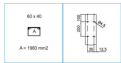


**TA-EN - 60x40 - Canale porta cavi**

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

B01820

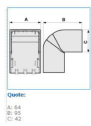


Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 60x40 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	24	13,74 € / m	B01820
TA-EN 60x40 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	24	13,46 € / m	B01821

**NEAV - 60x40 - 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.

B02425



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 60x40 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	10,77 € / prt.	B02425
NEAV 60x40 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	10,77 € / prt.	B02426

**NIAV - 60x40 - 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°).

B02459



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 60x40 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	9,92 € / prt.	B02459
NIAV 60x40 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	9,92 € / prt.	B02460



NPAN - 60x40 - 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 60x40 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	10,36 € / prt.	B02491
NPAN 60x40 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	10,36 € / prt.	B02492



B02491



Questa:
 A: 55
 B: 45
 C: 100



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.

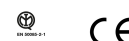
Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
GAN 60 W Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	5,78 € / prt.	B02272
GAN 60 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	5,78 € / prt.	B02273



B02272



Questa:
 A: 35
 B: 35
 C: 12,5



NTAN - 60x40 - 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 60x40 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	9,47 € / prt.	B02523
NTAN 60x40 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	9,47 € / prt.	B02524



B02523



Questa:
 A: 75
 B: 75
 C: 75



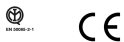
**LAN - 60x40 - Terminale**

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.

B02240



Questa
D. 122
D. 123



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 60x40 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	20	5,45 € / prt.	B02240
LAN 60x40 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	5,64 € / prt.	B02241

**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



Questa
D. 122
D. 123



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.



Questa
D. 122
D. 123



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 - 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
B: 110
C: 110



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

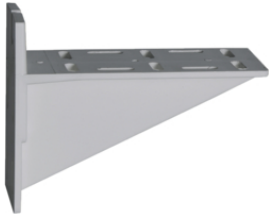
B07712



Quantità:
A: 110
B: 110
C: 110

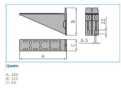


CE

**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.

B02402



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