

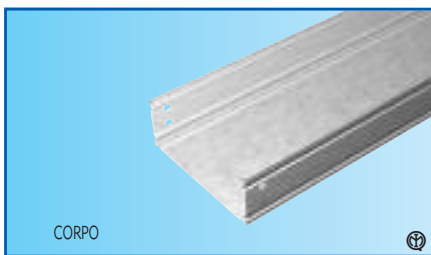
CC

CF

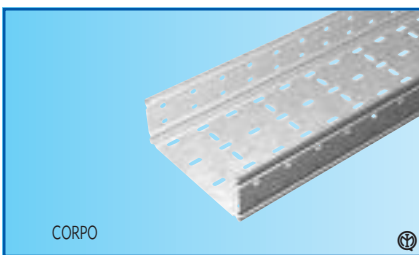
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

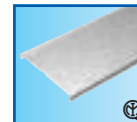
CANALI IN ACCIAIO CHIUSI



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 = 31046	
		VG = 30296						VG = 31047	
		I = 30293						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.

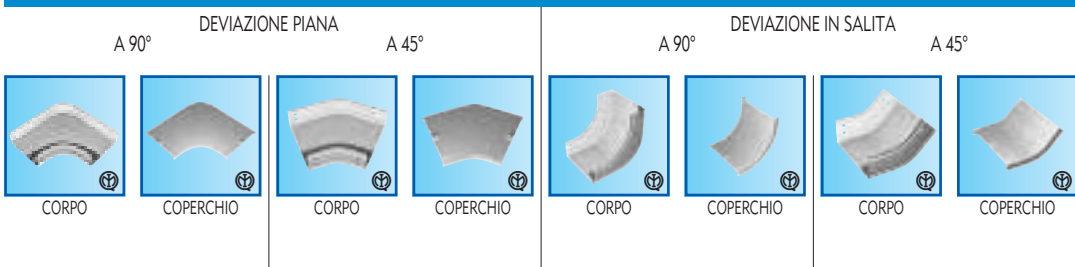


Il profilo PRA permette un agevole fissaggio del canale per le discese a parete. Consultare pagg. 280 e 286.

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



A 90°		A 45°		A 90°		A 45°	
DEVIAZIONE PIANA				DEVIAZIONE IN SALITA			
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

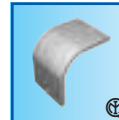
COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DEVIAZIONE IN DISCESA

A 90°

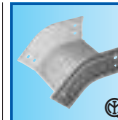


CORPO

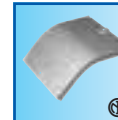


COPERCHIO

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	Z = 30602	Z = 30642	Z = 30589	Z = 30629
	150x75	150x75	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				
	200x75	200x75	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	Z = 30604	Z = 30644	Z = 30591	Z = 30631
	300x75	300x75	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	Z = 30606	Z = 30646	Z = 30593	Z = 30633
	400x75	400x75	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
	500x75	500x75	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 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 = 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

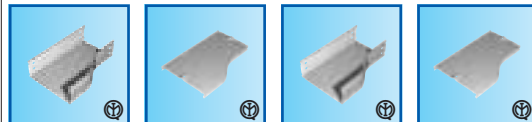
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

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

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

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

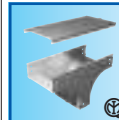
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI

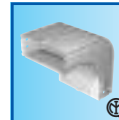
CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DERIVAZIONE VERTICALE A "T" IN DISCESA



DEVIAZIONE VERTICALE A 90° CON VARIAZ. PIANO



TESTATA DI CHIUSURA



ATTACCO A QUADRO





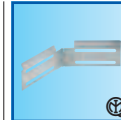


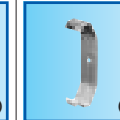
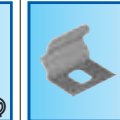
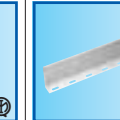
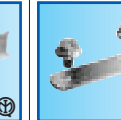

lunghezza 3 m		lunghezza 3 m		VT	DV	TCH	AQ
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 75	75x75	75x75	S = 32664 VA = 32665 VG = 32666 I = 32663	S = 30468 VA = 30469 VG = 30470 I = 30467	S = 32575 VA = 32576 VG = 32577 I = 32574	S = 30133 VA = 30134 VG = 30135 I = 30132	
	100x75	100x75	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	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	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	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	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	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 (1)
									
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	GSD	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
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>			

(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.




