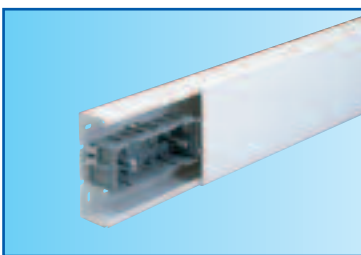


# TA-N

## Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

### CANALI AD ELEVATE PRESTAZIONI COMPLETI DI COPERCHIO









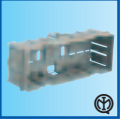

### COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE



lunghezza 2 m		TA-N	confezione	sezione	NEAV	NIAV	NPAN	GAN	NTAN	LAN
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	m	mm <sup>2</sup>	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 40	60x40	W = 01848 G = 01849	24	1860	W = 02425 G = 02426	W = 02459 G = 02460	W = 02491 G = 02492	W = 02272 G = 02273	W = 02523 G = 02524	W = 02240 G = 02241
	80x40	W = 01850 G = 01851	24	2520	W = 02427 G = 02428	W = 02461 G = 02462	W = 02493 G = 02494	W = 02274 G = 02275	W = 02525 G = 02526	W = 02242 G = 02243
	100x40	W = 01852 G = 01853	16	3240	W = 02429 G = 02430	W = 02463 G = 02464	W = 02495 G = 02496	W = 02276 G = 02277	W = 02527 G = 02528	W = 02244 G = 02245
	120x40	W = 01854	16	3930	W = 02431	W = 02465	W = 02497	W = 02278	W = 02529	W = 02246
ALTEZZA 60	60x60	W = 01856 G = 01857	24	2970	W = 02433 G = 02434	W = 02467 G = 02468	W = 02499 G = 02551	W = 02272 G = 02273	W = 02531 G = 02532	W = 02248 G = 02249
	80x60	W = 01858 G = 01859	16	4020	W = 02435 G = 02436	W = 02469 G = 02470	W = 02501 G = 02502	W = 02274 G = 02275	W = 02533 G = 02534	W = 02250 G = 02251
	100x60	W = 01860 G = 01861	16	5100	W = 02437 G = 02438	W = 02471 G = 02472	W = 02503 G = 02504	W = 02276 G = 02277	W = 02535 G = 02536	W = 02252 G = 02253
	120x60	W = 01862 G = 01863	16	6210	W = 02439 G = 02440	W = 02473 G = 02474	W = 02505 G = 02506	W = 02278 G = 02279	W = 02537 G = 02538	W = 02254 G = 02255
	150x60	W = 01864 G = 01865	12	7660	W = 02441	W = 02475	W = 02507	W = 02280 G = 02281	W = 02539	W = 02256
	200x60	W = 01866 G = 01867	8	10370	W = 02443	W = 02477	W = 02509	W = 02282 G = 02283	W = 02541	W = 02258
	100x80	W = 01868 G = 01869	16	6940	W = 02445 G = 02446	W = 02479 G = 02480	W = 02511 G = 02512	W = 02276 G = 02277	W = 02543 G = 02544	W = 02260 G = 02261
	120x80	W = 01870 G = 01871	16	8410	W = 02447 G = 02448	W = 02481 G = 02482	W = 02513 G = 02514	W = 02278 G = 02279	W = 02545 G = 02546	W = 02262 G = 02263
ALTEZZA 80	150x80	W = 01872 G = 01873	12	10530	W = 02449	W = 02483	W = 02515	W = 02280 G = 02281	W = 02547	W = 02264
	200x80	W = 01874 G = 01875	8	14240	W = 02453	W = 02485	W = 02517	W = 02282 G = 02283	W = 02549	W = 02266

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 114

SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI							
SCATOLA PER DERIVAZIONE	ADATTATORI PER SDN1/2		SCATOLE PORTA APPARECCHI				SUPPORTO PORTA APPARECCHI
							
