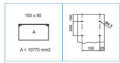


**TA-EN - 150x80 - Canale porta cavi**

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 150x80 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	12	54,56 € / m	B01844
TA-EN 150x80 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	12	54,00 € / m	B01845

B01844

**NEAV - 150x80 - Angolo esterno**

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

B02449



Quota:
A1: 110
D1: 110

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 150x80 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	5	55,56 € / prt.	B02449

**NIAV - 150x80 - 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°).

B02483



Quota:
A1: 110
D1: 110

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 150x80 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	5	52,12 € / prt.	B02483



NPAN - 150x80 - 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 150x80 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	58,30 € / prt.	B02515

B02515



Quantità:
 A: 150
 B: 80
 C: 80



GAN - 150 - 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 150 W Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	9,39 € / prt.	B02280
GAN 150 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	9,39 € / prt.	B02281

B02280



Quantità:
 A: 25
 B: 150
 C: 150



NTAN - 150x80 - 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 150x80 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	64,46 € / prt.	B02547

B02547



Quantità:
 A: 150
 B: 80
 C: 80





LAN - 150x80 - 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.

B02264



Quota:
D1: 150
D2: 80



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 150x80 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	5	19,53 € / prt.	B02264



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 prefrazure per l'uscita con tubi.

B02288



Quota:
D1: 222
D2: 80



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



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.

B02309



Quota:
D1: 150
D2: 80



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 - 150 - 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.



B07716

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TR-E 150 Traversina tenuta cavi per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	50	5,30 € / prt.	B07716



Quantità
 A: 150
 B: 50



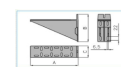
MTA-S - 230 - Elemento di sospensione

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 230 G Elemento di sospensione per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	26,33 € / prt.	B02071
MTA-S 230 W Elemento di sospensione per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	26,33 € / prt.	B02086

B02071



Quantità
 A: 150
 B: 100



RQM - 150 - 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.



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
RQM 150 W Raccordo quadro/muro per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	14,00 € / prt.	B02388

B02388



Quantità
 A: 150
 B: 100
 C: 150

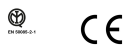


**COV-N - 150 - Coperchio**

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.

B02410



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
COV-N 150 W Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	40	19,19 € / m	B02410
COV-N 150 G Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	40	19,19 € / m	B02411