4	S8	OS8	S4	OS4
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 31530	S = 31218	S = 31478	S = 31190	S = 32038	S = 31422	S = 31983	S = 31394
VA = 31531	VA = 31219	VA = 31479	VA = 31191	VA = 32039	VA = 31423	VA = 31984	VA = 31395
VG = 31532	VG = 31220	VG = 31480	VG = 31192	VG = 32040	VG = 31424	VG = 31985	VG = 31396
I = 31529	I = 31217	I = 31477	I = 31189	I = 32037	I = 31421	I = 31982	I = 31393
Z = 30720	Z = 30661	Z = 30707	Z = 30654	Z = 30805	Z = 30693	Z = 30792	Z = 30686
S = 31538	S = 31222	S = 31486	S = 31194	S = 32046	S = 31426	S = 31991	S = 31398
VA = 31539	VA = 31223	VA = 31487	VA = 31195	VA = 32047	VA = 31427	VA = 31992	VA = 31399
VG = 31540	VG = 31224	VG = 31488	VG = 31196	VG = 32048	VG = 31428	VG = 31993	VG = 31400
I = 31537	I = 31221	I = 31485	I = 31193	I = 32045	I = 31425	I = 31990	I = 31397
S = 31546	S = 31226	S = 31494	S = 31198	S = 32054	S = 31430	S = 31999	S = 31402
VA = 31547	VA = 31227	VA = 31495	VA = 31199	VA = 32055	VA = 31431	VA = 32000	VA = 31403
VG = 31548	VG = 31228	VG = 31496	VG = 31200	VG = 32056	VG = 31432	VG = 32001	VG = 31404
I = 31545	I = 31225	I = 31493	I = 31197	I = 32053	I = 31429	I = 31998	I = 31401
Z = 30722	Z = 30662	Z = 30709	Z = 30655	Z = 30807	Z = 30694	Z = 30794	Z = 30687
S = 31554	S = 31230	S = 31502	S = 31202	S = 32062	S = 31434	S = 32007	S = 31406
VA = 31555	VA = 31231	VA = 31503	VA = 31203	VA = 32063	VA = 31435	VA = 32008	VA = 31407
VG = 31556	VG = 31232	VG = 31504	VG = 31204	VG = 32064	VG = 31436	VG = 32009	VG = 31408
I = 31553	I = 31229	I = 31501	I = 31201	I = 32061	I = 31433	I = 32006	I = 31405
Z = 30724	Z = 30663	Z = 30711	Z = 30656	Z = 30809	Z = 30695	Z = 30796	Z = 30688
S = 31562	S = 31234	S = 31510	S = 31206	S = 32070	S = 31438	S = 32015	S = 31410
VA = 31563	VA = 31235	VA = 31511	VA = 31207	VA = 32071	VA = 31439	VA = 32016	VA = 31411
VG = 31564	VG = 31236	VG = 31512	VG = 31208	VG = 32072	VG = 31440	VG = 32017	VG = 31412
I = 31561	I = 31233	I = 31509	I = 31205	I = 32069	I = 31437	I = 32014	I = 31409
Z = 30726	Z = 30664	Z = 30713	Z = 30657	Z = 30811	Z = 30696	Z = 30798	Z = 30689
S = 31570	S = 31238	S = 31518	S = 31210	S = 32078	S = 31442	S = 32023	S = 31414
VA = 31571	VA = 31239	VA = 31519	VA = 31211	VA = 32079	VA = 31443	VA = 32024	VA = 31415
VG = 31572	VG = 31240	VG = 31520	VG = 31212	VG = 32080	VG = 31444	VG = 32025	VG = 31416
I = 31569	I = 31237	I = 31517	I = 31209	I = 32077	I = 31441	I = 32022	I = 31413
Z = 30728	Z = 30665	Z = 30715	Z = 30658	Z = 30813	Z = 30697	Z = 30800	Z = 30690
Z = 30730	Z = 30666	Z = 30717	Z = 30659	Z = 30815	Z = 30698	Z = 30802	Z = 30691

PAG. 268

PAG. 268

PAG. 268

Tutti i coperchi sono completi di elemento di connessione per messa a terra.