	PER DERIVAZIONE TUBI FORO Ø 22	PER DERIVAZIONE TBA ART	INTERASSE 83.5 3 MODULI PROF. 37 mm	INTERASSE 83.5 3 MODULI PROF. 57 mm	INTERASSE 60/67	INTERASSE 100 6/4 MODULI PROF. 57 mm	INTERASSE 60/145
SDN	AST	ASA	SA	SAN-3	SA-E	SAN-6	SA-MN
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333					
W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	05300 <sup>(1)</sup>				02294
W = 02284 G = 02285	W = 00332	W = 00333	05300 <sup>(1)</sup>				02294
W = 02284 W = 02286	W = 00332	W = 00333	05300 <sup>(1)</sup>				02294
W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333					
W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333		02295 <sup>(2)</sup>			02294
W = 02286 G = 02287	W = 00332	W = 00333		02295	05801	02296	02294
W = 02286 G = 02287 W = 02288 G = 02289	W = 00332	W = 00333		02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294
W = 02288 G = 02289				02295	05801	02296	02294

PAG. 113-115

PAG. 115

PAG. 112-113-116

PAG. 112-113-116

<sup>(1)</sup> Verificare la compatibilità della scatola con la profondità dei frutti delle serie civili utilizzate (es. prese schuko)

<sup>(2)</sup> Per un corretto alloggiamento nel canale, è necessario tagliare il bordo superiore della scatola (vedi istruzioni di montaggio riportate sul sacchetto di confezionamento)

# TA-N

## Tavola generale di riferimento

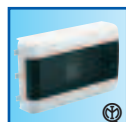
INSTALLAZIONE A PARETE

### CANALI AD ELEVATE PRESTAZIONI COMPLETI DI COPERCHIO

### SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI

#### CENTRALINE PER INTERRUTTORI AUTOMATICI

#### PLACCHE COPRISCATOLA



6 MODULI



3 MODULI



5 MODULI



INTERASSE 83,5



INTERASSE 83,5



INTERASSE 100

Lunghezza 2 m		CMAN-B	CMA-3N	CMA-5N	PC 83	PC-L 83	PCN6
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 40	60x40						
	80x40				W = 04201	W = 04303	
	100x40				W = 04201	W = 04303	
	120x40				W = 04201	W = 04303	
ALTEZZA 60	60x60						
	80x60				W = 04201	W = 04303	
	100x60		W = 02292		W = 04201	W = 04303	W = 04213
	120x60	W = 02553	W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	150x60	W = 02554	W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	200x60		W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	100x80		W = 02292		W = 04201	W = 04303	W = 04213
ALTEZZA 80	120x80	W = 02553	W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	150x80	W = 02554	W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	200x80		W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213
	200x80		W = 02292	W = 02293	W = 04201	W = 04303	W = 04213

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 113

PAG. 113

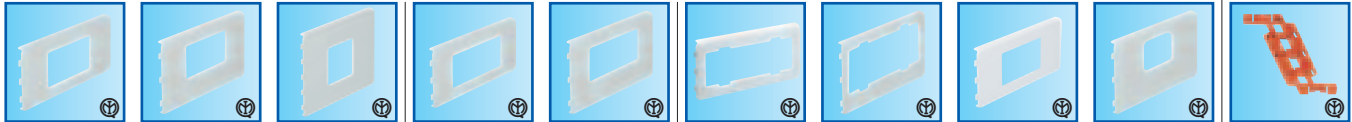
**SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI**

