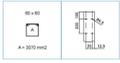


**TA-EN - 60x60 - Canale porta cavi**

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

B01828



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 60x60 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	24	17,40 € / m	B01828
TA-EN 60x60 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	24	17,16 € / m	B01829

**NEAV - 60x60 - 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.

B02433



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 60x60 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	14,00 € / prt.	B02433
NEAV 60x60 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	14,00 € / prt.	B02434

**NIAV - 60x60 - 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°).

B02467



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 60x60 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	12,85 € / prt.	B02467
NIAV 60x60 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	12,85 € / prt.	B02468



NPAN - 60x60 - 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 60x60 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	13,57 € / prt.	B02499
NPAN 60x60 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	13,57 € / prt.	B02551



B02499



Questa:
 A: 55
 B: 60
 C: 52



GAN - 60 - 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 60 W Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	5,78 € / prt.	B02272
GAN 60 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	5,78 € / prt.	B02273



B02272



Questa:
 A: 25
 B: 25
 C: 12,5



NTAN - 60x60 - 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 60x60 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	13,08 € / prt.	B02531
NTAN 60x60 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	13,08 € / prt.	B02532



B02531



Questa:
 A: 75
 B: 75
 C: 75





B02248



Questa
 01 100
 01 102



LAN - 60x60 - 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 60x60 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	6,27 € / prt.	B02248
LAN 60x60 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	6,17 € / prt.	B02249



B02286



Questa
 01 100
 01 102



SDN 2 - 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 120x60. 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 dei canali 25x30, 40x40 e 60x40 quando la scatola è utilizzata in applicazioni sospese nonché delle prefrazure per l'uscita con tubi.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
SDN2 W Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	86,96 € / prt.	B02286
SDN2 G Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	86,96 € / prt.	B02287

B00332



Questa
 01 100
 01 102



AST - Adattatore

Adattatore per SDN1/2 per derivazione tubi
 Adattatore per tubi, diametro foro 20 mm. Consente l'uscita di 3 tubi dalle scatole di derivazione SDN1 e SDN2 con la possibilità di alloggiare anche un eventuale pressatubo. L'adattatore AST si fissa a slitta sui fianchi del fondo delle scatole SDN1 e SDN2 opportunamente tagliati sulla larghezza 120 mm.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
AST W Adattatore scatola SDN-Tubo con fori D.22 linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	5	14,77 € / prt.	B00332

ASA - Adattatore

Adattatore per SDN1/2 per derivazione battiscopa/cornice TBA

Consente l'uscita del canale TBA dalle scatole di derivazione SDN1 e SDN2. L'adattatore ASA si fissa a slitta sui fianchi del fondo delle scatole SDN1 e SDN2 opportunamente tagliati sulla larghezza 120 mm.



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
ASA W Adattatore scatola SDN-TBA Art linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	5	14,77 € / prt.	B00333

B00333



Quantità:
A: 142
B: 100



CE

GTA-SN - 60 - 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 60 Giunzione lineare interna per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	20	10,35 € / prt.	B02308

B02308



Quantità:
A: 20
B: 100



CE

TR-E - 60 - 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.



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TR-E 60 Traversina tenuta cavi per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	100	2,97 € / prt.	B07712

B07712



Quantità:
A: 20
B: 100



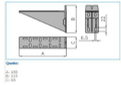
CE



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.

B02070



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



RQM - 60 - 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.

B02380



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
RQM 60 W Raccordo quadro/muro per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	20	6,87 € / prt.	B02380



COV-N - 60 - 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 fornito con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione.

B02403



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
COV-N 60 G Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	50	5,82 € / m	B02403
COV-N 60 W Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	50	5,82 € / m	B02402