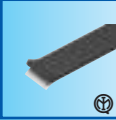
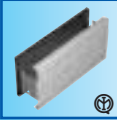
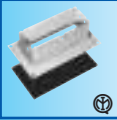









# CC / CF

## Tavola generale di riferimento

**SISTEMA IP44**

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI CHIUSI / FORATI		ACCESSORI		SISTEMA IP44			
		PIASTRINA FERMACAVI	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

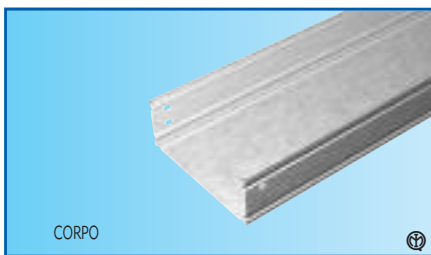
CC

CF

Tavola generale di riferimento

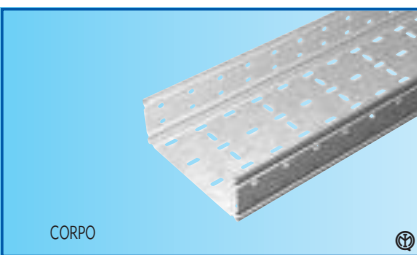
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

CANALI IN ACCIAIO CHIUSI



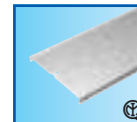
CORPO

CANALI IN ACCIAIO FORATI



CORPO

**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 <sup>2</sup>	m	Codice	m
ALTEZZA 100	 100x100	S = 30150	 100x100	 100x100	S = 30307	98	24	S = 31049	48
		VA = 30151			VA = 30308			VA = 31050	
		VG = 30152			VG = 30309			VG = 31051	
		I = 30149			I = 30306			I = 31048	
	 150x100	S = 30174	 150x100	 150x100	S = 30315	148	24	S = 31053	24
		VA = 30175			VA = 30316			VA = 31054	
		VG = 30176			VG = 30317			VG = 31055	
		I = 30173			I = 30314			I = 31052	
 200x100	S = 30198	 200x100	 200x100	S = 30323	197	18	S = 31057	18	
	VA = 30199			VA = 30324			VA = 31058		
	VG = 30200			VG = 30325			VG = 31059		
	I = 30197			I = 30322			I = 31056		
 300x100	S = 30222	 300x100	 300x100	S = 30331	295	12	S = 31061	18	
	VA = 30223			VA = 30332			VA = 31062		
	VG = 30224			VG = 30333			VG = 31063		
	I = 30221			I = 30330			I = 31060		
 400x100	S = 30246	 400x100	 400x100	S = 30339	394	6	S = 31065	12	
	VA = 30247			VA = 30340			VA = 31066		
	VG = 30248			VG = 30341			VG = 31067		
	I = 30245			I = 30338			I = 31064		
 500x100	S = 30270	 500x100	 500x100	S = 30347	493	6	S = 31069	12	
	VA = 30271			VA = 30348			VA = 31070		
	VG = 30272			VG = 30349			VG = 31071		
	I = 30269			I = 30346			I = 31068		
 600x100		 600x100	 600x100		598				
									Z = 30582*
				Z = 30584*				Z = 30626	3

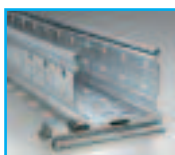
PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE PAG. 265 ÷ 267

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.

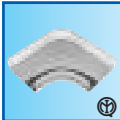
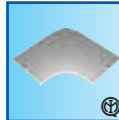

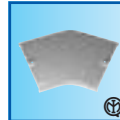
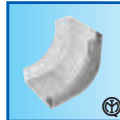
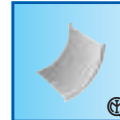
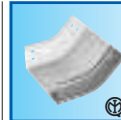
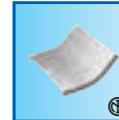


Il profilo PRA permette un agevole fissaggio del canale per le discese a parete. Consultare pagg. 280 e 286.