PER SCATOLE INTERASSE 83,5  
PER CMA-3N/CMA-5N

COPERCHI DI PROTEZIONE  
PER SCATOLE INTERASSE 108  
PER SCATOLE INT. 100/160

PER SCATOLE  
INT. 60/67

TRAVERSINA  
TENUTA  
CAVI



CSA-3N	CSA-3N D	CSA-3N V	CSA-4N	CSA-4N D	CSA-6N	CSA-6N D	CSA-60 N	CSA-60N D	TR-E
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
									07712
W = 02310									07713
W = 02312			W = 02328				W = 02352		07714
W = 02314			W = 02330				W = 02354		07715
									07712
W = 02310									07713
W = 02312			W = 02328		W = 02340		W = 02352		07714
W = 02314			W = 02330		W = 02342		W = 02354		07715
W = 02316	W = 02318	W = 02320	W = 02332	W = 02334	W = 02344	W = 02346	W = 02356	W = 02358	07716
W = 02322	W = 02324	W = 02326	W = 02336	W = 02338	W = 02348	W = 02350	W = 02360	W = 02362	07717
W = 02312			W = 02328		W = 02340		W = 02352		07714
W = 02314			W = 02330		W = 02342		W = 02354		07715
W = 02316	W = 02318	W = 02320	W = 02332	W = 02334	W = 02344	W = 02346	W = 02356	W = 02358	07716
W = 02322	W = 02324	W = 02326	W = 02336	W = 02338	W = 02348	W = 02350	W = 02360	W = 02362	07717

INSTALLAZIONE A PARETE

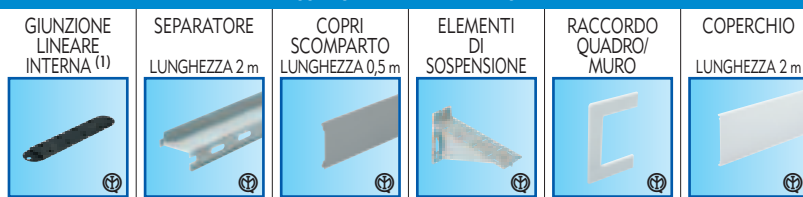
# TA-N















## Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

### CANALI AD ELEVATE PRESTAZIONI COMPLETI DI COPERCHIO

### ALTRI COMPONENTI INTERNI ED ESTERNI



lunghezza 2 m		GTA-SN	SEP-N	CS-G 40		RQM	COV-N
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
ALTEZZA 40	 60x40	02307	02417			W = 02380	W = 02402 G = 02403
	 80x40	02307	02417			W = 02382	W = 02404 G = 02405
	 100x40	02307	02417			W = 02384	W = 02406 G = 02407
	 120x40	02307	02417	02420		W = 02386	W = 02408
ALTEZZA 60	 60x60	02308	02418			W = 02380	W = 02402 G = 02403
	 80x60	02308	02418			W = 02382	W = 02404 G = 02405
	 100x60	02308	02418			W = 02384	W = 02406 G = 02407
	 120x60	02308	02418	02420		W = 02386	W = 02408 G = 02409
	 150x60	02308	02418	02420		W = 02388	W = 02410 G = 02411
	 200x60	02308	02418	02420		W = 02390	W = 02412 G = 02413
	 100x80	02309	02419			W = 02384	W = 02406 G = 02407
ALTEZZA 80	 120x80	02309	02419	02420		W = 02386	W = 02408 G = 02409
	 150x80	02309	02419	02420		W = 02388	W = 02410 G = 02411
	 200x80	02309	02419	02420		W = 02390	W = 02412 G = 02413

CONSULTARE PAG. 114

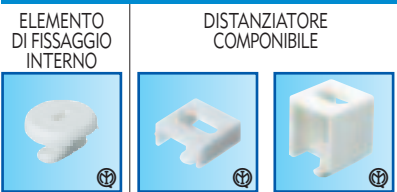
PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

PAG. 112-117

PAG. 112-117

<sup>(1)</sup> Fornito completo di 4 viti in Poliammide 6 - 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**



ZP1	ZP2	ZP4
Codice	Codice	Codice
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	
06560	06561	02298
06560	06561	02298
06560	06561	02298
06560	06561	02298

