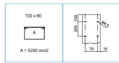


**TA-EN - 100x60 - Canale porta cavi**

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

B01832

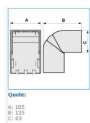


Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 100x60 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	16	29,15 € / m	B01832
TA-EN 100x60 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	16	28,86 € / m	B01833

**NEAV - 100x60 - 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.

B02437



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 100x60 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	23,49 € / prt.	B02437
NEAV 100x60 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	23,49 € / prt.	B02438

**NIAV - 100x60 - 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°).

B02471



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 100x60 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	21,74 € / prt.	B02471
NIAV 100x60 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	21,74 € / prt.	B02472

NPAN - 100x60 - 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 100x60 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	23,72 € / prt.	B02503
NPAN 100x60 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	23,72 € / prt.	B02504



B02503



Questa:
A: 100
B: 60
C: 60



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



Questa:
A: 20
B: 100
C: 100



NTAN - 100x60 - 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 100x60 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	24,24 € / prt.	B02535
NTAN 100x60 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	24,24 € / prt.	B02536



B02535



Questa:
A: 100
B: 60
C: 60



**LAN - 100x60 - 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.

B02252



Questa
DIN EN 60529
IP20



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 100x60 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	8,11 € / prt.	B02252
LAN 100x60 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	8,14 € / prt.	B02253

**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.

B02286



Questa
DIN EN 60529
IP20



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
DIN EN 60529
IP20

**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



Questa:

A: 142

B: 100

C: 100



EN 50620-1

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



Questa:

A: 60

B: 100

C: 100

D: 100

E: 100

F: 100

G: 100

H: 100

I: 100

J: 100

K: 100

L: 100

M: 100

N: 100

O: 100

P: 100

Q: 100

R: 100

S: 100

T: 100

U: 100

V: 100

W: 100

X: 100

Y: 100

Z: 100

AA: 100

AB: 100

AC: 100

AD: 100

AE: 100

AF: 100

AG: 100

AH: 100

AI: 100

AJ: 100

AK: 100

AL: 100

AM: 100

AN: 100

AO: 100

AP: 100

AQ: 100

AR: 100

AS: 100

AT: 100

AU: 100

AV: 100

AW: 100

AX: 100

AY: 100

AZ: 100

BA: 100

BB: 100

BC: 100

BD: 100

BE: 100

BF: 100

BG: 100

BH: 100

BI: 100

BJ: 100

BK: 100

BL: 100

BM: 100

BN: 100

BO: 100

BP: 100

BQ: 100

BR: 100

BS: 100

BT: 100

BU: 100

BV: 100

BW: 100

BX: 100

BY: 100

BZ: 100

CA: 100

CB: 100

CC: 100

CD: 100

CE: 100

CE

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.



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

B07716



Questa:

A: 150

B: 100

C: 100

D: 100

E: 100

F: 100

G: 100

H: 100

I: 100

J: 100

K: 100

L: 100

M: 100

N: 100

O: 100

P: 100

Q: 100

R: 100

S: 100

T: 100

U: 100

V: 100

W: 100

X: 100

Y: 100

Z: 100

AA: 100

AB: 100

AC: 100

AD: 100

AE: 100

AF: 100

AG: 100

AH: 100

AI: 100

AJ: 100

AK: 100

AL: 100

AM: 100

AN: 100

AO: 100

AP: 100

AQ: 100

AR: 100

AS: 100

AT: 100

AU: 100

AV: 100

AW: 100

AX: 100

AY: 100

AZ: 100

BA: 100

BB: 100

BC: 100

BD: 100

BE: 100

BF: 100

BG: 100

BH: 100

BI: 100

BJ: 100

BK: 100

BL: 100

BM: 100

BN: 100

BO: 100

BP: 100

BQ: 100

BR: 100

BS: 100

BT: 100

BU: 100

BV: 100

BW: 100

BX: 100

BY: 100

BZ: 100

CA: 100

CB: 100

CC: 100

CD: 100

CE: 100

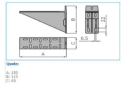
CE



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



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



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