<b>S</b>	<b>VA</b>	<b>VG</b>	<b>I</b>	<b>Z</b>		<b>20</b>		<b>40</b>		<b>20J</b>
finitura SENDZIMIR	finitura verniciato BLU RAL 5012	finitura verniciato GRIGIO RAL 7032	finitura INOX AISI 304	finitura ZINCATO A CALDO	EN 50085-2-1 EN 61537	grado IP CF	grado IP CC	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°	
							
CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO
PG	OPG	P4	OP4	S9	OS9	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

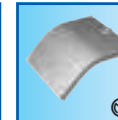
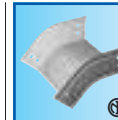
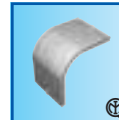
CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DEVIAZIONE IN DISCESA

A 90°

A 45°



CORPO

COPERCHIO

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 100



100x100



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



150x100



150x100

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



200x100



200x100

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



300x100



300x100

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



400x100



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



500x100



500x100

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



600x100

Z = 30611	Z = 30651	Z = 30598	Z = 30638
-----------	-----------	-----------	-----------

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 268

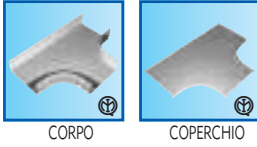
PAG. 268

<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

DERIVAZIONE PIANA A "T"



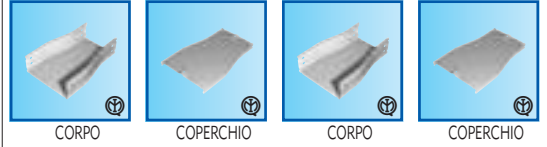
DERIVAZIONE LATERALE A "T"



DERIVAZIONE PIANA A CROCE



RACCORDO DI RIDUZIONE CENTRALE PIANA



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

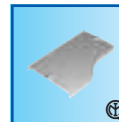
CANALI FORATI

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

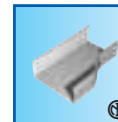
RACCORDO DI RIDUZIONE DESTRA PIANA



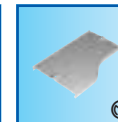
CORPO



COPERCHIO



CORPO



COPERCHIO

I RACCORDI CONSENTONO LA RIDUZIONE ALLE BASI IMMEDIATAMENTE INFERIORI

ALTEZZA 100	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		

- = riduzione da 200 a 100
- = riduzione da 300 a 100

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

<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				RIDUTTORE D'ALTEZZA		DEVIAZIONE SGHEMBA 90°			
						IN SALITA		IN DISCESA	
						DESTRA	SINISTRA	DESTRA	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					









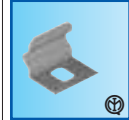
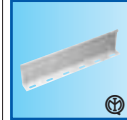
PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

