

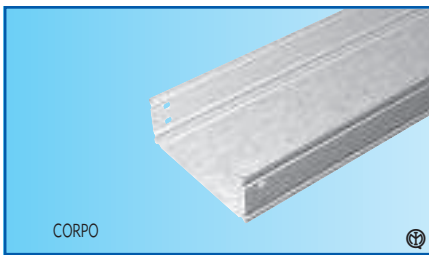
CC

CF

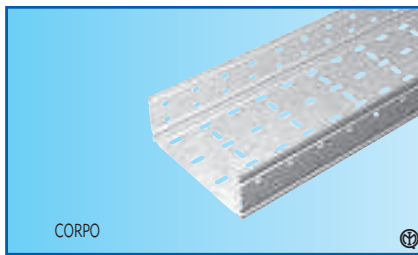
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

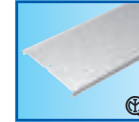
CANALI IN ACCIAIO CHIUSI



CANALI IN ACCIAIO FORATI



**CANALI H 75 mm**  
per i canali h 100 consultare pag. 232



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 <sup>2</sup>	m	Codice	m	
ALTEZZA 75	75x75	S = 30294	75x75	S = 30355	S = 30355	55	24	S = 31045	48	
		VA = 30295						VA = 30356		VA = 31046
		VG = 30296						VG = 30357		VG = 31047
		I = 30293						I = 30354		I = 31044
	100x75	S = 30162	100x75	S = 30311	S = 30311	73	24	S = 31049	48	
		VA = 30163		VA = 30312	VA = 31050			48		
		VG = 30164		VG = 30313	VG = 31051			48		
		I = 30161		I = 30310	I = 31048			48		
150x75	S = 30186	150x75	S = 30319	S = 30319	110	12	S = 31053	24		
	VA = 30187		VA = 30320	VA = 31054						
	VG = 30188		VG = 30321	VG = 31055						
	I = 30185		I = 30318	I = 31052						
200x75	S = 30210	200x75	S = 30327	S = 30327	147	12	S = 31057	18		
	VA = 30211		VA = 30328	VA = 31058			24			
	VG = 30212		VG = 30329	VG = 31059			24			
	I = 30209		I = 30326	I = 31056			24			
300x75	S = 30234	300x75	S = 30335	S = 30335	220	12	S = 31061	18		
	VA = 30235		VA = 30336	VA = 31062			12			
	VG = 30236		VG = 30337	VG = 31063			12			
	I = 30233		I = 30334	I = 31060			12			
400x75	S = 30258	400x75	S = 30343	S = 30343	294	6	S = 31065	12		
	VA = 30259		VA = 30344	VA = 31066			12			
	VG = 30260		VG = 30345	VG = 31067			12			
	I = 30257		I = 30342	I = 31064			12			
500x75	S = 30282	500x75	S = 30351	S = 30351	368	6	S = 31069	12		
	VA = 30283		VA = 30352	VA = 31070			12			
	VG = 30284		VG = 30353	VG = 31071			12			
	I = 30281		I = 30350	I = 31068			12			
			Z = 30577	Z = 30577		3	Z = 30622	3		
			Z = 30579	Z = 30579		3	Z = 30623	3		
			Z = 30581*	Z = 30581*		3	Z = 30624	3		
			Z = 30583*	Z = 30583*		3	Z = 30625	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  
EN 50085-2-1 EN 61537  
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				DEVIAZIONE IN SALITA			
A 90°		A 45°		A 90°		A 45°	
PG	OPG	P4	OP4	S9	OS9	S4	OS4
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 31526	S = 31214	S = 31474	S = 31186	S = 32034	S = 31418	S = 31979	S = 31390
VA = 31527	VA = 31215	VA = 31475	VA = 31187	VA = 32035	VA = 31419	VA = 31980	VA = 31391
VG = 31528	VG = 31216	VG = 31476	VG = 31188	VG = 32036	VG = 31420	VG = 31981	VG = 31392
I = 31525	I = 31213	I = 31473	I = 31185	I = 32033	I = 31417	I = 31978	I = 31389