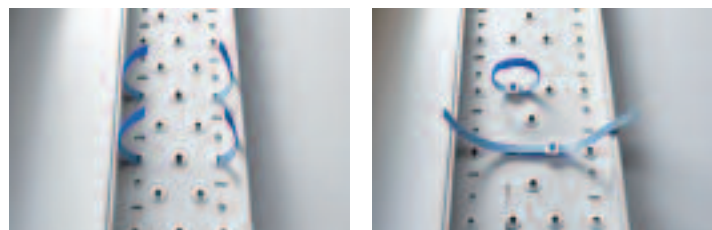
*Novità*

**Fascette raccogli-cavi**



Le pratiche fascette raccogli-cavi richiudibili con velcro sono dotate di numerose caratteristiche che semplificano le operazioni di ordinamento dei cavi e conferiscono un aspetto professionale e rifinito all'installazione:

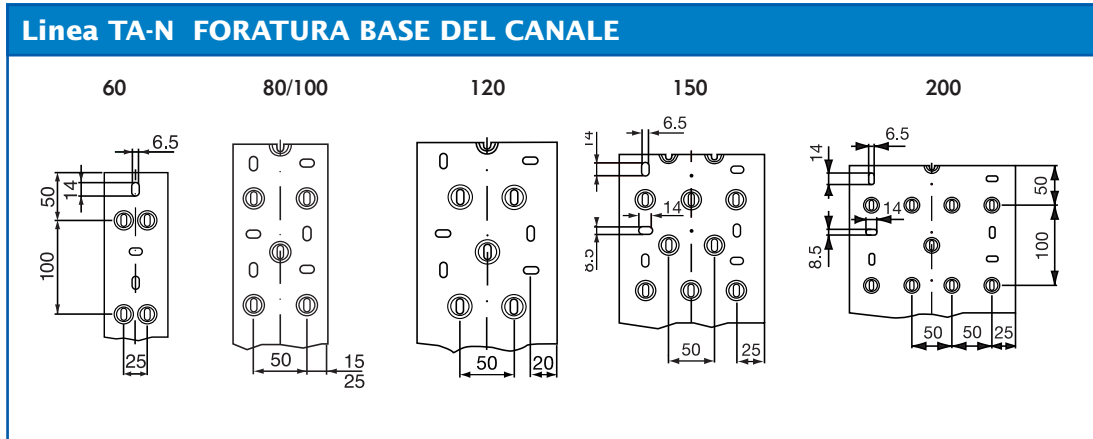
- Aiutano ad identificare facilmente e velocemente i cavi, mantenendo inalterata l'organizzazione dei cablaggi
- Ideali per tutti i tipi di applicazioni (cavi energia, cavi di rete e audio/video)
- Il materiale utilizzato non degrada né crea disturbi di segnale, senza interferenze sul funzionamento delle reti dati
- La particolare struttura degli uncini, unita ad un morbido tessuto, garantiscono un'adeguata protezione dei cavi dai graffi
- Riutilizzabili e facili da allungare, permettono di modificare la disposizione originaria dei cavi senza bisogno di essere sostituite
- Fornite in comodi rotoli, possono essere tagliate della misura esatta in base alle necessità



► Per i riferimenti del prodotto consultare pag. 281

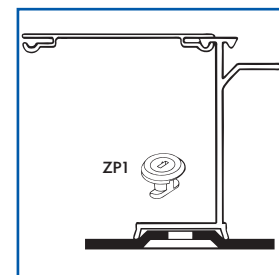
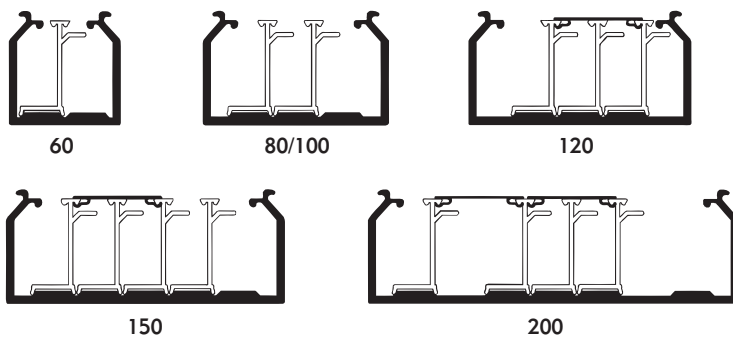
# LINEA TA-N

