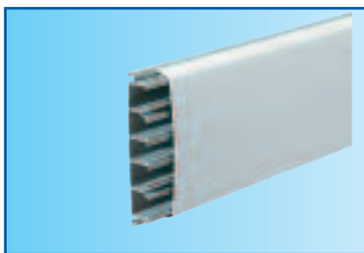


TBA Art

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

CANALE AD USO BATTISCOPIA E CORNICE COMPLETO DI COPERCHIO E BASE



COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE E TERMINALI



lunghezza 2 m	TBA	confezione	sezione mm ²					AEBA	AIBA	APVA	DBA	DPA
DIMENSIONI (B x H) mm	Codice	m	A	B	C	D	E	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
127x28	W = 09620 A = 09622	20	368	413	373	412	364	W = 04030 A = 04033	W = 04017 A = 04026	W = 04066 A = 04068	W = 04005 A = 04006	W = 04055 A = 04058

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 164

PAG. 164

PAG. 164

(1) Per l'utilizzo del DBA come angolo piano è necessaria l'applicazione di un ADDA

CANALE AD USO BATTISCOPIA E CORNICE COMPLETO DI COPERCHIO E BASE

SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI



lunghezza 2 m	SQBA	RN 6-4	CMA-SBA8	PC 83	PC-L 83	PCN6	DSTA
DIMENSIONI (B x H) mm	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
127x28	W = 04049	W = 03476 A = 03477	W = 03559 A = 03560	W = 04201 A = 04302	W = 04303	W = 04213 A = 04215	00260

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI								
GIUNTO COPERCHIO	TERMINALE	SCATOLE PORTA APPARECCHI AUTOPORTANTI				SCATOLE PORTA APPARECCHI UNIVERSALI		
								
		3 MODULI	4 MODULI	6 MODULI	TAPPO TERMINALE SCATOLE	INTERASSE 83,5 3 MODULI PROF. 53 mm	INTERASSE 100 6 MODULI PROF. 53 mm	INTERASSE 108 8 MODULI PROF. 65 mm
GBA	LBA	SBA 3 AP	SBA 4 AP	SBA 6 AP	TPT SBA AP	SBA3	SBA6	SBA8
Codice	Codice	Codice						
W = 04008 A = 04012	W = 04013 A = 04015	W = 04277 A = 04280	W = 04278 A = 04281	W = 04279 A = 04282	W = 04295 A = 04296	W = 04001 A = 04004	W = 04044 A = 04048	W = 03402 A = 03403

PAG. 165-166

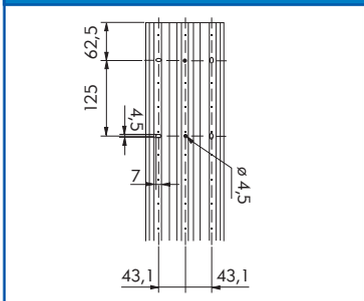
ALTRI COMPONENTI INTERNI ED ESTERNI					
GIUNTO BASE	TRAVERSINA TENUTA CAVI	COPRI SCOMPARTO LUNGHEZZA 0,5 m	RACCORDO	TERMINALE PASSAGGIO MURO	ADATTATORE PER SDN1/2
					
GFA	TRBA	CSN	ADDA	TPRA	ASA
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
04034	04065	03258	W = 04041 A = 04043	W = 04059	W = 00333

PAG. 115

LINEA TBA Art

INSTALLAZIONE A PARETE

Linea TBA FORATURA BASE DEL CANALE

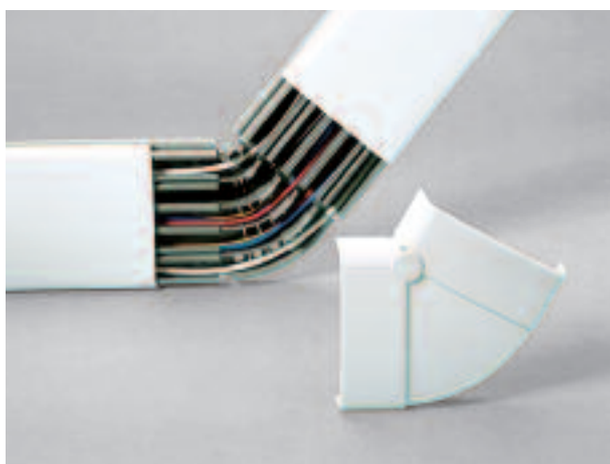


Scatole per derivazione

SCATOLE DERIVAZIONE	CANALI	TBA	TCN	DIMENSIONI CANALI															CSP		
				TMC TMU												TMR					
				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	12x10		16x10	
 DBA Cod. 04005	PRINCIPALI	●																			
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 DBA + DPA Cod. 04005 + 04055	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. 162. Per l'utilizzo della scatola per derivazione DBA con il canale cornice TCN e con i minicanali TMC, TMU e TMR, è necessario il raccordo ADDA.

APVA Angolo piano variabile



I cavi mantengono una perfetta separazione nei cinque scomparti anche nelle applicazioni più complesse grazie alla base dotata di setti separatori.



Per ottenere tutte le escursioni necessarie - da 90° a 170° - è sufficiente tagliare fondo e coperchio seguendo le linee di prefrattura graduate.