S = 31534	S = 31218	S = 31482	S = 31190	S = 32042	S = 31422	S = 31987	S = 31394
VA = 31535	VA = 31219	VA = 31483	VA = 31191	VA = 32043	VA = 31423	VA = 31988	VA = 31395
VG = 31536	VG = 31220	VG = 31484	VG = 31192	VG = 32044	VG = 31424	VG = 31989	VG = 31396
I = 31533	I = 31217	I = 31481	I = 31189	I = 32041	I = 31421	I = 31986	I = 31393
Z = 30721	Z = 30661	Z = 30708	Z = 30654	Z = 30806	Z = 30693	Z = 30793	Z = 30686
S = 31542	S = 31222	S = 31490	S = 31194	S = 32050	S = 31426	S = 31995	S = 31398
VA = 31543	VA = 31223	VA = 31491	VA = 31195	VA = 32051	VA = 31427	VA = 31996	VA = 31399
VG = 31544	VG = 31224	VG = 31492	VG = 31196	VG = 32052	VG = 31428	VG = 31997	VG = 31400
I = 31541	I = 31221	I = 31489	I = 31193	I = 32049	I = 31425	I = 31994	I = 31397
S = 31550	S = 31226	S = 31498	S = 31198	S = 32058	S = 31430	S = 32003	S = 31402
VA = 31551	VA = 31227	VA = 31499	VA = 31199	VA = 32059	VA = 31431	VA = 32004	VA = 31403
VG = 31552	VG = 31228	VG = 31500	VG = 31200	VG = 32060	VG = 31432	VG = 32005	VG = 31404
I = 31549	I = 31225	I = 31497	I = 31197	I = 32057	I = 31429	I = 32002	I = 31401
Z = 30723	Z = 30662	Z = 30710	Z = 30655	Z = 30808	Z = 30694	Z = 30795	Z = 30687
S = 31558	S = 31230	S = 31506	S = 31202	S = 32066	S = 31434	S = 32011	S = 31406
VA = 31559	VA = 31231	VA = 31507	VA = 31203	VA = 32067	VA = 31435	VA = 32012	VA = 31407
VG = 31560	VG = 31232	VG = 31508	VG = 31204	VG = 32068	VG = 31436	VG = 32013	VG = 31408
I = 31557	I = 31229	I = 31505	I = 31201	I = 32065	I = 31433	I = 32010	I = 31405
Z = 30725	Z = 30663	Z = 30712	Z = 30656	Z = 30810	Z = 30695	Z = 30797	Z = 30688
S = 31566	S = 31234	S = 31514	S = 31206	S = 32074	S = 31438	S = 32019	S = 31410
VA = 31567	VA = 31235	VA = 31515	VA = 31207	VA = 32075	VA = 31439	VA = 32020	VA = 31411
VG = 31568	VG = 31236	VG = 31516	VG = 31208	VG = 32076	VG = 31440	VG = 32021	VG = 31412
I = 31565	I = 31233	I = 31513	I = 31205	I = 32073	I = 31437	I = 32018	I = 31409
Z = 30727	Z = 30664	Z = 30714	Z = 30657	Z = 30812	Z = 30696	Z = 30799	Z = 30689
S = 31574	S = 31238	S = 31522	S = 31210	S = 32082	S = 31442	S = 32027	S = 31414
VA = 31575	VA = 31239	VA = 31523	VA = 31211	VA = 32083	VA = 31443	VA = 32028	VA = 31415
VG = 31576	VG = 31240	VG = 31524	VG = 31212	VG = 32084	VG = 31444	VG = 32029	VG = 31416
I = 31573	I = 31237	I = 31521	I = 31209	I = 32081	I = 31441	I = 32026	I = 31413
Z = 30729	Z = 30665	Z = 30716	Z = 30658	Z = 30814	Z = 30697	Z = 30801	Z = 30690

