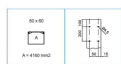


**TA-EN - 80x60 - Canale porta cavi**

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

B01830



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
TA-EN 80x60 W Canale porta cavi a base piana BIANCO	16	23,18 € / m	<b>B01830</b>
TA-EN 80x60 G Canale porta cavi a base piana GRIGIO	16	22,71 € / m	<b>B01831</b>

**NEAV - 80x60 - 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.

B02435



Quota:  
A: 85  
B: 120  
C: 120

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NEAV 80x60 W Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	20,58 € / prt.	<b>B02435</b>
NEAV 80x60 G Angolo esterno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	20,58 € / prt.	<b>B02436</b>

**NIAV - 80x60 - 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°).

B02469



Quota:  
A: 85  
B: 120  
C: 120

Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
NIAV 80x60 W Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	19,04 € / prt.	<b>B02469</b>
NIAV 80x60 G Angolo interno per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	19,04 € / prt.	<b>B02470</b>



**NPAN - 80x60 - 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 80x60 W Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	20,74 € / prt.	<b>B02501</b>
NPAN 80x60 G Angolo piano per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	20,74 € / prt.	<b>B02502</b>



B02501



Quota:  
A: 61  
B: 120



**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.	<b>B02274</b>
GAN 80 G Giunto coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	6,70 € / prt.	<b>B02275</b>



B02274



Quota:  
A: 22  
B: 15



**NTAN - 80x60 - 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 80x60 W Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	20,74 € / prt.	<b>B02533</b>
NTAN 80x60 G Derivazione a T per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	20,74 € / prt.	<b>B02534</b>



B02533



Quota:  
A: 60  
B: 120  
C: 15



**LAN - 80x60 - 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.

B02250



Quantità:  
01 100  
02 50



Descrizione	m/p imballo	Prezzo	Codice
LAN 80x60 W Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	7,18 € / prt.	<b>B02250</b>
LAN 80x60 G Terminale per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	10	7,30 € / prt.	<b>B02251</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  
02 50



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  
02 50

**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



Quantità:  
A: 142  
D: 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



Quantità:  
A: 200  
D: 60  
H: 60



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.	<b>B07713</b>

B07713



Quantità:  
A: 100  
D: 80  
H: 80



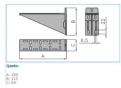
CE



### MTA-S - 140 - Elemento di sospensione

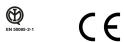
Elemento di sospensione per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, canali porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati  
Staffa in materiale plastico per applicazioni sospese dei canali parete e dei canali mensolati.

B02070



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

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.	<b>B02070</b>
MTA-S 140 W Elemento di sospensione per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN BIANCO	10	23,39 € / prt.	<b>B02085</b>



### RQM - 80 - Raccordo quadro/muro

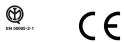
Raccordo quadro/muro per canali porta apparecchi e porta cavi TA-N, porta cavi TA-EN/TA-GN e canali mensolati  
Flangia di raccordo tra il canale e il quadro/muro. Disponibile nella stessa dimensione della base, è facilmente pretranciabile sulla relativa altezza. Si utilizzano: - un solo pezzo nelle applicazioni del canale a parete; - due pezzi in quelle sospese.

B02382



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

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.	<b>B02382</b>



### 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	<b>B02404</b>
COV-N 80 G Coperchio per canali linee TA-N/TA-EN/TA-GN GRIGIO	50	9,00 € / m	<b>B02405</b>