CC

CF

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI

CANALI FORATI

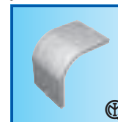
COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DEVIAZIONE IN DISCESA

A 90°

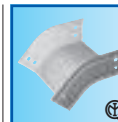


CORPO

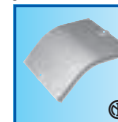


COPERCHIO

A 45°



CORPO



COPERCHIO

ALTEZZA 100	lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		D9	DD9	D4	DD4
	DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
		100x100			S = 30415	S = 31129	S = 30363	S = 31077
					VA = 30416	VA = 31130	VA = 30364	VA = 31078
					VG = 30417	VG = 30131	VG = 30365	VG = 31079
					I = 30414	I = 31128	I = 30362	I = 31076
					Z = 30601	Z = 30641	Z = 30588	Z = 30628
					S = 30423	S = 31137	S = 30371	S = 31085
					VA = 30424	VA = 31138	VA = 30372	VA = 31086
					VG = 30425	VG = 31139	VG = 30373	VG = 31087
I = 30422	I = 31136	I = 30370	I = 31084					
		150x100			S = 30431	S = 31145	S = 30379	S = 31093
					VA = 30432	VA = 31146	VA = 30380	VA = 31094
					VG = 30433	VG = 31147	VG = 30381	VG = 31095
					I = 30430	I = 31144	I = 30378	I = 31092
					Z = 30603	Z = 30643	Z = 30590	Z = 30630
					S = 30439	S = 31153	S = 30387	S = 31101
					VA = 30440	VA = 31154	VA = 30388	VA = 31102
					VG = 30441	VG = 31155	VG = 30389	VG = 31103
I = 30438	I = 31152	I = 30386	I = 31100					
Z = 30605	Z = 30645	Z = 30592	Z = 30632					
		200x100			S = 30447	S = 31161	S = 30395	S = 31109
					VA = 30448	VA = 31162	VA = 30396	VA = 31110
					VG = 30449	VG = 31163	VG = 30397	VG = 31111
					I = 30446	I = 31160	I = 30394	I = 31108
					Z = 30607	Z = 30647	Z = 30594	Z = 30634
					S = 30455	S = 31169	S = 30403	S = 31117
					VA = 30456	VA = 31170	VA = 30404	VA = 31118
					VG = 30457	VG = 31171	VG = 30405	VG = 31119
I = 30454	I = 31168	I = 30402	I = 31116					
Z = 30609	Z = 30649	Z = 30596	Z = 30636					
		300x100			S = 30447	S = 31161	S = 30395	S = 31109
					VA = 30448	VA = 31162	VA = 30396	VA = 31110
					VG = 30449	VG = 31163	VG = 30397	VG = 31111
					I = 30446	I = 31160	I = 30394	I = 31108
					Z = 30607	Z = 30647	Z = 30594	Z = 30634
					S = 30455	S = 31169	S = 30403	S = 31117
					VA = 30456	VA = 31170	VA = 30404	VA = 31118
					VG = 30457	VG = 31171	VG = 30405	VG = 31119
I = 30454	I = 31168	I = 30402	I = 31116					
Z = 30609	Z = 30649	Z = 30596	Z = 30636					
		400x100			S = 30447	S = 31161	S = 30395	S = 31109
					VA = 30448	VA = 31162	VA = 30396	VA = 31110
					VG = 30449	VG = 31163	VG = 30397	VG = 31111
					I = 30446	I = 31160	I = 30394	I = 31108
					Z = 30607	Z = 30647	Z = 30594	Z = 30634
					S = 30455	S = 31169	S = 30403	S = 31117
					VA = 30456	VA = 31170	VA = 30404	VA = 31118
					VG = 30457	VG = 31171	VG = 30405	VG = 31119
I = 30454	I = 31168	I = 30402	I = 31116					
Z = 30609	Z = 30649	Z = 30596	Z = 30636					
		500x100			S = 30447	S = 31161	S = 30395	S = 31109
					VA = 30448	VA = 31162	VA = 30396	VA = 31110
					VG = 30449	VG = 31163	VG = 30397	VG = 31111
					I = 30446	I = 31160	I = 30394	I = 31108
					Z = 30607	Z = 30647	Z = 30594	Z = 30634
					S = 30455	S = 31169	S = 30403	S = 31117
					VA = 30456	VA = 31170	VA = 30404	VA = 31118
					VG = 30457	VG = 31171	VG = 30405	VG = 31119
I = 30454	I = 31168	I = 30402	I = 31116					
Z = 30609	Z = 30649	Z = 30596	Z = 30636					
		600x100			S = 30447	S = 31161	S = 30395	S = 31109
					VA = 30448	VA = 31162	VA = 30396	VA = 31110
					VG = 30449	VG = 31163	VG = 30397	VG = 31111
					I = 30446	I = 31160	I = 30394	I = 31108
					Z = 30607	Z = 30647	Z = 30594	Z = 30634
					S = 30455	S = 31169	S = 30403	S = 31117
					VA = 30456	VA = 31170	VA = 30404	VA = 31118
					VG = 30457	VG = 31171	VG = 30405	VG = 31119
I = 30454	I = 31168	I = 30402	I = 31116					
Z = 30609	Z = 30649	Z = 30596	Z = 30636					
		600x100			Z = 30611	Z = 30651	Z = 30598	Z = 30638

