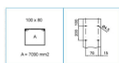


**TA-EN - 100x80 - Canale porta cavi**

Canale porta cavi con base piana
Ideale in tutte quelle applicazioni in cui non occorre separare i circuiti.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 100x80 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	16	38,31 € / m	B01840
TA-EN 100x80 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	16	37,48 € / m	B01841

B01840

**NEAV - 100x80 - Angolo esterno**

Angolo esterno variabile per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati

Variabilità da 70° a 120°. Aggancio a scatto sul corpo del canale con alette di tenuta. Per angoli maggiori di 90° è opportuno tagliare la differenza di spessore indicata sulla parte centrale dell'angolo (sul pezzo NEAV-2).

Precauzione nel fissare al muro le 2 tratte di canale ad una distanza di 10 mm per evitare interferenze nel montaggio del NEAV.

B02445



Quota:
01 100
02 100
03 100

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 100x80 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	30,68 € / prt.	B02445
NEAV 100x80 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	30,68 € / prt.	B02446

**NIAV - 100x80 - Angolo interno**

Angolo interno variabile per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN, canale TUNNEL e canali mensolati

Variabile da 70° a 120°. Aggancio a scatto sul corpo del canale con alette di tenuta. Angolo composto da 2 pezzi (NIAV-1 e NIAV-2) non solidali fra loro - soluzione tecnica necessaria per ottenere il miglior risultato in termini di ingombro. Per angoli uguali a 90°: nessun intervento e possibilità di derivare verso l'alto e verso il basso canali di dimensioni inferiori. Per angoli minori di 90°: è necessario tagliare il pezzo più piccolo (NIAV-1) seguendo le linee di riferimento (passo 10°). Per angoli maggiori di 90°: è necessario tagliare il pezzo più grande (NIAV-2) seguendo le linee di riferimento (passo 10°).

B02479



Quota:
01 100
02 100
03 100

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 100x80 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	28,37 € / prt.	B02479
NIAV 100x80 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	28,37 € / prt.	B02480



NPAN - 100x80 - Angolo piano

Angolo piano per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN
 Si aggancia a scatto sul corpo del canale con alette di tenuta sotto il coperchio. Precauzione nel fissare al muro i 2 corpi del canale tagliati a 45° ad una distanza di 10-15 mm per evitare interferenze tra corpo del canale e raggio esterno del componente.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NPAN 100x80 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	31,45 € / prt.	B02511
NPAN 100x80 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	31,45 € / prt.	B02512



B02511



Dimensioni:
 A: 100
 B: 80
 C: 10



GAN - 100 - Giunto coperchio

Giunto coperchio canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati
 Giunto coperchio COV-N che si fissa a scatto sul canale e con alette di tenuta sotto il coperchio; da utilizzarsi per garantire il grado IP 4X nelle giunzioni fra due coperchi.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
GAN 100 W Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	20	7,62 € / prt.	B02276
GAN 100 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	7,62 € / prt.	B02277



B02276



Dimensioni:
 A: 20
 B: 100
 C: 10



NTAN - 100x80 - Derivazione

Derivazione a T per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN
 Si aggancia a scatto sul corpo del canale con alette di tenuta sotto il coperchio. Possibilità di derivare tutti i canali parete di dimensione uguale ed inferiore. Possibilità di effettuare anche incroci a X. Entrata del canale asimmetrica per garantire un migliore accoppiamento con il soffitto nelle applicazioni a filo soffitto. Possibilità di derivare frontalmente minicanali di altezza 10 mm basi 22-30 mm nelle applicazioni a filo soffitto.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NTAN 100x80 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	32,97 € / prt.	B02543
NTAN 100x80 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	32,97 € / prt.	B02544



B02543



Dimensioni:
 A: 100
 B: 80
 C: 10
 D: 10
 E: 10
 F: 10
 G: 10
 H: 10
 I: 10
 J: 10
 K: 10
 L: 10
 M: 10
 N: 10
 O: 10
 P: 10
 Q: 10
 R: 10
 S: 10
 T: 10
 U: 10
 V: 10
 W: 10
 X: 10
 Y: 10
 Z: 10





