



TA-EN - 25x30 - Canale porta cavi

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

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 25x30 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	80	5,45 € / m	B07582
TA-EN 25x30 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	80	5,43 € / m	B07532

B07582



(f)

ϵ



NEAV - 25x30 - 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.

B02421







Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 25x30 W Angolo esterno per canali linee TA- EN BIANCO	20	5,03 € / prt.	B02421
NEAV 25x30 G Angolo esterno per canali linee TA- EN GRIGIO	20	5,03 € / prt.	B02422

NIAV - 25x30 - 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°).

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 25x30 W Angolo interno per canali linee TA-EN BIANCO	20	5,03 € / prt.	B02455
NIAV 25x30 G Angolo interno per canali linee TA-EN GRIGIO	20	5,03 € / prt.	B02456

B02455









NPAN - 25x30 - 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 25x30 W Angolo piano per canali linee TA-EN BIANCO	20	5,03 € / prt.	B02487
NPAN 25x30 G Angolo piano per canali linee TA-EN GRIGIO	20	5,03 € / prt.	B02488



B02487





GAN - 25 - Giunto coperchio

Giunto coperchio canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati Giunto coperchio per canale TA-EN 25x30 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 25 W Giunto coperchio per canali linee TA-EN BIANCO	20	3,64 € / prt.	B02268
GAN 25 G Giunto coperchio per canali linee TA-EN GRIGIO	20	3,64 € / prt.	B02269



B02268







NTAN - 25x30 - 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 25x30 W Derivazione a T per canali linee TA- EN BIANCO	20	5,03 € / prt.	B02519
NTAN 25x30 G Derivazione a T per canali linee TA- EN GRIGIO	20	5,03 € / prt.	B02520



B02519





CE





B02236





B02284

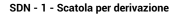




LAN - 25x30 - Terminale

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 una vite garantendo la resistenza agli urti.

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 25x30 W Terminale per canali linee TA-EN BIANCO	20	4,06 € / prt.	B02236
LAN 25x30 G Terminale per canali linee TA-EN GRIGIO	20	4,06 € / prt.	B02237



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 prefratture per l'uscita con tubi.

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

AST - Adattatore B00332







 ϵ

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 possibilita' di alloggiare anche un eventuale pressatubo. L' adattatore AST si fissa a slitta sui fianchi del fondo delle scatole SDN1 e SDN2 oppurtunamente 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 oppurtunamente 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





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.

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



B02070





 ϵ