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 268

PAG. 268

S finitura SENDZIMIR	VA finitura verniciato BLU RAL 5012	VG finitura verniciato GRIGIO RAL 7032 (3)	I finitura INOX AISI 304	Z finitura ZINCATO A CALDO	 EN 50085-2-1 EN 61537	20 grado IP CF	40 grado IP CC	20J resistenza all'urto
-----------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE



I RACCORDI CONSENTONO LA RIDUZIONE ALLE BASI IMMEDIATAMENTE INFERIORI

PT	OT	RL	ORL	PCR	OC	RC	ORC	RC	ORC
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 31650	S = 31450	S = 31847	S = 31334	S = 31584	S = 31021				
VA = 31651	VA = 31451	VA = 31848	VA = 31335	VA = 31585	VA = 31022				
VG = 31652	VG = 31452	VG = 31849	VG = 31336	VG = 31586	VG = 31023				
I = 31649	I = 31449	I = 31846	I = 31333	I = 31583	I = 31020				
Z = 30746	Z = 30700			Z = 30733	Z = 30614				
S = 31658	S = 31454	S = 31855	S = 31338	S = 31592	S = 31025	S = 31703	S = 31246		
VA = 31659	VA = 31455	VA = 31856	VA = 31339	VA = 31593	VA = 31026	VA = 31704	VA = 31247		
VG = 31660	VG = 31456	VG = 31857	VG = 31340	VG = 31594	VG = 31027	VG = 31705	VG = 31248		
I = 31657	I = 31453	I = 31854	I = 31337	I = 31591	I = 31024	I = 31702	I = 31245		
S = 31666	S = 31458	S = 31863	S = 31342	S = 31600	S = 31029	● S = 31711	S = 31258	◆ S = 31719	S = 31250
VA = 31667	VA = 31459	VA = 31864	VA = 31343	VA = 31601	VA = 31030	● VA = 31712	VA = 31259	◆ VA = 31720	VA = 31251
VG = 31668	VG = 31460	VG = 31865	VG = 31344	VG = 31602	VG = 31031	● VG = 31713	VG = 31260	◆ VG = 31721	VG = 31252
I = 31665	I = 31457	I = 31862	I = 31341	I = 31599	I = 31028	● I = 31710	I = 31257	◆ I = 31718	I = 31249
Z = 30748	Z = 30701			Z = 30735	Z = 30615	● Z = 30759	Z = 30668		
S = 31674	S = 31462	S = 31871	S = 31346	S = 31608	S = 31033	■ S = 31727	S = 31266	★ S = 31735	S = 31254
VA = 31675	VA = 31463	VA = 31872	VA = 31347	VA = 31609	VA = 31034	■ VA = 31728	VA = 31267	★ VA = 31736	VA = 31255
VG = 31676	VG = 31464	VG = 31873	VG = 31348	VG = 31610	VG = 31035	■ VG = 31729	VG = 31268	★ VG = 31737	VG = 31256
I = 31673	I = 31461	I = 31870	I = 31345	I = 31607	I = 31032	■ I = 31726	I = 31265	★ I = 31734	I = 31253
Z = 30750	Z = 30702			Z = 30737	Z = 30616			★ Z = 30761	Z = 30669
S = 31682	S = 31466	S = 31879	S = 31350	S = 31616	S = 31037	S = 31743	S = 31262		
VA = 31683	VA = 31467	VA = 31880	VA = 31351	VA = 31617	VA = 31038	VA = 31744	VA = 31263		
VG = 31684	VG = 31468	VG = 31881	VG = 31352	VG = 31618	VG = 31039	VG = 31745	VG = 31264		
I = 31681	I = 31465	I = 31878	I = 31349	I = 31615	I = 31036	I = 31742	I = 31261		
Z = 30752	Z = 30703			Z = 30739	Z = 30617	Z = 30763	Z = 30670		
S = 31690	S = 31470	S = 31887	S = 31354	S = 31624	S = 31041	S = 31751	S = 31270		
VA = 31691	VA = 31471	VA = 31888	VA = 31355	VA = 31625	VA = 31042	VA = 31752	VA = 31271		
VG = 31692	VG = 31472	VG = 31889	VG = 31356	VG = 31626	VG = 31043	VG = 31753	VG = 31272		
I = 31689	I = 31469	I = 31886	I = 31353	I = 31623	I = 31040	I = 31750	I = 31269		
Z = 30754	Z = 30704			Z = 30741	Z = 30618	Z = 30765	Z = 30671		
Z = 30756	Z = 30705			Z = 30743	Z = 30619	Z = 30767	Z = 30672		