B02260



Quantità:
01 012
02 012



CE

LAN - 100x80 - Terminale

Terminale canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN, canale sottopavimento TUNNEL e canali mensolati
Garantisce un accoppiamento con il canale estremamente facile. E' possibile rinforzarne il fissaggio mediante l'utilizzo di due viti garantendo la resistenza agli urti.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 100x80 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	10,26 € / prt.	B02260
LAN 100x80 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	10,26 € / prt.	B02261



B02288



Quantità:
01 012
02 012



CE

SDN - 3 - Scatola per derivazione

Scatola per derivazione canali porta apparecchi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati
E' composta da un fondo e da un coperchio opportunamente pretranciati sui 4 fianchi per tutti i canali derivabili fino alla dimensione 200x80. Il fondo alto 40 mm evita il taglio in orizzontale in accoppiamento con i canali di altezza 40 mm. Nella parte interna sono presenti delle guide per il fissaggio di barre Din e relativi morsetti. Sulla parte esterna sono riportate le linee di riferimento per l'uscita verso il basso del canale 25x30 e di quelli di altezza 40 mm quando la scatola è utilizzata in applicazioni sospese nonché delle prefrazture per l'uscita con tubi.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
SDN3 W Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	126,16 € / prt.	B02288
SDN3 G Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	126,16 € / prt.	B02289



B02309



Quantità:
01 012
02 012



CE

GTA-SN - 80 - Giunzione lineare interna

Giunzione lineare interna per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati
Giunto rigido di collegamento tra due tratti contigui di canale della stessa altezza. Fissaggio a scatto sui fianchi interni del canale con possibilità di "rinforzarne" la tenuta utilizzando i dadi e le viti in nylon fornite nella confezione. Possibilità di realizzare anche un giunto snodato vincolando 2 giunti fra loro.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
GTA-SN 80 Giunzione lineare interna per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	20	12,09 € / prt.	B02309

TR-E - 100 - Traversina tenuta cavi

Traversina tenuta cavi per canali TA-N, TA-EN, TA-GN e canali mensolati
 Elemento di irrigidimento fianchi del canale e di trattenuta cavi, necessario per garantire la smontabilità con attrezzo del coperchio. Se ne consiglia l'uso ogni 50 cm. E' caratterizzato da una struttura meccanica resistente e flessibile. Il montaggio è a scatto sul profilo interno del canale. Garantisce un'agevole posa dei cavi durante l'installazione grazie alla possibilità di applicare la traversina con un solo punto di aggancio.



B07714

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TR-E 100 Traversina tenuta cavi per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	100	3,60 € / prt.	B07714



Quantità:
A: 80
B: 110



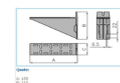
MTA-S - 140 - Elemento di sospensione

Elemento di sospensione per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati
 Staffa in materiale plastico per applicazioni sospese dei canali parete e dei canali mensolati.



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
MTA-S 140 G Elemento di sospensione per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	23,39 € / prt.	B02070
MTA-S 140 W Elemento di sospensione per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	23,39 € / prt.	B02085

B02070



Quantità:
A: 100
B: 140



RQM - 100 - Raccordo quadro/muro

Raccordo quadro/muro per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati
 Flangia di raccordo tra il canale e il quadro/muro. Disponibile nella stessa dimensione della base, è facilmente pretranciabile sulla relativa altezza. Si utilizzano: - un solo pezzo nelle applicazioni del canale a parete; - due pezzi in quelle sospese.



B02384

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
RQM 100 W Raccordo quadro/muro per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	10,30 € / prt.	B02384



Quantità:
A: 100
B: 100
C: 100
D: 100



**COV-N - 100 - Coperchio**

Coperchio per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N e canali porta cavi TA-EN/TA-GN
 Coperchio ad elevata sicurezza intrinseca grazie al sistema di fissaggio al corpo del canale idoneo a garantire la "smontabilità solo con l'uso di un attrezzo" del coperchio stesso senza la necessità di utilizzare le traversine TR-E. Il coperchio COV-N è dotato di pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione.

B02406



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
COV-N 100 W Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	40	10,30 € / m	B02406
COV-N 100 G Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	40	10,30 € / m	B02407