

Sistemi di canali PORTA CAVI E PER APPLICAZIONI SOSPESE



LINEA TA-EN

Canali a base piana

- 16 dimensioni
- Canali porta cavi semplici monocomparto
- Gamma completa di componenti di interconnessione comuni al Sistema di canali porta apparecchi (linea TA-N)
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo*
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti



* Per la TA-EN 40x40 la smontabilità "con attrezzo" è garantita applicando le traversine di irrigidimento fianchi TR-E, poste a distanza di 50 cm una dall'altra.

Gamma e applicazioni
Tavola generale di riferimento
Informazioni tecniche specifiche

120
122
125



TAG_n

LINEA TA-GN

Canali con guide sulla base

- 14 dimensioni
- Canali porta cavi con possibilità di fissaggio a scatto del separatore
- Gamma completa di componenti di interconnessione comuni al Sistema di canali porta apparecchi (linea TA-N)
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti



Gamma e applicazioni
Tavola generale di riferimento
Informazioni tecniche specifiche

120
122
125

LINEE TA-EN / TA-GN

Gamma e applicazioni

INSTALLAZIONE A PARETE



TA-GN
Canale
con guide
sulla base

NTAN
Derivazione

SDN
Scatola per
derivazioni
con setti
separatori

CS-G 40
Copri-
scomparto

NTAN
Derivazione

LAN
Terminale

NIAY
Angolo
interno variabile

TR-E
Traversina
tenuta cavi

RQM
Raccordo
quadro/muro

SDN
Scatola
per derivazioni

GAN
Giunto
coperchio

NPAN
Angolo piano

TR-E
Traversina
tenuta cavi

GAN
Giunto
coperchio

CMAN-B
Centralina
per interruttori
automatici

NPAN
Angolo piano

LAN
Terminale

TA-EN
Canale
a base piana

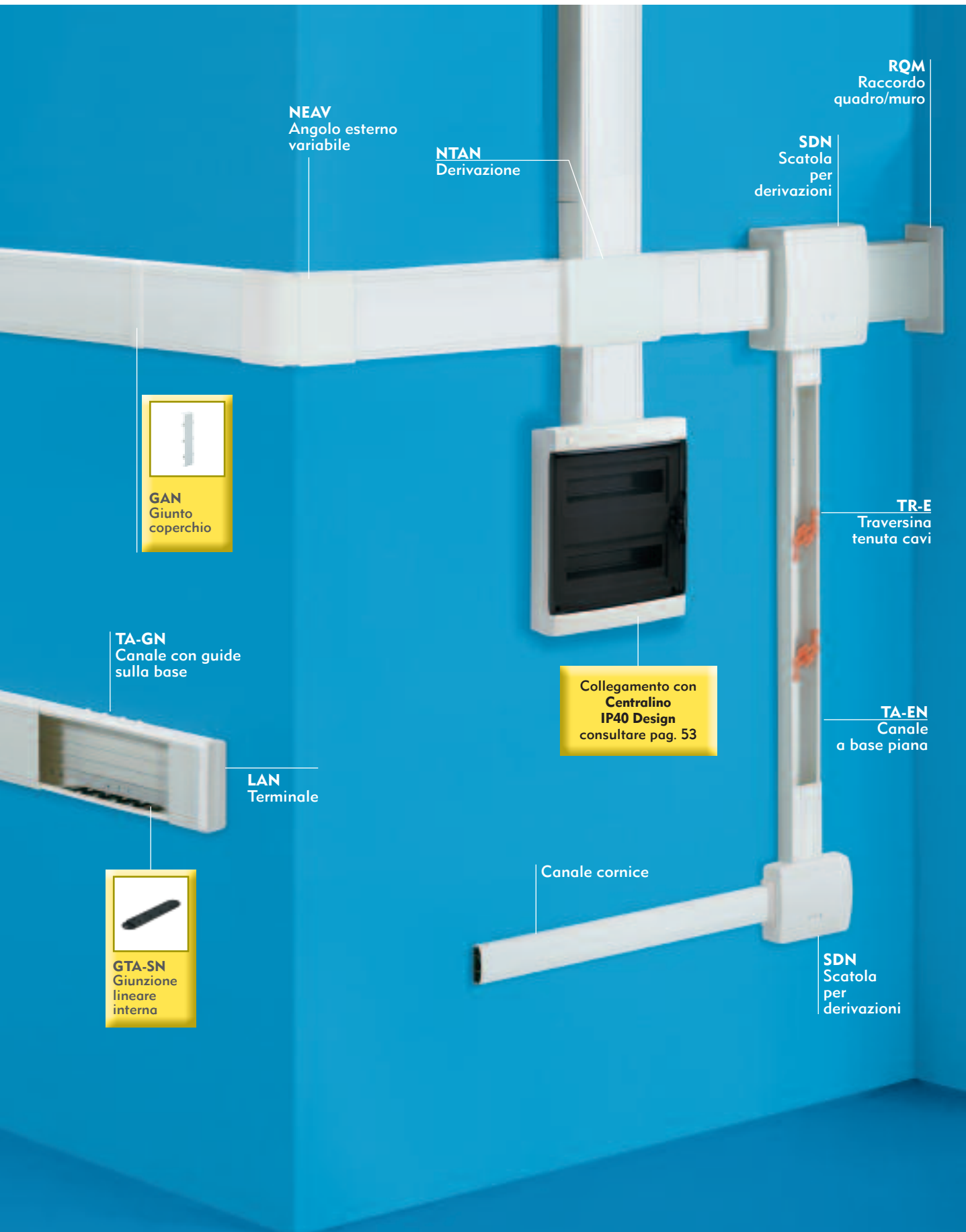
TR-E
Traversina
tenuta cavi

NPAN
Angolo piano

GTA-SN
Giunzione
lineare
interna

PABLO E PICO

CENTRALINI E CASSETTE



NEAV
Angolo esterno
variabile

NTAN
Derivazione

RQM
Raccordo
quadro/muro

SDN
Scatola
per
derivazioni



GAN
Giunto
coperchio

TR-E
Traversina
tenuta cavi

TA-GN
Canale con guide
sulla base

Collegamento con
Centralino
IP40 Design
consultare pag. 53

TA-EN
Canale
a base piana

LAN
Terminale



GTA-SN
Giunzione
lineare
interna

Canale cornice

SDN
Scatola
per
derivazioni

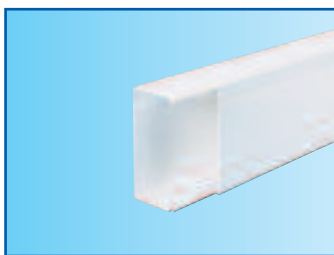
TA-EN

TA-GN

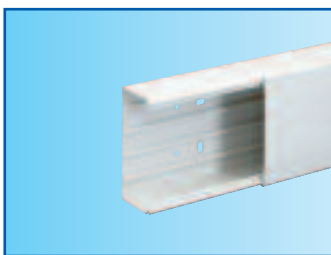
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