**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 VA = 32580 VG = 32581 I = 32578 Z = 30818	S = 30049 VA = 30050 VG = 30051 I = 30048 Z = 30548	S = 30043   I = 30042 Z = 30044 S = 30043	S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827 Z = 32828	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836			I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004 Z = 30008	S = 32086   I = 32085 Z = 32087
S = 32587 VA = 32588 VG = 32589 I = 32586	S = 30057 VA = 30058 VG = 30059 I = 30056		S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836			I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004	S = 32086   I = 32085
S = 32595 VA = 32596 VG = 32597 I = 32594 Z = 30820	S = 30065 VA = 30066 VG = 30067 I = 30064 Z = 30550	S = 30043	S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827 Z = 32828	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836			I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004 Z = 30008	S = 32086   I = 32085 Z = 32087
S = 32603 VA = 32604 VG = 32605 I = 32602 Z = 30822	S = 30073 VA = 30074 VG = 30075 I = 30072 Z = 30552	S = 30043	S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827 Z = 32828	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836	S = 30537   I = 30536 Z = 30538		I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004 Z = 30008	S = 32086   I = 32085 Z = 32087
S = 32611 VA = 32612 VG = 32613 I = 32610 Z = 30824	S = 30081 VA = 30082 VG = 30083 I = 30080 Z = 30554	S = 30046	S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827 Z = 32828	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836	S = 32848   I = 32850 Z = 32849		I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004 Z = 30008	S = 32086   I = 32085 Z = 32087
S = 32619 VA = 32620 VG = 32621 I = 32618 Z = 30826	S = 30125 VA = 30126 VG = 30127 I = 30124 Z = 30556	S = 30046	S = 32824 VA = 32825 VG = 32826 I = 32827 Z = 32828	S = 32833 VA = 32834 VG = 32835 I = 32836	S = 32851   I = 32853 Z = 32852		I = 31578 I = 30147	S = 30005 VA = 30006 VG = 30007 I = 30004 Z = 30008	S = 32086   I = 32085 Z = 32087
							I = 31578 I = 30147		
Z = 30828	Z = 30558	Z = 30047	Z = 32828		Z = 30538			Z = 30008	Z = 32087
		PAG. 269	PAG. 269	PAG. 269	PAG. 269			PAG. 268	




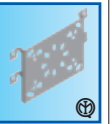

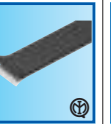









INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

# 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	S = 30520 I = 30519	E = 30019 I = 30020	S = 31631 VA = 31632 VG = 31633	S = 32101 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

