



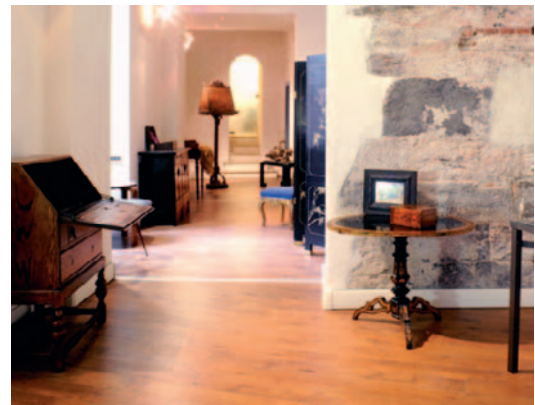
TBA
Art



LINEA TBA Art

Canale battiscopa e cornice

- Canali porta apparecchi che associano l'elevata contenenza ad un notevole prestigio estetico
- Base dotata di cinque scomparti e della massima contenenza disponibile sul mercato
- Componenti inseribili a scatto per una installazione rapida ed agevole
- Segregazione completa dei circuiti e continuità di separazione anche negli angoli
- Scatole porta apparecchi autoportanti per le parti attive PEPITA ACTIVE
- Scatole porta apparecchi universali e autoportanti dotate di coperchio di ispezione
- Gamma completa di componenti di interconnessione
- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Se ne consiglia la rimozione solo a lavori di installazione ultimati. Per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno da passare sulla superficie del coperchio in fase di rimozione
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Integrabile con tutte le linee di installazione Bocchiotti
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ

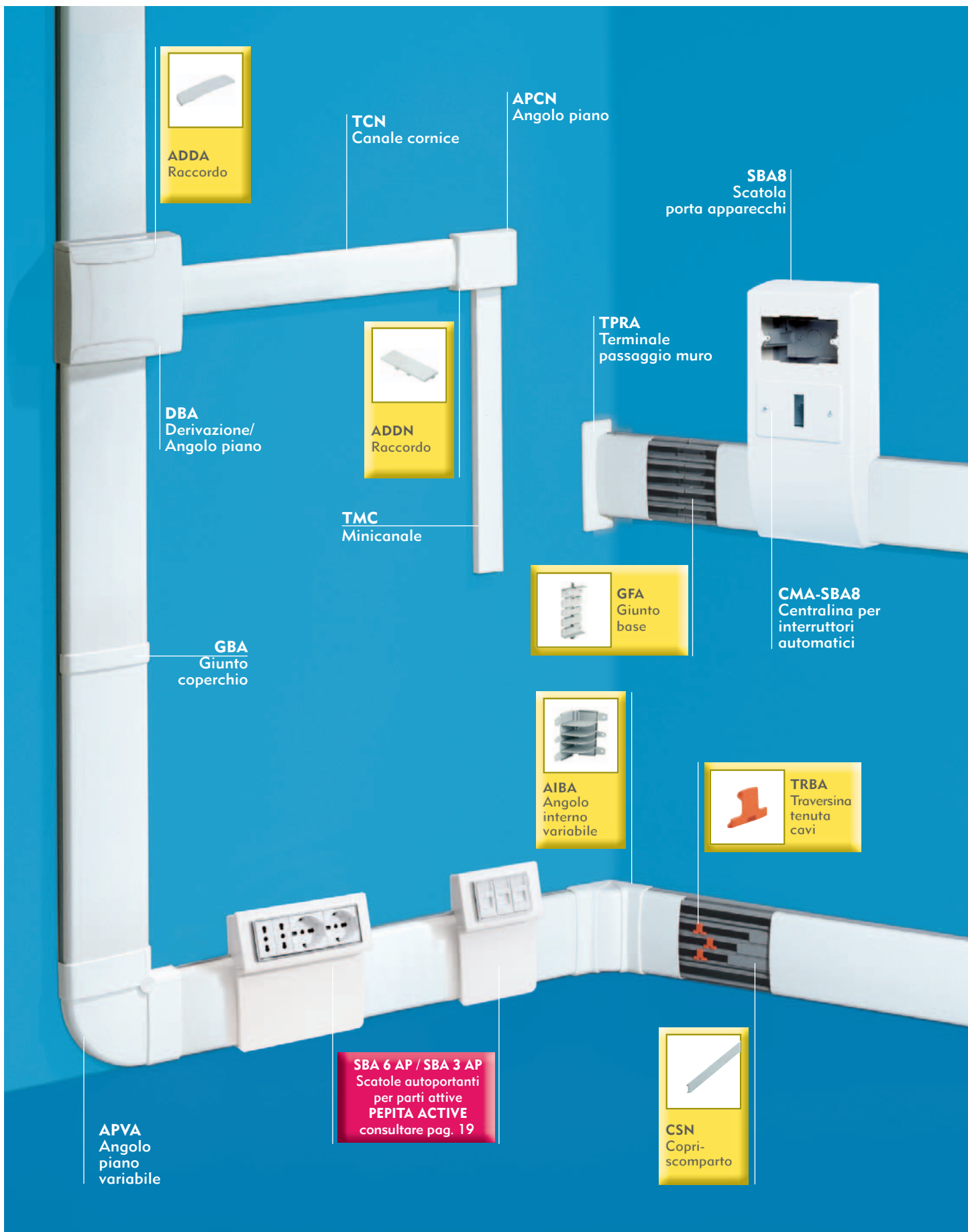


Gamma e applicazioni 158
Tavola generale di riferimento 160
Informazioni tecniche specifiche 162

LINEA TBA Art

Gamma e applicazioni

INSTALLAZIONE A PARETE



ADDA
Raccordo

TCN
Canale cornice

APCN
Angolo piano

SBA8
Scatola
porta apparecchi

DBA
Derivazione/
Angolo piano

ADDN
Raccordo

TPRA
Terminale
passaggio muro

TMC
Minicanale

CMA-SBA8
Centralina per
interruttori
automatici

GBA
Giunto
coperchio

GFA
Giunto
base

AIBA
Angolo
interno
variabile

TRBA
Traversina
tenuta
cavi

SBA 6 AP / SBA 3 AP
Scatole autoportanti
per parti attive
PEPITA ACTIVE
consultare pag. 19

APVA
Angolo
piano
variabile

CSN
Copri-
scomparto



Collegamento con
Centralino
IP40 Design
consultare pag. 51

SBA3
Scatola porta
apparecchi

PC 83
Placca
copriscatola

LBA
Terminale

SBA6
Scatola
porta apparecchi

DBA
Derivazione/
Angolo piano

SOBA
Scatola
porta apparecchi

LBA
Terminale

AEBA
Angolo esterno
variabile

DPA
Derivazione
canale
sopra pavimento

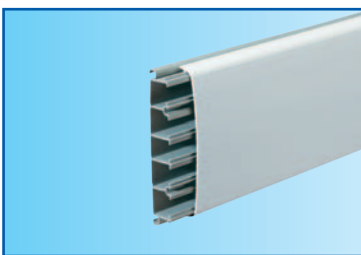
CSP-N
Canale
sopra pavimento

TBA Art

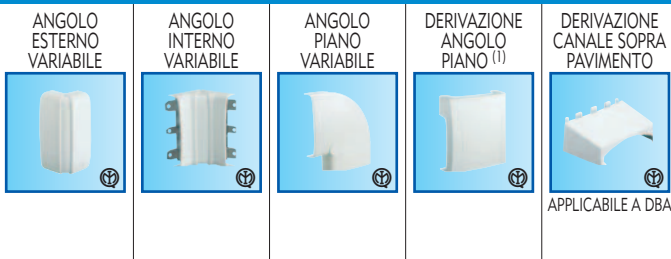
Tavola generale di riferimento

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. 162

PAG. 162

PAG. 162

(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

W bianco RAL 9001	A ardesia RAL 7021	 EN 50085-2-1	40 grado IP (verificare il grado di protezione finale dell'impianto in funzione del tipo di prese utilizzate)	IK08 resistenza all'urto
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------	--	---------------------------------------

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
		PER PARTI ATTIVE PEPITA ACTIVE						
GBA	LBA	SBA 3 AP	SBA 4 AP	SBA 6 AP	TPT SBA AP	SBA3	SBA6	SBA8
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	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