CANALI CON BASE PIANA COMPLETI DI COPERCHIO



CANALI CON GUIDE SULLA BASE COMPLETI DI COPERCHIO

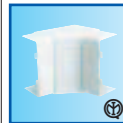


COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE E TERMINALI

ANGOLO ESTERNO VARIABILE



ANGOLO INTERNO VARIABILE



ANGOLO PIANO



lunghezza 2 m		TA-EN	sezione	lunghezza 2 m		TA-GN	sezione	confezione	NEAV	NIAV	NPAN
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	mm ²	DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	mm ²	m	Codice	Codice	Codice
h 30	25x30	W = 07582 G = 07532	550					80	W = 02421 G = 02422	W = 02455 G = 02456	W = 02487 G = 02488
	40x40	W = 07584 G = 07534	1270					48	W = 02423 G = 02424	W = 02457 G = 02458	W = 02489 G = 02490
ALTEZZA 40	60x40	W = 01820 G = 01821	1960	60x40	W = 01876	1930	24	24	W = 02425 G = 02426	W = 02459 G = 02460	W = 02491 G = 02492
	80x40	W = 01822 G = 01823	2670	80x40	W = 01878	2620	24	24	W = 02427 G = 02428	W = 02461 G = 02462	W = 02493 G = 02494
	100x40	W = 01824 G = 01825	3380	100x40	W = 01880	3330	16	16	W = 02429 G = 02430	W = 02463 G = 02464	W = 02495 G = 02496
	120x40	W = 01826	4070	120x40	W = 01882	4000	16	16	W = 02431	W = 02465	W = 02497
ALTEZZA 60	60x60	W = 01828 G = 01829	3070	60x60	W = 01884	3040	24	24	W = 02433 G = 02434	W = 02467 G = 02468	W = 02499 G = 02501
	80x60	W = 01830 G = 01831	4160	80x60	W = 01886	4110	16	16	W = 02435 G = 02436	W = 02469 G = 02470	W = 02501 G = 02502
	100x60	W = 01832 G = 01833	5250	100x60	W = 01888	5200	16	16	W = 02437 G = 02438	W = 02471 G = 02472	W = 02503 G = 02504
	120x60	W = 01834 G = 01835	6320	120x60	W = 01890	6260	16	16	W = 02439 G = 02440	W = 02473 G = 02474	W = 02505 G = 02506
ALTEZZA 80	150x60	W = 01836 G = 01837	7900	150x60	W = 01892	7820	12	12	W = 02441	W = 02475	W = 02507
	200x60	W = 01838 G = 01839	10610	200x60	W = 01894	10450	8	8	W = 02443	W = 02477	W = 02509
	100x80	W = 01840 G = 01841	7090	100x80	W = 01896	7040	16	16	W = 02445 G = 02446	W = 02479 G = 02480	W = 02511 G = 02512
	120x80	W = 01842 G = 01843	8550	120x80	W = 01898	8490	16	16	W = 02447 G = 02448	W = 02481 G = 02482	W = 02513 G = 02514
ALTEZZA 80	150x80	W = 01844 G = 01845	10770	150x80	W = 01900	10660	12	12	W = 02449	W = 02483	W = 02515
	200x80	W = 01846 G = 01847	14480	200x80	W = 01902	14820	8	8	W = 02453	W = 02485	W = 02517