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

lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		D9	DD9	D4	DD4
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 75	75x75	75x75	S = 30411	S = 31125	S = 30359	S = 31073	
			VA = 30412	VA = 31126	VA = 30360	VA = 31074	
			VG = 30413	VG = 31127	VG = 30361	VG = 31075	
			I = 30410	I = 31124	I = 30358	I = 31072	
	100x75	100x75	S = 30419	S = 31133	S = 30367	S = 31081	
			VA = 30420	VA = 31134	VA = 30368	VA = 31082	
			VG = 30421	VG = 31135	VG = 30369	VG = 31083	
			I = 30418	I = 31132	I = 30366	I = 31080	
150x75	150x75	Z = 30602	Z = 30642	Z = 30589	Z = 30629		
200x75	200x75	S = 30427	S = 31141	S = 30375	S = 31089		
		VA = 30428	VA = 31142	VA = 30376	VA = 31090		
		VG = 30429	VG = 31143	VG = 30377	VG = 31091		
		I = 30426	I = 31140	I = 30374	I = 31088		
300x75	300x75	S = 30435	S = 31149	S = 30383	S = 31097		
		VA = 30436	VA = 31150	VA = 30384	VA = 31098		
		VG = 30437	VG = 31151	VG = 30385	VG = 31099		
		I = 30434	I = 31148	I = 30382	I = 31096		
400x75	400x75	Z = 30604	Z = 30644	Z = 30591	Z = 30631		
		S = 30443	S = 31157	S = 30391	S = 31105		
		VA = 30444	VA = 31158	VA = 30392	VA = 31106		
		VG = 30445	VG = 31159	VG = 30393	VG = 31107		
		I = 30442	I = 31156	I = 30390	I = 31104		
500x75	500x75	Z = 30606	Z = 30646	Z = 30593	Z = 30633		
		S = 30451	S = 31165	S = 30399	S = 31113		
		VA = 30452	VA = 31166	VA = 30400	VA = 31114		
		VG = 30453	VG = 31167	VG = 30401	VG = 31115		
		I = 30450	I = 31164	I = 30398	I = 31112		
		Z = 30608	Z = 30648	Z = 30595	Z = 30635		
		S = 30459	S = 31173	S = 30407	S = 31121		
		VA = 30460	VA = 31174	VA = 30408	VA = 31122		
		VG = 30461	VG = 31175	VG = 30409	VG = 31123		
		I = 30458	I = 31172	I = 30406	I = 31120		
		Z = 30610	Z = 30650	Z = 30597	Z = 30637		

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 7032  
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE