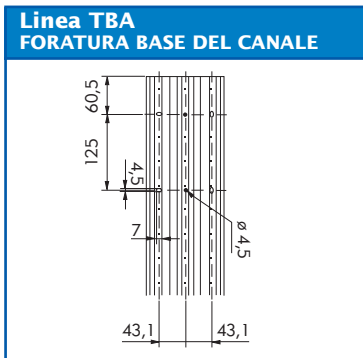
PAG. 163

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. 113

LINEA TBA Art

INSTALLAZIONE A PARETE

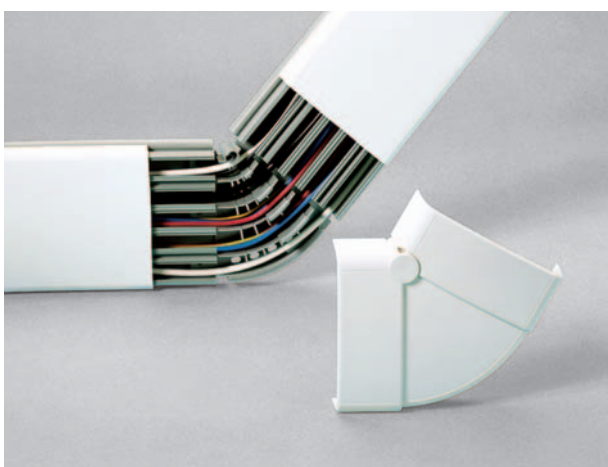


Scatole per derivazione

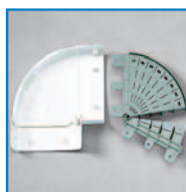
SCATOLE DERIVAZIONE	CANALI	TBA	TCN	DIMENSIONI CANALI															CSP		
				TMC TMU												TMR					
				22/1x10	22/2x10	30/1x10	30/2x10	40/2x10	15/1x17	25/1x17	40/1x17	40/2x17	60/3x17	50/1x20	50/2x20	50/3x20	12x7	12x10		16x10	
 DBA Cod. 04005	PRINCIPALI	●																			
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 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. 160. 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.

LINEA TBA Art

Scatole porta apparecchi autoportanti



La nuova gamma di scatole porta apparecchi autoportanti garantisce la compatibilità con le parti attive PEPITA ACTIVE.



Mostrina

Le scatole porta apparecchi autoportanti caratterizzate da una cornice cromata che avvolge la parte frontale delle parti attive, offrendo un aspetto gradevole e moderno.

Inclinazione della mostrina

La particolare inclinazione della parte frontale della scatola garantisce ampio spazio per i cablaggi interni e agevola la messa in opera delle parti attive.

Scatole compatte

Le scatole porta apparecchi autoportanti si distinguono per l'ottimizzazione delle dimensioni di ingombro che permette un'agevole collocazione nell'impianto senza sacrificare gli spazi interni.



Tappi di chiusura laterali

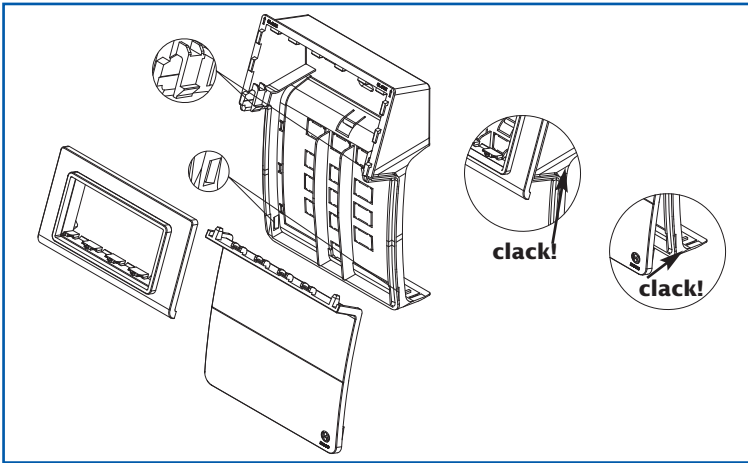
I tappi terminali di chiusura laterale permettono di utilizzare la scatola porta apparecchi come componente terminale dell'impianto: perfettamente integrati nel profilo, garantiscono una chiusura "a filo" della scatola eliminando la necessità di utilizzare i terminali per il canale.

PEPITA ACTIVE

consultare pag. 19

LINEA TBA Art

Scatole porta apparecchi autoportanti



Niente viti – 3 pezzi

Le scatole porta apparecchi autoportanti sono semplici e veloci da installare, grazie ad agganci a scatto senza viti che non necessitano di utensili per l'assemblaggio e garantiscono una robustezza senza compromessi.

Coperchio di ispezione e setti separatori



- Interventi di manutenzione dell'impianto semplici e comodi grazie al coperchio di ispezione, che permette di visionare le condizioni di efficienza dei cavi senza smontare completamente la scatola



- I setti separatori sotto al coperchio di ispezione permettono l'ordinamento dei cablaggi all'interno della scatola, contraddistinti da ampie zone pre-tranciabili per assicurare un pratico passaggio dei cavi senza strozzature o schiacciamenti