Tutti i coperchi sono completi di elemento di connessione per messa a terra.

- = riduzione da 200 a 100
- ◆ = riduzione da 200 a 150
- = riduzione da 300 a 100
- ★ = riduzione da 300 a 200

CC

CF

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI

CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

RACCORDO DI RIDUZIONE DESTRA PIANA



CORPO COPERCHIO CORPO COPERCHIO

I RACCORDI CONSENTONO LA RIDUZIONE ALLE BASI IMMEDIATAMENTE INFERIORI

lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		RD	ORD	RD	ORD
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
	100x100		100x100				
	150x100		150x100	S = 31763 VA = 31764 VG = 31765 I = 31762	S = 31278 VA = 31279 VG = 31280 I = 31277		
	200x100		200x100	● S = 31771 ● VA = 31772 ● VG = 31773 ● I = 31770 ● Z = 30770	S = 31290 VA = 31291 VG = 31292 I = 31289 Z = 30674	◆ S = 31779 ◆ VA = 31780 ◆ VG = 31781 ◆ I = 31778	S = 31282 VA = 31283 VG = 31284 I = 31281
	300x100		300x100	■ S = 31787 ■ VA = 31788 ■ VG = 31789 ■ I = 31786	S = 31298 VA = 31299 VG = 31300 I = 31297	★ S = 31795 ★ VA = 31796 ★ VG = 31797 ★ I = 31794 ★ Z = 30772	S = 31286 VA = 31287 VG = 31288 I = 31285 Z = 30675
	400x100		400x100	S = 31803 VA = 31804 VG = 31805 I = 31802 Z = 30774	S = 31294 VA = 31295 VG = 31296 I = 31293 Z = 30676		
	500x100		500x100	S = 31811 VA = 31812 VG = 31813 I = 31810 Z = 30776	S = 31302 VA = 31303 VG = 31304 I = 31301 Z = 30677		
	600x100		600x100				
				Z = 30778	Z = 30678		

ALTEZZA 100

- = riduzione da 200 a 100
- ◆ = riduzione da 200 a 150
- = riduzione da 300 a 100
- ★ = riduzione da 300 a 200

S finitura SENDZIMIR	VA finitura verniciato BLU RAL 5012	VG finitura verniciato GRIGIO RAL 7032 (3)	I finitura INOX AISI 304	Z finitura ZINCATO A CALDO	 EN 50085-2-1 EN 61537	20 grado IP CF	40 grado IP CC	20J resistenza all'urto
-----------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE



I RACCORDI CONSENTONO LA RIDUZIONE ALLE BASI IMMEDIATAMENTE INFERIORI

RACCORDO DI RIDUZIONE SINISTRA PIANA		RACCORDO DI RIDUZIONE SINISTRA PIANA		RIDUTTORE D'ALTEZZA		DEVIAZIONE SGHEMBA 90° IN SALITA		DEVIAZIONE SGHEMBA 90° IN DISCESA SINISTRA	
RS	ORS	RS	ORS	RDC	ORDC	SDXS	SSXS	SDXD	SSXD
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
				S = 31819	S = 31306	S = 32169	S = 32507	S = 32117	S = 32455
				VA = 31820	VA = 31307	VA = 32170	VA = 32508	VA = 32118	VA = 32456
				VG = 31821	VG = 31308	VG = 32171	VG = 32509	VG = 32119	VG = 32457
				I = 31818	I = 31305	I = 32168	I = 32506	I = 32116	I = 32454
S = 31899	S = 31362			S = 31823	S = 31310	S = 32177	S = 32515	S = 32125	S = 32463
VA = 31900	VA = 31363			VA = 31824	VA = 31311	VA = 32178	VA = 32516	VA = 32126	VA = 32464
VG = 31901	VG = 31364			VG = 31825	VG = 31312	VG = 32179	VG = 32517	VG = 32127	VG = 32465
I = 31898	I = 31361			I = 31822	I = 31309	I = 32176	I = 32514	I = 32124	I = 32462
●S = 31907	S = 31374	◆S = 31915	S = 31366	S = 31827	S = 31314	S = 32185	S = 32523	S = 32133	S = 32471
●VA = 31908	VA = 31375	◆VA = 31916	VA = 31367	VA = 31828	VA = 31315	VA = 32186	VA = 32524	VA = 32134	VA = 32472
●VG = 31909	VG = 31376	◆VG = 31917	VG = 31368	VG = 31829	VG = 31316	VG = 32187	VG = 32525	VG = 32135	VG = 32473
●I = 31906	I = 31373	◆I = 31914	I = 31365	I = 31826	I = 31313	I = 32184	I = 32522	I = 32132	I = 32470
●Z = 30781	Z = 30680								
■S = 31923	S = 31382	★S = 31931	S = 31370	S = 31831	S = 31318	S = 32193	S = 32531	S = 32141	S = 32479
■VA = 31924	VA = 31383	★VA = 31932	VA = 31371	VA = 31832	VA = 31319	VA = 32194	VA = 32532	VA = 32142	VA = 32480
■VG = 31925	VG = 31384	★VG = 31933	VG = 31372	VG = 31833	VG = 31320	VG = 32195	VG = 32533	VG = 32143	VG = 32481
■I = 31922	I = 31381	★I = 31930	I = 31369	I = 31830	I = 31317	I = 32192	I = 32530	I = 32140	I = 32478
		★Z = 30783	Z = 30681						
S = 31939	S = 31378			S = 31835	S = 31322	S = 32201	S = 32539	S = 32149	S = 32487
VA = 31940	VA = 31379			VA = 31836	VA = 31323	VA = 32202	VA = 32540	VA = 32150	VA = 32488
VG = 31941	VG = 31380			VG = 31837	VG = 31324	VG = 32203	VG = 32541	VG = 32151	VG = 32489
I = 31938	I = 31377			I = 31834	I = 31321	I = 32200	I = 32538	I = 32148	I = 32486
Z = 30785	Z = 30682								
S = 31947	S = 31386			S = 31839	S = 31326	S = 32209	S = 32547	S = 32157	S = 32495
VA = 31948	VA = 31387			VA = 31840	VA = 31327	VA = 32210	VA = 32548	VA = 32158	VA = 32496
VG = 31949	VG = 31388			VG = 31841	VG = 31328	VG = 32211	VG = 32549	VG = 32159	VG = 32497
I = 31946	I = 31385			I = 31838	I = 31325	I = 32208	I = 32546	I = 32156	I = 32494
Z = 30787	Z = 30683								
Z = 30789	Z = 30684								

Tutti i coperchi sono completi di elemento di connessione per messa a terra.