PT	OT	RL	ORL	PCR	OC	RC	ORC	RC	ORC
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 31646	S = 31446	S = 31843	S = 31330	S = 31580	S = 31017				
VA = 31647	VA = 31447	VA = 31844	VA = 31331	VA = 31581	VA = 31018				
VG = 31648	VG = 31448	VG = 31845	VG = 31332	VG = 31582	VG = 31019				
I = 31645	I = 31445	I = 31842	I = 31329	I = 31579	I = 31016				
S = 31654	S = 31450	S = 31851	S = 31334	S = 31588	S = 31021	S = 31699	S = 31242		
VA = 31655	VA = 31451	VA = 31852	VA = 31335	VA = 31589	VA = 31022	VA = 31700	VA = 31243		
VG = 31656	VG = 31452	VG = 31853	VG = 31336	VG = 31590	VG = 31023	VG = 31701	VG = 31244		
I = 31653	I = 31449	I = 31850	I = 31333	I = 31587	I = 31020	I = 31698	I = 31241		
Z = 30747	Z = 30700			Z = 30734	Z = 30614				
S = 31662	S = 31454	S = 31859	S = 31338	S = 31596	S = 31025	S = 31707	S = 31246		
VA = 31663	VA = 31455	VA = 31860	VA = 31339	VA = 31597	VA = 31026	VA = 31708	VA = 31247		
VG = 31664	VG = 31456	VG = 31861	VG = 31340	VG = 31598	VG = 31027	VG = 31709	VG = 31248		
I = 31661	I = 31453	I = 31858	I = 31337	I = 31595	I = 31024	I = 31706	I = 31245		
S = 31670	S = 31458	S = 31867	S = 31342	S = 31604	S = 31029	● S = 31715	S = 31258	◆ S = 31723	S = 31250
VA = 31671	VA = 31459	VA = 31868	VA = 31343	VA = 31605	VA = 31030	● VA = 31716	VA = 31259	◆ VA = 31724	VA = 31251
VG = 31672	VG = 31460	VG = 31869	VG = 31344	VG = 31606	VG = 31031	● VG = 31717	VG = 31260	◆ VG = 31725	VG = 31252
I = 31669	I = 31457	I = 31866	I = 31341	I = 31603	I = 31028	● I = 31714	I = 31257	◆ I = 31722	I = 31249
Z = 30749	Z = 30701			Z = 30736	Z = 30615	● Z = 30760	Z = 30668		
S = 31678	S = 31462	S = 31875	S = 31346	S = 31612	S = 31033	■ S = 31731	S = 31266	★ S = 31739	S = 31254
VA = 31679	VA = 31463	VA = 31876	VA = 31347	VA = 31613	VA = 31034	■ VA = 31732	VA = 31267	★ VA = 31740	VA = 31255
VG = 31680	VG = 31464	VG = 31877	VG = 31348	VG = 31614	VG = 31035	■ VG = 31733	VG = 31268	★ VG = 31741	VG = 31256
I = 31677	I = 31461	I = 31874	I = 31345	I = 31611	I = 31032	■ I = 31730	I = 31265	★ I = 31738	I = 31253
Z = 30751	Z = 30702			Z = 30738	Z = 30616			★ Z = 30762	Z = 30669
S = 31686	S = 31466	S = 31883	S = 31350	S = 31620	S = 31037	S = 31747	S = 31262		
VA = 31687	VA = 31467	VA = 31884	VA = 31351	VA = 31621	VA = 31038	VA = 31748	VA = 31263		
VG = 31688	VG = 31468	VG = 31885	VG = 31352	VG = 31622	VG = 31039	VG = 31749	VG = 31264		
I = 31685	I = 31465	I = 31882	I = 31349	I = 31619	I = 31036	I = 31746	I = 31261		
Z = 30753	Z = 30703			Z = 30740	Z = 30617	Z = 30764	Z = 30670		
S = 31694	S = 31470	S = 31891	S = 31354	S = 31628	S = 31041	S = 31755	S = 31270		
VA = 31695	VA = 31471	VA = 31892	VA = 31355	VA = 31629	VA = 31042	VA = 31756	VA = 31271		
VG = 31696	VG = 31472	VG = 31893	VG = 31356	VG = 31630	VG = 31043	VG = 31757	VG = 31272		
I = 31693	I = 31469	I = 31890	I = 31353	I = 31627	I = 31040	I = 31754	I = 31269		
Z = 30755	Z = 30704			Z = 30742	Z = 30618	Z = 30766	Z = 30671		

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
	75x75		75x75				
	100x75		100x75	S = 31759 VA = 31760 VG = 31761 I = 31758	S = 31274 VA = 31275 VG = 31276 I = 31273		
	150x75		150x75	S = 31767 VA = 31768 VG = 31769 I = 31766	S = 31278 VA = 31279 VG = 31280 I = 31277		
	200x75		200x75	● S = 31775 ● VA = 31776 ● VG = 31777 ● I = 31774 ● Z = 30771	S = 31290 VA = 31291 VG = 31292 I = 31289 Z = 30674	◆ S = 31783 ◆ VA = 31784 ◆ VG = 31785 ◆ I = 31782	S = 31282 VA = 31283 VG = 31284 I = 31281
	300x75		300x75	■ S = 31791 ■ VA = 31792 ■ VG = 31793 ■ I = 31790	S = 31298 VA = 31299 VG = 31300 I = 31297	★ S = 31799 ★ VA = 31800 ★ VG = 31801 ★ I = 31798 ★ Z = 30773	S = 31286 VA = 31287 VG = 31288 I = 31285 Z = 30675
	400x75		400x75	S = 31807 VA = 31808 VG = 31809 I = 31806 Z = 30775	S = 31294 VA = 31295 VG = 31296 I = 31293 Z = 30676		
	500x75		500x75	S = 31815 VA = 31816 VG = 31817 I = 31814 Z = 30777	S = 31302 VA = 31303 VG = 31304 I = 31301 Z = 30677		