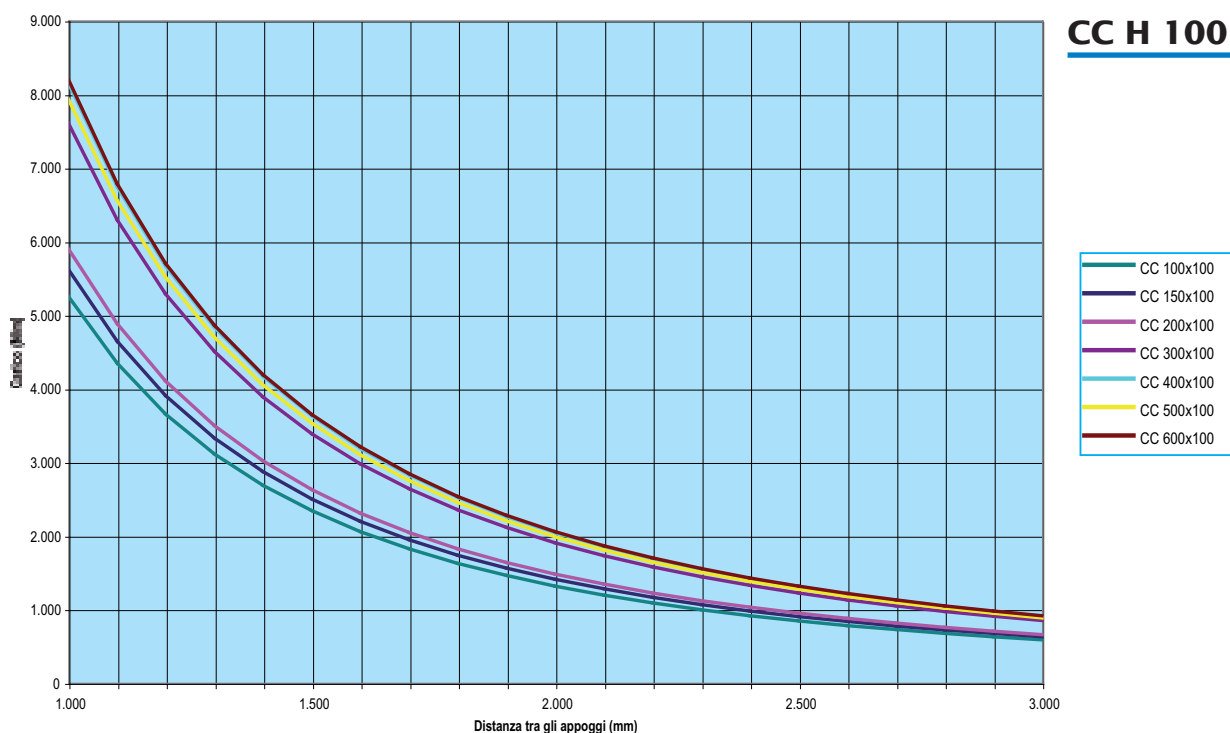
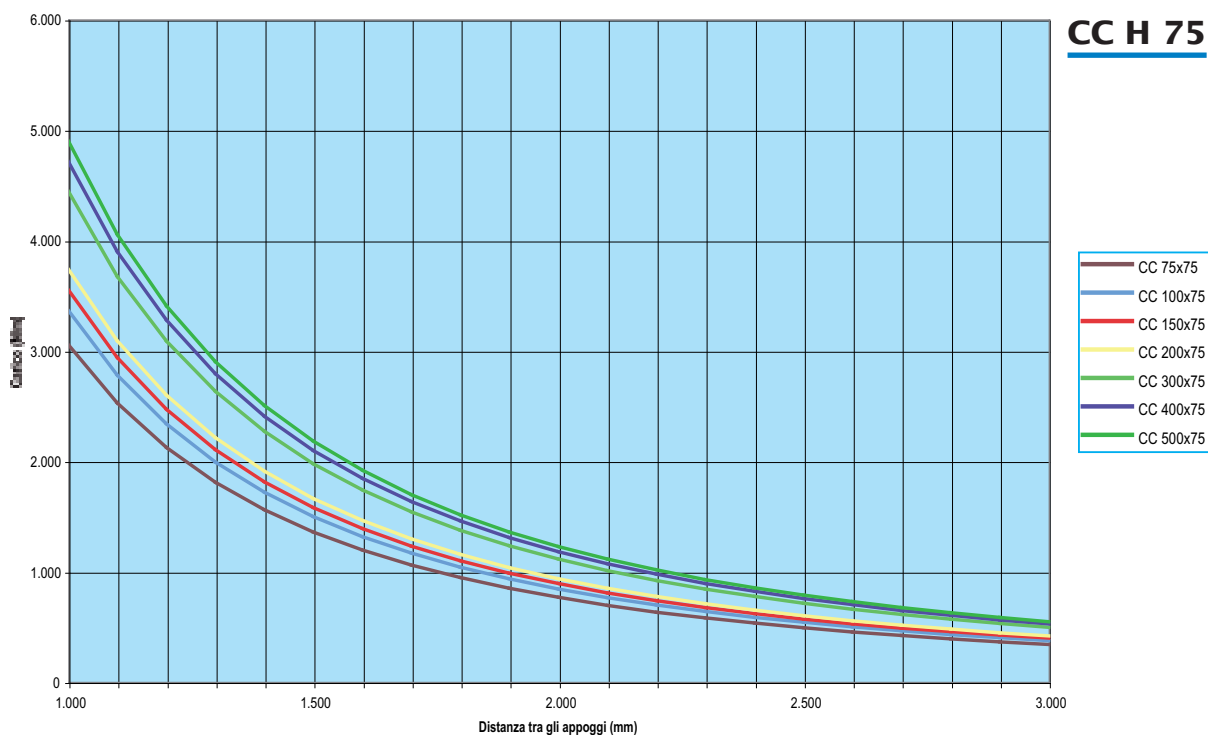
# LINEE CC/CF

## Diagrammi del carico ammissibile

Fermo restando il superamento delle prove relative alle norme EN 50085-2-1 e EN 61537 sono stati calcolati i carichi ammissibili riportati nei diagrammi. Le ipotesi di calcolo sono:

- canale appoggiato agli estremi di lunghezza pari alla campata
- carico uniformemente distribuito
- freccia massima uniformemente crescente in funzione della distanza tra gli appoggi, con un minimo dello 0,2% con luce di 1000 mm ed un massimo di 0,6% con luce di 3000 mm

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



# LINEE CC/CF

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