INSTALLAZIONE A PARETE



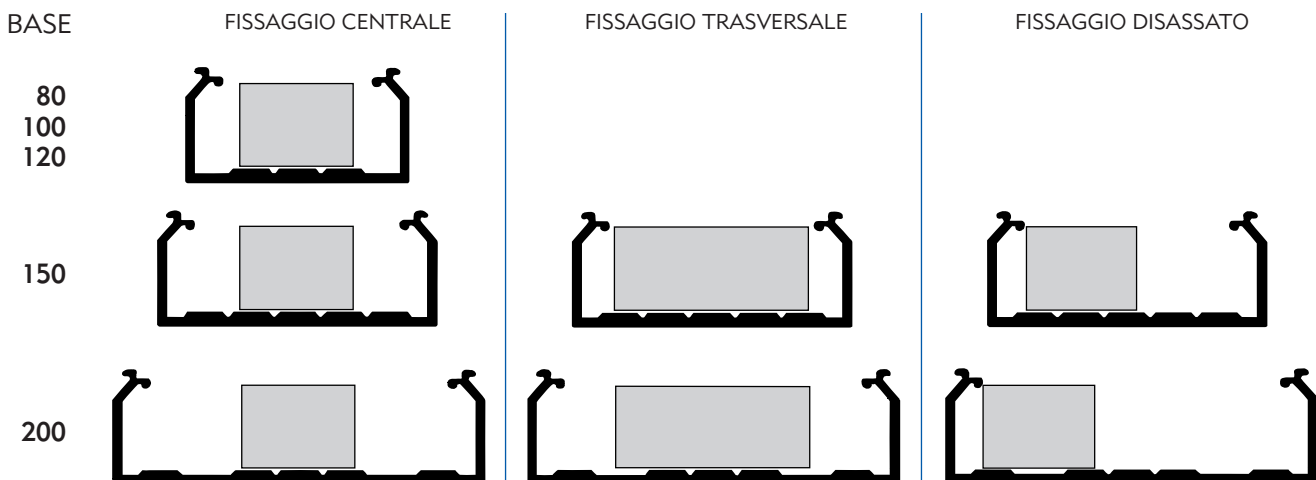
## Fissaggio componenti interni

Separatori **SEP-N** e copriscparto **CS-G 40**



SEP-N + CS-G 40  
Dettaglio di montaggio

Scatole **SA/SAN-3/SAN-6/SA-E/SA-MN**



## Superficie di ingombro delle scatole porta apparecchi

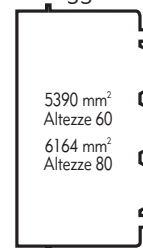
## LINEA TA-N



SAN-3/SAN-6



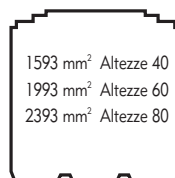
SAN-3 Fissaggio trasversale



SA-E



SA-MN



## Scatole per derivazione

SCATOLE DERIVAZIONE	CANALI	DIMENSIONI CANALI																TMC	TMU	TMR	TCN	TBA				
		h 30		h 40				h 60				h 80														
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40	120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60	100x80	120x80	150x80	200x80									
SDN1 Cod. 02284	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●																			
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●													●*	●*	●*	●	●		
SDN2 Cod. 02286	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●*	●*	●*	●	●		
SDN3 Cod. 02288	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●*	●*	●*	●	●		