● = riduzione da 200 a 100      ◆ = riduzione da 200 a 150  
■ = riduzione da 300 a 100      ★ = riduzione da 300 a 200

ALTEZZA 75

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

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035  
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

RACCORDO DI RIDUZIONE SINISTRA PIANA				DEVIAZIONE SGHEMBA 90°				DERIVAZIONE VERTICALE A "T" CON VARIAZIONE DI PIANO	
				IN SALITA		IN DISCESA		IN SALITA	IN DISCESA
DESTRA	SINISTRA	DESTRA	SINISTRA	DESTRA	SINISTRA	DESTRA	SINISTRA	DESTRA	SINISTRA
CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO						
I RACCORDI CONSENTONO LA RIDUZIONE ALLE BASI IMMEDIATAMENTE INFERIORI									
RS	ORS	RS	ORS	SDXS	SSXS	SDXD	SSXD	VTS	VTD
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
				S = 32165 VA = 32166 VG = 32167 I = 32164	S = 32503 VA = 32504 VG = 32505 I = 32502	S = 32113 VA = 32114 VG = 32115 I = 32112	S = 32451 VA = 32452 VG = 32453 I = 32450	S = 32768 VA = 32769 VG = 32770 I = 32767	S = 32716 VA = 32717 VG = 32718 I = 32715
S = 31895 VA = 31896 VG = 31897 I = 31894	S = 31358 VA = 31359 VG = 31360 I = 31357			S = 32173 VA = 32174 VG = 32175 I = 32172	S = 32511 VA = 32512 VG = 32513 I = 32510	S = 32121 VA = 32122 VG = 32123 I = 32120	S = 32459 VA = 32460 VG = 32461 I = 32458	S = 32776 VA = 32777 VG = 32778 I = 32775	S = 32724 VA = 32725 VG = 32726 I = 32723
S = 31903 VA = 31904 VG = 31905 I = 31902	S = 31362 VA = 31363 VG = 31364 I = 31361			S = 32181 VA = 32182 VG = 32183 I = 32180	S = 32519 VA = 32520 VG = 32521 I = 32518	S = 32129 VA = 32130 VG = 32131 I = 32128	S = 32467 VA = 32468 VG = 32469 I = 32466	S = 32784 VA = 32785 VG = 32786 I = 32783	S = 32732 VA = 32733 VG = 32734 I = 32731
●S = 31911 ●VA = 31912 ●VG = 31913 ●I = 31910 ●Z = 30782	S = 31374 VA = 31375 VG = 31376 I = 31373 Z = 30680	◆S = 31919 ◆VA = 31920 ◆VG = 31921 ◆I = 31918	S = 31366 VA = 31367 VG = 31368 I = 31365	S = 32189 VA = 32190 VG = 32191 I = 32188	S = 32527 VA = 32528 VG = 32529 I = 32526	S = 32137 VA = 32138 VG = 32139 I = 32136	S = 32475 VA = 32476 VG = 32477 I = 32474	S = 32792 VA = 32793 VG = 32794 I = 32791	S = 32740 VA = 32741 VG = 32742 I = 32739
■S = 31927 ■VA = 31928 ■VG = 31929 ■I = 31926	S = 31382 VA = 31383 VG = 31384 I = 31381	★S = 31935 ★VA = 31936 ★VG = 31937 ★I = 31934 ★Z = 30784	S = 31370 VA = 31371 VG = 31372 I = 31369 Z = 30681	S = 32197 VA = 32198 VG = 32199 I = 32196	S = 32535 VA = 32536 VG = 32537 I = 32534	S = 32145 VA = 32146 VG = 32147 I = 32144	S = 32483 VA = 32484 VG = 32485 I = 32482	S = 32800 VA = 32801 VG = 32802 I = 32799	S = 32748 VA = 32749 VG = 32750 I = 32747
S = 31943 VA = 31944 VG = 31945 I = 31942 Z = 30786	S = 31378 VA = 31379 VG = 31380 I = 31377 Z = 30682			S = 32205 VA = 32206 VG = 32207 I = 32204	S = 32543 VA = 32544 VG = 32545 I = 32542	S = 32153 VA = 32154 VG = 32155 I = 32152	S = 32491 VA = 32492 VG = 32493 I = 32490	S = 32808 VA = 32809 VG = 32810 I = 32807	S = 32756 VA = 32757 VG = 32758 I = 32755
S = 31951 VA = 31952 VG = 31953 I = 31950 Z = 30788	S = 31386 VA = 31387 VG = 31388 I = 31385 Z = 30683			S = 32213 VA = 32214 VG = 32215 I = 32212	S = 32551 VA = 32552 VG = 32553 I = 32550	S = 32161 VA = 32162 VG = 32163 I = 32160	S = 32499 VA = 32500 VG = 32501 I = 32498	S = 32816 VA = 32817 VG = 32818 I = 32815	S = 32764 VA = 32765 VG = 32766 I = 32763