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 114

W	G		20	40	5J	2J
bianco RAL 9001	grigio RAL 7030	EN 50085-2-1	grado IP in applicazioni SOSPESE	grado IP	resistenza all'urto	resistenza all'urto TA-EN 25x30 e 40x40

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE E TERMINALI					SCATOLE DI DERIVAZIONE E CENTRALINA			
GIUNTO COPERCHIO 	DERIVAZIONE 	TERMINALE 	CURVA A MURO MULTIFUNZIONE 	GIUNTO FLESSIBILE 	SCATOLA PER DERIVAZIONE 	ADATTATORI PER SDN1/2 	ADATTATORI PER DERIVAZIONE TUBI FORO Ø 22 	CENTRALINA PER INTERRUTTORI AUTOMATICI 
			PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO					6 MODULI

GAN	NTAN	LAN	CMFC	GFC	SDN	AST	ASA	GMAN-B
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
W = 02268 G = 02269	W = 02519 G = 02520	W = 02236 G = 02237			W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	
W = 02270 G = 02271	W = 02521 G = 02522	W = 02238 G = 02239			W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	
W = 02272 G = 02273	W = 02523 G = 02524	W = 02240 G = 02241			W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	
W = 02274 G = 02275	W = 02525 G = 02526	W = 02242 G = 02243			W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	
W = 02276 G = 02277	W = 02527 G = 02528	W = 02244 G = 02245			W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	
W = 02278	W = 02529	W = 02246			W = 02284 W = 02286	W = 00332	W = 00333	
W = 02272 G = 02273	W = 02531 G = 02532	W = 02248 G = 02249	W = 01950	W = 01956	W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333	
W = 02274 G = 02275	W = 02533 G = 02534	W = 02250 G = 02251	W = 01951	W = 01957	W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333	
W = 02276 G = 02277	W = 02535 G = 02536	W = 02252 G = 02253			W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333	
W = 02278 G = 02279	W = 02537 G = 02538	W = 02254 G = 02255	W = 01952		W = 02286 G = 02287 W = 02288 G = 02289	W = 00332	W = 00333	W = 02553
W = 02280 G = 02281	W = 02539	W = 02256			W = 02288 G = 02289			W = 02554
W = 02282 G = 02283	W = 02541	W = 02258			W = 02288 G = 02289			
W = 02276 G = 02277	W = 02543 G = 02544	W = 02260 G = 02261			W = 02288 G = 02289			
W = 02278 G = 02279	W = 02545 G = 02546	W = 02262 G = 02263			W = 02288 G = 02289			W = 02553
W = 02280 G = 02281	W = 02547	W = 02264			W = 02288 G = 02289			W = 02554
W = 02282 G = 02283	W = 02549	W = 02266			W = 02288 G = 02289			

TA-EN

TA-GN

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

**CANALI CON BASE PIANA
COMPLETI DI COPERCHIO**

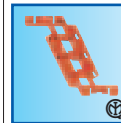
**CANALI CON GUIDE SULLA BASE
COMPLETI DI COPERCHIO**

