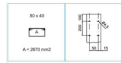


**TA-EN - 80x40 - Canale porta cavi**

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

B01822

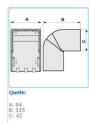


Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 80x40 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	24	19,89 € / m	B01822
TA-EN 80x40 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	24	19,67 € / m	B01823

**NEAV - 80x40 - 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.

B02427

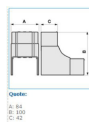


Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 80x40 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	12,16 € / prt.	B02427
NEAV 80x40 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	12,16 € / prt.	B02428

**NIAV - 80x40 - 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°).

B02461



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 80x40 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	11,29 € / prt.	B02461
NIAV 80x40 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	11,29 € / prt.	B02462



NPAN - 80x40 - 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 80x40 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	11,89 € / prt.	B02493
NPAN 80x40 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	11,89 € / prt.	B02494



B02493



Quota:
A: 24
B: 12



GAN - 80 - 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.

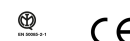
Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
GAN 80 W Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	6,70 € / prt.	B02274
GAN 80 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	6,70 € / prt.	B02275



B02274



Quota:
A: 22
B: 15



NTAN - 80x40 - 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 80x40 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	11,33 € / prt.	B02525
NTAN 80x40 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	11,33 € / prt.	B02526



B02525



Quota:
A: 22
B: 15



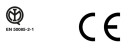
**LAN - 80x40 - Terminale**

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.

B02242



Quantità:
01 100 100



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 80x40 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	20	6,31 € / prt.	B02242
LAN 80x40 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	6,36 € / prt.	B02243

**SDN - 1 - 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 120x40. 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.

B02284



Quantità:
01 100 100



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
SDN1 W Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	4	78,18 € / prt.	B02284
SDN1 G Scatola per derivazione canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	4	78,18 € / prt.	B02285

B00332

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.



Quantità:
01 100 100



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
D: 10



CE

GTA-SN - 40 - 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 40 Giunzione lineare interna per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	20	9,04 € / prt.	B02307

B02307



Quantità:
A: 110
D: 10



CE

TR-E - 80 - 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 80 Traversina tenuta cavi per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN	100	3,08 € / prt.	B07713

B07713



Quantità:
A: 110
D: 10

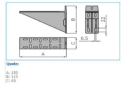


CE

**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

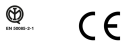
**RQM - 80 - Raccordo quadro/muro**

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.

B02382



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
RQM 80 W Raccordo quadro/muro per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	20	8,56 € / prt.	B02382

**COV-N - 80 - 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.

B02404



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
COV-N 80 W Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	50	9,00 € / m	B02404
COV-N 80 G Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	50	9,00 € / m	B02405