A titolo esemplificativo qui sono indicati solo i codici dei prodotti di colore bianco. Per i codici dei prodotti di colore grigio consultare pag. 107

\* Per tutte le dimensioni di minicanali TMC, TMU e TMR è consigliato l'uso del raccordo ADDN + ACQN cod. W = 03495 + W = 03492

◆ Con ACQN cod. W = 03492 A = 03493

■ Con ASA cod. W = 00333 per SDN1 e SDN2

Con TPRA cod. W = 04059 per SDN3

## Fissaggio scatole schema delle combinazioni

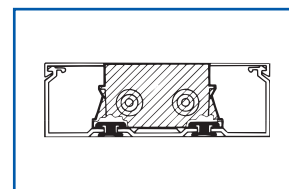
CANALI	LINEA TA-N						
	SAN-6	SAN-3	SA	SA-MN	SA-E	CMA-3N	CMA-5N
h = 40							
h = 60						CSA-3N <sup>(1)</sup>	CSA-3N <sup>(1)</sup>
h = 80	 2 ZP4	 2 ZP4			 2 ZP4	CSA-3N <sup>(1)</sup> + 2 ZP4	CSA-3N <sup>(1)</sup> + 2 + 2 ZP4

<sup>(1)</sup> Coperchio di finitura CSA-3N della stessa dimensione della base del canale

PRODOTTI	CODICE
ZP4	02298
ZP2	06561

### Dettaglio montaggio scatola

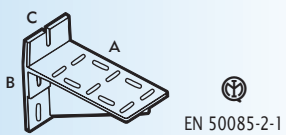
Ogni scatola porta apparecchi è dotata di ZP1 (codice 6560) per il fissaggio al corpo del canale. Le scatole SAN-3 e SAN-6 sono dotate anche di un fermacavo FC.





# LINEA TA-N

## Elementi di sospensione

				
		MENSOLA		
DENOMINAZIONE		MTA-S 140 <sup>(2)</sup>	MTA-S 230 <sup>(2)</sup>	MTA-S 320 <sup>(2)</sup>
CODICE		W = 02085	W = 02086	W = 02087
		G = 02070	G = 02071	
DIMENS.	A	150	240	330
	B	115	155	195
	C	65	65	65
LINEA TA-N		●	●	●

<sup>(2)</sup> Fornito completo di viti in Poliammide 6 coppia di torsione max N/m: 1,0 (M6) - 2,0 (M8)

W = BIANCO RAL 9001 G = GRIGIO RAL 7030

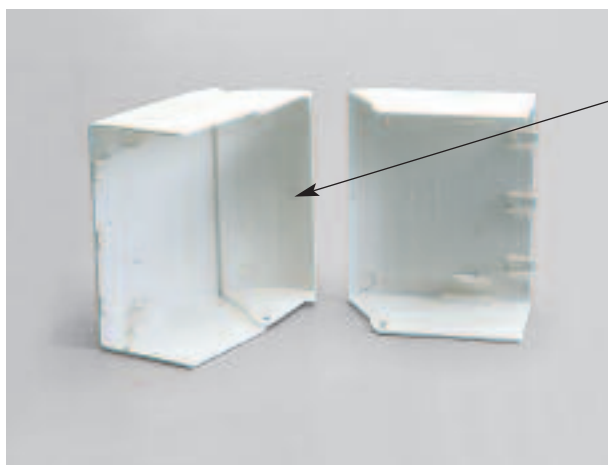
INSTALLAZIONE A PARETE

## Pellicola coperchi



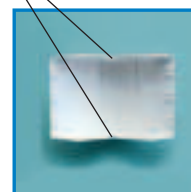
Tutti i coperchi della linea TA-N PLUS sono protetti da una pellicola ulteriormente migliorata che garantisce la protezione del canale dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Per un ottimale utilizzo della pellicola di protezione si consiglia di rimuoverla solo a lavori di installazione ultimati. Inoltre, per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno umido da passare sulla superficie del coperchio alla rimozione della pellicola stessa.