ALTRI COMPONENTI INTERNI ED ESTERNI

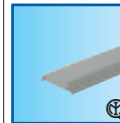
GIUNZIONE
LINEARE
INTERNA ⁽¹⁾



TRAVERSINA
TENUTA
CAVI



SEPARATORE
LUNGHEZZA 2 m



PER TA-GN

COPRI
SCOMPARTO
LUNGHEZZA 0,5 m



lunghezza 2 m		lunghezza 2 m		GTA-SN	TR-E	SEP-G	CSG-40
DIMENSIONI (B X H) mm		DIMENSIONI (B X H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice
h 30	25x30						
	40x40			02307	07711		
ALTEZZA 40	60x40	60x40		02307	07712	02414	
	80x40	80x40		02307	07713	02414	
	100x40	100x40		02307	07714	02414	
	120x40	120x40		02307	07715	02414	02420
ALTEZZA 60	60x60	60x60		02308	07712	02415	
	80x60	80x60		02308	07713	02415	
	100x60	100x60		02308	07714	02415	
	120x60	120x60		02308	07715	02415	02420
	150x60	150x60		02308	07716	02415	02420
	200x60	200x60		02308	07717	02415	02420
ALTEZZA 80	100x80	100x80		02309	07714	02416	
	120x80	120x80		02309	07715	02416	02420
	150x80	150x80		02309	07716	02416	02420
	200x80	200x80		02309	07717	02416	02420

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 126

PAG. 126

⁽¹⁾ Fornito completo di 4 viti in Poliammide 6 per realizzare i cambi di quota - coppia di torsione max N/m: 1,0 (M6) - 2,0 (M8) - Il GTA-SN 40 è dotato di 4 fori mentre i GTA-SN 60 e GTA-SN 80 sono dotati di 8 fori. Per ulteriori acquisti di viti il riferimento da citare nell'ordine è il seguente: AVN 6x15 cod. 03539








ALTRI COMPONENTI INTERNI ED ESTERNI

ELEMENTI DI SOSPENSIONE	RACCORDO QUADRO/MURO	COPERCHIO LUNGHEZZA 2 m
		

	RQM	GOV-N
	Codice	Codice
	W = 02380	W = 02402 G = 02403
	W = 02382	W = 02404 G = 02405
	W = 02384	W = 02406 G = 02407
	W = 02386	W = 02408
CONSULTARE PAG. 126	W = 02380	W = 02402 G = 02403
	W = 02382	W = 02404 G = 02405
	W = 02384	W = 02406 G = 02407
	W = 02386	W = 02408 G = 02409
	W = 02388	W = 02410 G = 02411
	W = 02390	W = 02412 G = 02413
	W = 02384	W = 02406 G = 02407
	W = 02386	W = 02408 G = 02409
	W = 02388	W = 02410 G = 02411
	W = 02390	W = 02412 G = 02413

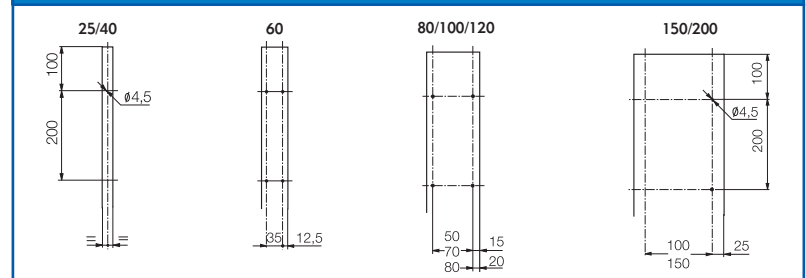
CANALI MENSOLATI CON FONDO CHIUSO

lunghezza 2		
DIMENSIONI mm		Codice
ALTEZZA 40	 T40-GN 80x40	W = 01908
	 T40-GN 120x40	W = 01909
ALTEZZA 60	 T40-GN 120x60	W = 01910
	 T40-GN 150x60	W = 01911
	 T40-GN 200x60	W = 01912

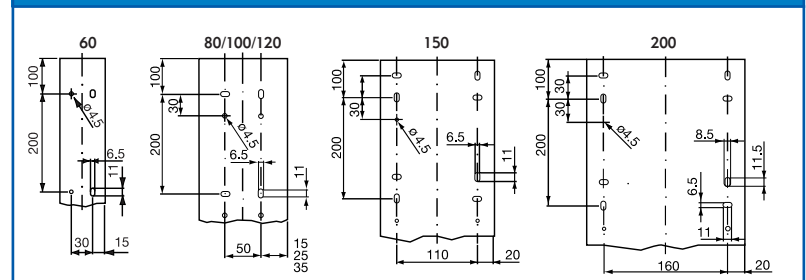
Per i dati relativi al confezionamento ed alla sezione consultare quanto riportato per i canali TA-GN.