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

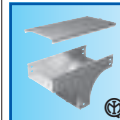
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI

CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DERIVAZIONE VERTICALE A "T" IN DISCESA



DEVIAZIONE VERTICALE A 90° CON VARIAZ. PIANO



TESTATA DI CHIUSURA



ATTACCO A QUADRO













lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		VT	DV	TCH	AQ
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 75	75x75	75x75	75x75	S = 32664 VA = 32665 VG = 32666 I = 32663	S = 30468 VA = 30469 VG = 30470 I = 30467	S = 32575 VA = 32576 VG = 32577 I = 32574	S = 30133 VA = 30134 VG = 30135 I = 30132
	100x75	100x75	100x75	S = 32672 VA = 32673 VG = 32674 I = 32671	S = 30476 VA = 30477 VG = 30478 I = 30475	S = 32583 VA = 32584 VG = 32585 I = 32582 Z = 30819	S = 30053 VA = 30054 VG = 30055 I = 30052 Z = 30549
	150x75	150x75	150x75	S = 32680 VA = 32681 VG = 32682 I = 32679	S = 30484 VA = 30485 VG = 30486 I = 30483	S = 32591 VA = 32592 VG = 32593 I = 32590	S = 30061 VA = 30062 VG = 30063 I = 30060
	200x75	200x75	200x75	S = 32688 VA = 32689 VG = 32690 I = 32687	S = 30492 VA = 30493 VG = 30494 I = 30491	S = 32599 VA = 32600 VG = 32601 I = 32598 Z = 30821	S = 30069 VA = 30070 VG = 30071 I = 30068 Z = 30551
	300x75	300x75	300x75	S = 32696 VA = 32697 VG = 32698 I = 32695	S = 30500 VA = 30501 VG = 30502 I = 30499	S = 32607 VA = 32608 VG = 32609 I = 32606 Z = 30823	S = 30077 VA = 30078 VG = 30079 I = 30076 Z = 30553
	400x75	400x75	400x75	S = 32704 VA = 32705 VG = 32706 I = 32703	S = 30508 VA = 30509 VG = 30510 I = 30507	S = 32615 VA = 32616 VG = 32617 I = 32614 Z = 30825	S = 30085 VA = 30086 VG = 30087 I = 30084 Z = 30555
	500x75	500x75	500x75	S = 32712 VA = 32713 VG = 32714 I = 32711	S = 30516 VA = 30517 VG = 30518 I = 30515	S = 32623 VA = 32624 VG = 32625 I = 32622 Z = 30827	S = 30129 VA = 30130 VG = 30131 I = 30128 Z = 30557

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

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

(3) FINITURA VERNICIATO GRIGIO RAL 7035  
Disponibilità da concordare

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

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	ELEMENTO DI CONNESSIONE PER COPERCHIO	VITI E DADI M6 <sup>(1)</sup>
									
