

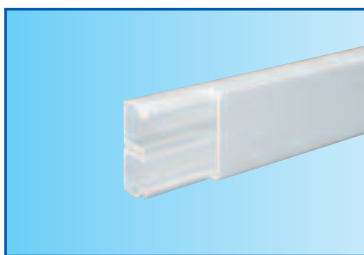
TMC

TMU

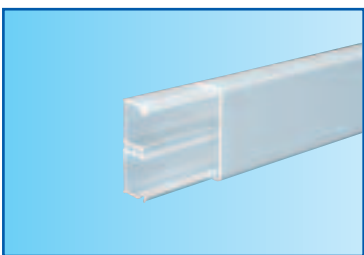
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

MINICANALI CON COPERCHIO STANDARD



MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE



COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE







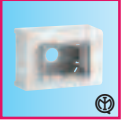
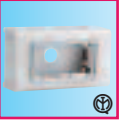
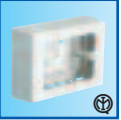

lunghezza 2 m			TMC	confezione	lunghezza 2 m			TMU	confezione	AEM	AIM	APM
DIMENSIONI (B x H) mm			Codice	m	DIMENSIONI (B x H) mm			Codice	m	Codice	Codice	Codice
	22/1x10*	⊕	W = 00684 B = 00685	96 (6x16) 106		22/1x10*	⊕	W = 09608	96 (6x16)	W = 03116 B = 03118	W = 03016 B = 03018	W = 03216 B = 03218
	22/2x10	⊕	W = 00681	96 (6x16)						W = 03116	W = 03016	W = 03216
	30/1x10*	⊕	W = 00620	96 (6x16)		30/1x10*	⊕	W = 09605	96 (6x16)	W = 03123	W = 03023	W = 03223
	30/2x10	⊕	W = 00617	96 (6x16)		30/2x10	⊕	W = 09604	96 (6x16)	W = 03123	W = 03023	W = 03223
	40/2x10*	⊕	W = 00130	64 (4x16)						W = 03125	W = 03025	W = 03225
	15/1x17*	⊕	W = 00601 B = 00691	96 (6x16) 96		15/1x17*	⊕	W = 09609	96 (6x16)	W = 03151 B = 03198	W = 03051 B = 03098	W = 03251 B = 03298
	25/1x17*	⊕	W = 00603 B = 00693	64 (4x16) 60		25/1x17*	⊕	W = 09606	64 (4x16)	W = 03153 B = 03199	W = 03053 B = 03099	W = 03253 B = 03299
	40/1x17*	⊕	W = 09505	72 (6x12)						W = 03166	W = 03071	W = 03266
	40/2x17*	⊕	W = 00605	72 (6x12)		40/2x17*	⊕	W = 09603	72 (6x12)	W = 03166	W = 03071	W = 03266
	50/1x20*	⊕	W = 00623	48 (4x12)						W = 09788	W = 09786	W = 09783
	50/2x20*	⊕	W = 00669	48 (4x12)						W = 09788	W = 09786	W = 09783
	50/3x20*	⊕	W = 00678	48 (4x12)						W = 09788	W = 09786	W = 09783

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

h 17		60/3x17*	⊕	W = 00607	48 (4x12)
------	--	----------	---	-----------	-----------

* BASE FORATA - Ø 2,5 interasse 125

W bianco RAL 9001	B marrone RAL 8014	 EN 50085-2-1	40 grado IP	2J resistenza all'urto
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------------------

E TERMINALI			SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI					
GIUNTO	DERIVAZIONE	TERMINALE	SCATOLE PER DERIVAZIONE		SCATOLE PORTA APPARECCHI AUTOPORTANTI		SCATOLE PORTA APPARECCHI UNIVERSALI	
								
					3 MODULI PER PARTI ATTIVE PÉPITA ACTIVE		INTERASSE 83,5 PROF. 43 mm	INTERASSE 83,5 PROF. 53 mm
GM	IM	LM	SDM	DSM	SMN 3 AP	SMN 4 AP	SRMN	SMN
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
W = 06616 B = 06618	W = 04016 B = 04018	W = 05616 B = 05618	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06616	W = 04016	W = 05616	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06623	W = 04023	W = 05623	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06623	W = 04023	W = 05623	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06625	W = 04025	W = 05625	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06602 B = 06604	W = 04051 B = 04087	W = 05451 B = 05486	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06611 B = 06613	W = 04053 B = 04088	W = 05453 B = 05488	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06651	W = 04081	W = 05471	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06651	W = 04081	W = 05471	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
			PAG. 141	PAG. 141-142	PAG. 144		PAG. 143	