## NEAV Angolo esterno variabile



Nel caso di angoli di ampiezza superiore a 90° è necessario tagliare la differenza di spessore indicata sulla superficie interna dell'elemento NEAV-2.

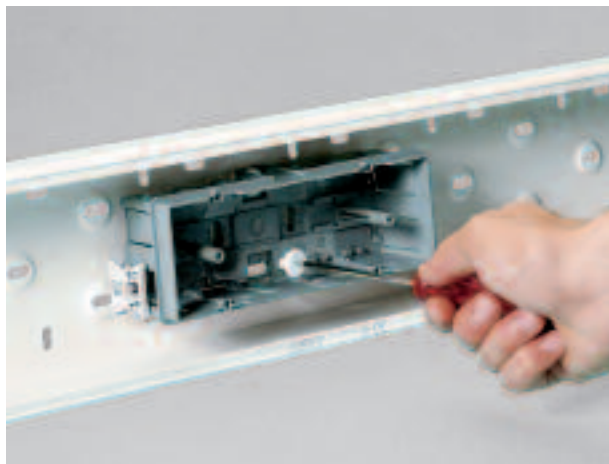
I 2 elementi che costituiscono NEAV si smontano facendo leva sui due punti d'aggancio.



## LINEA TA-N

### SAN-6 Scatola porta apparecchi a 6 moduli

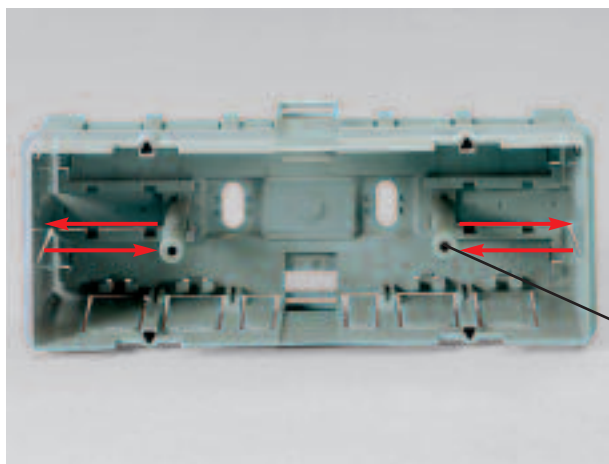
INSTALLAZIONE A PARETE



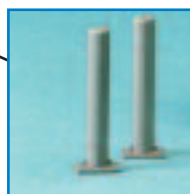
Il fissaggio della scatola porta apparecchi SAN-6 si effettua utilizzando l'elemento ZP1, che si ancora al fondo del canale sulla speciale imbutitura.



In dotazione è fornito uno speciale fermacavi FC che si monta rapidamente sulle guide presenti sui 4 lati del fondo.



La scatola porta apparecchi SAN-6 può alloggiare i frutti a 6 moduli delle principali serie civili presenti sul mercato.



Facendo scorrere le colonnine di supporto in senso longitudinale sulle guide del fondo della scatola, è possibile ridurre l'interasse a 4 e a 3 moduli.

### SA-MN Supporto porta apparecchi



Per il montaggio della SA-MN è necessario pretranciare i supporti in rapporto all'altezza del canale, dopodichè fissare a scatto le parti superiori (mostrine) sui 2 supporti (basi).



Il fissaggio si effettua utilizzando l'elemento ZP1 che si ancora al fondo del canale TA-N PLUS sulla speciale imbutitura lasciando lo spazio per il

passaggio dei cavi all'interno del canale. Il fissaggio delle mostrine con aggancio interno permette il montaggio dei telai 503 e 504.



Fissando le mostrine con aggancio esterno consente l'installazione delle prese interasse 60 e 67.