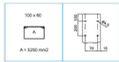


**TA-EN - 100x60 - Canale porta cavi**

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

B01832

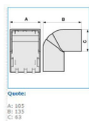


Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 100x60 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	16	29,15 € / m	<b>B01832</b>
TA-EN 100x60 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	16	28,86 € / m	<b>B01833</b>

**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.	<b>B02437</b>
NEAV 100x60 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	23,49 € / prt.	<b>B02438</b>

**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.	<b>B02471</b>
NIAV 100x60 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	21,74 € / prt.	<b>B02472</b>



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



B02503



Questa  
 A: 100  
 B: 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.	<b>B02276</b>
GAN 100 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	7,62 € / prt.	<b>B02277</b>



B02276



Questa  
 A: 20  
 B: 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.	<b>B02535</b>
NTAN 100x60 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	24,24 € / prt.	<b>B02536</b>



B02535



Questa  
 A: 100  
 B: 60  
 C: 10



**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



Quantità:  
01 100 100



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

**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



Quantità:  
01 100 100



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

B00332



Quantità:  
01 100 100

**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.	<b>B00332</b>

**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.	<b>B00333</b>

B00333



Questa:  
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.	<b>B02308</b>

B02308



Questa:  
A: 60  
B: 100  
C: 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.	<b>B07716</b>

B07716



Questa:  
A: 150  
B: 100  
C: 100



CE