W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

TMC

TMU

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

MINICANALI CON COPERCHIO STANDARD

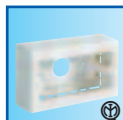
MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE

SCATOLE PORTA APPARECCHI E ACCESSORI

SCATOLE PORTA APPARECCHI UNIVERSALI

COPERCHI DERIVAZIONE

PLACCHE COPRISCATOLA



INTERASSE 108-83,5
PROF. 50 mm



INTERASSE 60
PROF. 53 mm



INTERASSE 83,5



INTERASSE 83,5

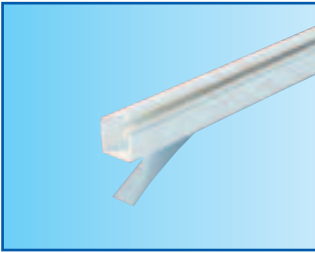
Lunghezza 2 m		Lunghezza 2 m		SMN 4-3	SMN 60	CDM 83	PC 83	PC-L 83
DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
	22/1x10*		22/1x10*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	22/2x10			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	30/1x10*		30/1x10*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	30/2x10		30/2x10	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	40/2x10*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	15/1x17*		15/1x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	25/1x17*		25/1x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	40/1x17*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	40/2x17*		40/2x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	50/1x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	50/2x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
	50/3x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303
h 17	60/3x17*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303

* BASE FORATA - Ø 2,5 interasse 125

TMR

Tavola generale di riferimento

MINICANALI CON COPERCHIO A CERNIERA BASE AUTOADESIVA

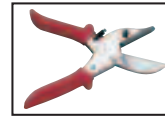


lunghezza 2 m		TMR	confezione	sezione	
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	m	mm ²	
h 7		12x7	W = 09614	160 (10x16)	51
		12x12	W = 00613	108 (9x12)	92
ALTEZZA 12		16x12	W = 00621	72 (6x12)	132

W
30
0,5J

bianco RAL 9001 grado IP resistenza all'urto

UTENSILI



4F
CODICE 01036
CESOIA
MULTIFUNZIONALE



LAMA 4F
CODICE 01038
LAMA
DI RICAMBIO

La cesoia 4F è un utensile professionale idoneo per il taglio preciso dei minicanali, sia longitudinale che ad angolo, e la tranciatura di tubi rigidi, flessibili e guaine in materiale plastico.

La particolare affilatura della lama e l'ottima maneggevolezza dell'utensile garantiscono facilità e precisione del taglio con il minimo sforzo.

La cesoia è fornita di apposita leva di sicurezza per il bloccaggio in posizione chiusa e di una serie di accessori per realizzare i vari tipi di taglio; è inoltre possibile sostituire la lama di taglio mediante la semplice rimozione di un dado di serraggio.

Scatole per derivazione

SCATOLE DERIVAZIONE	CANALI	DIMENSIONI CANALI																
		TMC TMU												TMR		TCN		
		22/1x10	22/2x10	30/1x10	30/2x10	40/2x10	15/1x17	25/1x17	40/1x17	40/2x17	60/3x17	50/1x20	50/2x20	50/3x20	12x7		12x12	16x12
 SDM Cod. 04186	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
 DSM Cod. 09596	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
 APCN ⁽¹⁾ Cod. 03244	PRINCIPALI																	●
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 DCN ⁽¹⁾ Cod. 03267	PRINCIPALI																	●
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

A titolo esemplificativo qui sono indicati solo i codici dei prodotti di colore bianco. Per i codici dei prodotti di altri colori consultare pag. 138-152

⁽¹⁾ Per l'utilizzo delle scatole per derivazione APCN e DCN con tutti i minicanali TMC, TMU e TMR è necessario il raccordo ADDN Cod. W = 03495 B = 03497