- = riduzione da 200 a 100
- ◆ = riduzione da 200 a 150
- = riduzione da 300 a 100
- ★ = riduzione da 300 a 200

CC

CF

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI

CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE











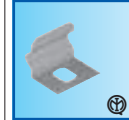

lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		VTS	VTD	VT	DV
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 100	100x100	100x100		S = 32772 VA = 32773 VG = 32774 I = 32771	S = 32720 VA = 32721 VG = 32722 I = 32719	S = 32668 VA = 32669 VG = 32670 I = 32667	S = 30472 VA = 30473 VG = 30474 I = 30471
	150x100	150x100		S = 32780 VA = 32781 VG = 32782 I = 32779	S = 32728 VA = 32729 VG = 32730 I = 32727	S = 32676 VA = 32677 VG = 32678 I = 32675	S = 30480 VA = 30481 VG = 30482 I = 30479
	200x100	200x100		S = 32788 VA = 32789 VG = 32790 I = 32787	S = 32736 VA = 32737 VG = 32738 I = 32735	S = 32684 VA = 32685 VG = 32686 I = 32683	S = 30488 VA = 30489 VG = 30490 I = 30487
	300x100	300x100		S = 32796 VA = 32797 VG = 32798 I = 32795	S = 32744 VA = 32745 VG = 32746 I = 32743	S = 32692 VA = 32693 VG = 32694 I = 32691	S = 30496 VA = 30497 VG = 30498 I = 30495
	400x100	400x100		S = 32804 VA = 32805 VG = 32806 I = 32803	S = 32752 VA = 32753 VG = 32754 I = 32751	S = 32700 VA = 32701 VG = 32702 I = 32699	S = 30504 VA = 30505 VG = 30506 I = 30503
	500x100	500x100		S = 32812 VA = 32813 VG = 32814 I = 32811	S = 32760 VA = 32761 VG = 32762 I = 32759	S = 32708 VA = 32709 VG = 32710 I = 32707	S = 30512 VA = 30513 VG = 30514 I = 30511
	600x100	600x100					

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

S finitura SENDZIMIR	VA finitura verniciato BLU RAL 5012	VG finitura verniciato GRIGIO RAL 7032 (3)	I finitura INOX AISI 304	Z finitura ZINCATO A CALDO	 EN 50085-2-1 EN 61537	20 grado IP CF	40 grado IP CC	20J resistenza all'urto
-----------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

TESTATA DI CHIUSURA	ATTACCO A QUADRO	GIUNTO MECCANICO	GIUNTO A SNODO VERTICALE	GIUNTO A SNODO ORIZZONTALE	GIUNTO BASE PER CANALE	PIASTRINA BLOCCA COPERCHIO	CLIP BLOCCA COPERCHIO	CLIP DI BLOCCAGGIO PER CANALE	SEPARATORE LUNGHEZZA 3 m
		 PER CANALE E PEZZI SPECIALI CONF. COMPLETA DI VITI E DADI			 CONFEZIONE COMPLETA DI VITI E DADI	 IN ACCIAIO INOX	 IN ACCIAIO INOX	 PER L'ANCORAGGIO ALLE MENSOLE COMPLETA DI VITI E DADI	 ELEMENTO RETTILINEO RINFORZATO PER CANALE
TCH	AQ	GMC	GSV	GSO	GB	PBC	CBC	CLC	S
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 32579	S = 30049	S = 30043	S = 32824	S = 32833				S = 30005	S = 32086
VA = 32580	VA = 30050		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32581	VG = 30051		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32578	I = 30048	I = 30042	I = 32827	I = 32836		I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
Z = 30818	Z = 30548	Z = 30044	Z = 32828					Z = 30008	Z = 32087
S = 32587	S = 30057	S = 30043	S = 32824	S = 32833				S = 30005	S = 32086
VA = 32588	VA = 30058		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32589	VG = 30059		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32586	I = 30056	I = 30042	I = 32827	I = 32836		I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
S = 32595	S = 30065	S = 30043	S = 32824	S = 32833				S = 30005	S = 32086
VA = 32596	VA = 30066		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32597	VG = 30067		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32594	I = 30064	I = 30042	I = 32827	I = 32836		I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
Z = 30820	Z = 30550	Z = 30044	Z = 32828					Z = 30008	Z = 32087
S = 32603	S = 30073	S = 30043	S = 32824	S = 32833	S = 30537			S = 30005	S = 32086
VA = 32604	VA = 30074		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32605	VG = 30075		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32602	I = 30072	I = 30042	I = 32827	I = 32836	I = 30536	I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
Z = 30822	Z = 30552	Z = 30044	Z = 32828		Z = 30538			Z = 30008	Z = 32087
S = 32611	S = 30081	S = 30046	S = 32824	S = 32833	S = 32848			S = 30005	S = 32086
VA = 32612	VA = 30082		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32613	VG = 30083		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32610	I = 30080	I = 30045	I = 32827	I = 32836	I = 32850	I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
Z = 30824	Z = 30554	Z = 30047	Z = 32828		Z = 32849			Z = 30008	Z = 32087
S = 32619	S = 30125	S = 30046	S = 32824	S = 32833	S = 32851			S = 30005	S = 32086
VA = 32620	VA = 30126		VA = 32825	VA = 32834				VA = 30006	
VG = 32621	VG = 30127		VG = 32826	VG = 32835				VG = 30007	
I = 32618	I = 30124	I = 30045	I = 32827	I = 32836	I = 32853	I = 31578	I = 30147	I = 30004	I = 32085
Z = 30826	Z = 30556	Z = 30047	Z = 32828		Z = 32852			Z = 30008	Z = 32087
Z = 30828	Z = 30558	Z = 30047	Z = 32828		Z = 30538	I = 31578	I = 30147	Z = 30008	Z = 32087
		PAG. 269	PAG. 269	PAG. 269	PAG. 269			PAG. 268	
















INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CC / CF

Tavola generale di riferimento

SISTEMA IP44

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI / FORATI		ACCESSORI				SISTEMA IP44			
		ELEMENTO DI CONNESSIONE PER COPERCHIO	VITI E DADI M6 (1)	PIASTRINA FERMACAVI	SUPPORTO CASSETTA DI DERIVAZIONE	GIUNTO RINFORZATO IP44 (2)	GUARNIZIONE AUTOADESIVA LUNGHEZZA 10 m	TESTATA DI CHIUSURA IP44 (3)	ATTACCO A QUADRO IP44 (3)
									
		COMPLETO DI VITI E PIASTRINA					DA APPLICARE SUI BORDI DEL CANALE E DEGLI ACCESSORI		
lunghezza 3 m		ECMT	VI	PFC	SCD	KIP44	PV	TC44	AQ44
DIMENSIONI mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 100	 100x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100	S = 30835 VA = 30836 VG = 30837 I = 30834	31697	S = 32631 VA = 32632 VG = 32633 I = 32630	S = 30089 VA = 30090 VG = 30091 I = 30088
	 150x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100	S = 30843 VA = 30844 VG = 30845 I = 30842	31697	S = 32639 VA = 32640 VG = 32641 I = 32638	S = 30097 VA = 30098 VG = 30099 I = 30096
	 200x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100	S = 30851 VA = 30852 VG = 30853 I = 30850	31697	S = 32647 VA = 32648 VG = 32649 I = 32646	S = 30105 VA = 30106 VG = 30107 I = 30104
	 300x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100	S = 30859 VA = 30860 VG = 30861 I = 30858	31697	S = 32655 VA = 32656 VG = 32657 I = 32654	S = 30113 VA = 30114 VG = 30115 I = 30112
	 400x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100				
	 500x100	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 I = 32100				
	 600x100 solo per CF	I = 30519	I = 30020		I = 32100				


PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 270

- (1) Viti a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado esagonale flangiato. Adatti per: separatori, testate di chiusura, supporti a sella e a culla.
- (2) Adatto per canale chiuso. Kit completo di guarnizione viti e dadi.
- (3) Adatto per canale chiuso. Completo di guarnizione.



BVR 5012
CODICE 30001
BVR 7032
CODICE 30002
BVR 9006
CODICE 30003
VERNICE PER RITOCCHI
In bombolette spray da 400 ml

S finitura SENDZIMIR	VA finitura verniciato BLU RAL 5012	VG finitura verniciato GRIGIO RAL 7032 (3)	I finitura INOX AISI 304	Z finitura ZINCATO A CALDO		20 grado IP CF	40 grado IP CC	20J resistenza all'urto
-----------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035
Disponibilità da concordare