W bianco RAL 9001
 EN 50085-2-1
40 grado IP
 5J resistenza all'urto

Linee TA-EN FORATURA BASE DEL CANALE



Linea TA-GN FORATURA BASE DEL CANALE

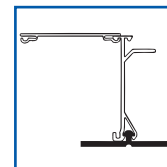
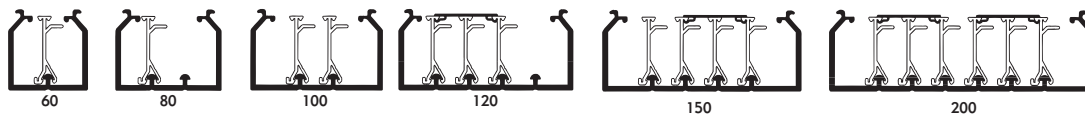


LINEA TA-GN

INSTALLAZIONE A PARETE

Fissaggio componenti interni - Linea TA-GN

Separatori **SEP-G** + Copriscomparto **CS-G 40**

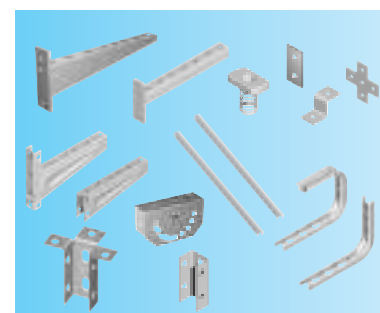


SEP-G + CS-G 40
Dettaglio di montaggio

Elementi di sospensione

		 EN 50085-2-1		
		MENSOLA		
DENOMINAZIONE		MTA-S 140 ⁽¹⁾	MTA-S 230 ⁽¹⁾	MTA-S 320 ⁽¹⁾
CODICE		W = 02085 G = 02070	W = 02086 G = 02071	W = 02087
DIMENS.	A	150	240	330
	B	115	155	195
	C	65	65	65
LINEA TA-EN		●	●	●
LINEA TA-GN		●	●	●

Per i sistemi di mensole consultare anche la sezione Steel Line relativa ai sistemi di supporto e staffaggio a pagina 287



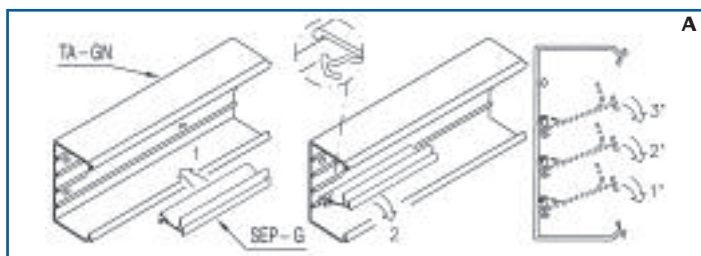
W = BIANCO RAL 9001 G = GRIGIO RAL 7030
⁽¹⁾ Fornito completo di viti in Poliammide 6 coppia di torsione max N/m: 1,0 (M6) - 2,0 (M8)

TA-GN + SEP-G + CS-G 40 Separatore e copriscomparto

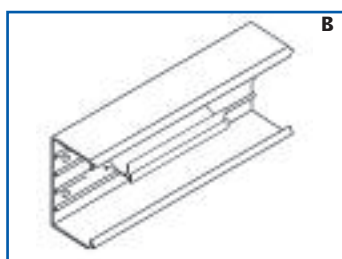


Il separatore si monta a scatto sulle guide del fondo del canale. Lo smontaggio è agevolato dalla presenza di una speciale guida per giraviti sulla base del separatore.

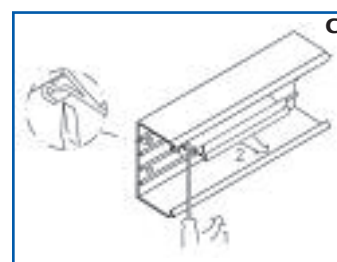
Posizionando due separatori a 50 mm l'uno dall'altro è possibile montare a scatto il copriscomparto CS-G 40 sulle spondine delle teste dei separatori. Il CS-G 40 crea all'interno del canale un vano completamente segregato.



A-B
Montaggio



B Allineare il gancio del SEP-G alla guida sul fondo del canale lungo tutta la lunghezza de separatore (1) Ruotare il separatore verso il basso fino al completo bloccaggio dello stesso (2)



C
Smontaggio

Per smontare il separatore, utilizzare un cacciavite con punta piatta nell'apposita guida, facendo leva in direzione del separatore stesso
Sganciare il separatore per tutta la sua lunghezza