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	COMPLETO DI VITI E PIASTRINA	
GMC	GSV	GSO	GB	PBC	CBC	CLC	S	ECMT	VI
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 30037	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831				S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30036	I = 32822	I = 32832		I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
S = 30037	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831				S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30036	I = 32822	I = 32832		I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
Z = 30038	Z = 32823					Z = 30008	Z = 32032		
S = 30037	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831				S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30036	I = 32822	I = 32832		I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
S = 30037	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831				S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30036	I = 32822	I = 32832		I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
Z = 30038	Z = 32823					Z = 30008	Z = 32032		
S = 30037	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831	S = 30537			S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30036	I = 32822	I = 32832	I = 30536	I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
Z = 30038	Z = 32823		Z = 30538			Z = 30008	Z = 32032		
S = 30040	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831	S = 32848			S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30039	I = 32822	I = 32832	I = 32850	I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
Z = 30041	Z = 32823		Z = 32849			Z = 30008	Z = 32032		
S = 30040	S = 32819 VA = 32820 VG = 32821	S = 32829 VA = 32830 VG = 32831	S = 32851			S = 30005 VA = 30006 VG = 30007	S = 32031	S = 30520	E = 30019
I = 30039	I = 32822	I = 32832	I = 32853	I = 31577	I = 30146	I = 30004	I = 32030	I = 30519	I = 30020
Z = 30041	Z = 32823		Z = 32852			Z = 30008	Z = 32032		
<b>PAG. 269</b>	<b>PAG. 269</b>	<b>PAG. 269</b>	<b>PAG. 269</b>			<b>PAG. 268</b>			

<sup>(1)</sup>Viti a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado esagonale flangiato. Adatti per: separatori, testate di chiusura, supporti a sella e a culla.




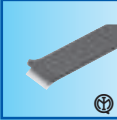
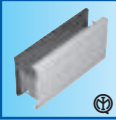
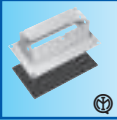









# CC / CF

## Tavola generale di riferimento

**SISTEMA IP44**

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI / FORATI		ACCESSORI		SISTEMA IP44			
		PIASTRINA FERMACAIVI	SUPPORTO CASSETTA DI DERIVAZIONE	GIUNTO RINFORZATO IP44 (1)	GUARNIZIONE AUTOADESIVA LUNGHEZZA 10 m	TESTATA DI CHIUSURA IP44 (2)	ATTACCO A QUADRO IP44 (2)
							
					DA APPLICARE SUI BORDI DEL CANALE E DEGLI ACCESSORI		
	<b>lunghezza 3 m</b>	<b>PFC</b>	<b>SCD</b>	<b>KIP44</b>	<b>PV</b>	<b>TC44</b>	<b>AQ44</b>
	DIMENSIONI (B x H) mm	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 75	 75x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100	S = 30831 VA = 30832 VG = 30833 I = 30830	31697	S = 32627 VA = 32628 VG = 32629 I = 32626	S = 30121 VA = 30122 VG = 30123 I = 30120
	 100x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100	S = 30839 VA = 30840 VG = 30841 I = 30838	31697	S = 32635 VA = 32636 VG = 32637 I = 32634	S = 30093 VA = 30094 VG = 30095 I = 30092
	 150x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100	S = 30847 VA = 30848 VG = 30849 I = 30846	31697	S = 32643 VA = 32644 VG = 32645 I = 32642	S = 30101 VA = 30102 VG = 30103 I = 30100
	 200x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100	S = 30855 VA = 30856 VG = 30857 I = 30854	31697	S = 32651 VA = 32652 VG = 32653 I = 32650	S = 30109 VA = 30110 VG = 30111 I = 30108
	 300x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100	S = 30863 VA = 30864 VG = 30865 I = 30862	31697	S = 32659 VA = 32660 VG = 32661 I = 32658	S = 30117 VA = 30118 VG = 30119 I = 30116
	 400x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100				
	 500x75	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101  I = 32100				

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 270

(1) Adatto per canale chiuso. Kit completo di guarnizione viti e dadi.  
 (2) Adatto per canale chiuso. Completo di guarnizione.



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