



Scatole di distribuzione esterne **2**



Scatole di distribuzione **2**



Scatola distribuzione con sportello piatto montaggio esterno **3**



Incasto scatole di distribuzione con porta piatta **4**



Scatole di distribuzione IP 65 non incastrate **6**



Scatole di distribuzione senza porta **6**



Scatole di distribuzione senza porta, sigillabili **7**



Custodia per dispositivi modulari **7**



Armadio di distribuzione in plastica con cornice **8**



Scatole di distribuzione esterne **9**



Scatole di distribuzione da incasso **9**



Armadi di distribuzione metallici con maschere di protezione **10**



Tetto antipioggia per scatole in metallo **10**



Armadi di distribuzione metallici **11**



Finestra di accesso con coperchio **12**



Griglia di ventilazione **12**



Serrature di sicurezza in plastica per armadi metallici **13**



Supporto per documenti **13**



Ingresso cavo **13**



Armadi di distribuzione di metallo con porta in vetro arcata **14**



Armadio metallico con anta in metallo **15**



Ventilatori con filtro **18**



Unità di riscaldamento compatte con ventola **19**



Unità di riscaldamento compatte con ventola **19**



Termostati (termoregolatori) **20**



Igrostato (regolatore d'umidità) **20**



Morsetti di diramazione sbarra **20**



Elementi regolabili per fissaggio cavi **21**



Supporti isolanti **21**

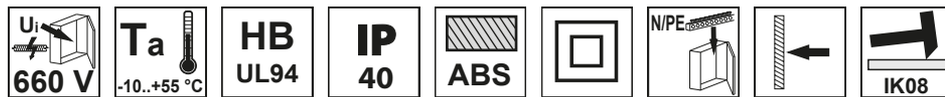
Pittogrammi delle testate delle tabelle

 Un Tensione nominale (V)	 In Corrente nominale (A)	 Pmax Carico massimo	 Dimensione da tagliare (mm)
 Commenti, integrazioni	 Rumorosità	 Campo di regolazione	 Campo di regolazione
 P_{th} Potenza di riscaldamento	 Th Temperatura della superficie del corpo di riscaldamento	 m³/h Flusso d'aria	 ×17,5mm File x moduli
 Porta di colore fumo	 Porta di colore bianco	 Porta trasparente	 Scatole di distribuzione senza porta
 N/PE Gli armadi sono dotati di guide N e PE	 Serratura (pz)	 ×17.5 Numero moduli	 VDC VAC A Dati elettrici dei contatti
 Filettatura	 (N) di flessione	 F_b↑ (N) di trazione	 Nm Coppia di serraggio
 Colore	 Entrate	 Lunghezza	 mm² Capacità terminale
 Cavi connettabili	 m Massa	 ml Volume	 φ Diametro del foro
 L H W Colore del bulbo (L×W×H)	 d Sbarre in rame	 Spessore della piastra	 AUX Contatti ausiliari
 (mm) Dimensione binario			

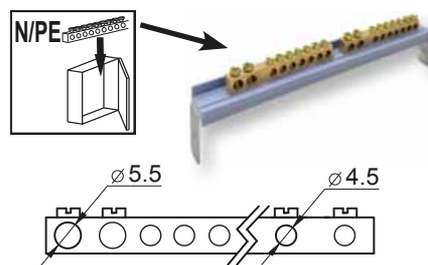
Pittogrammi dei dati tecnici

 600/1000 V AC/DC Tensione nominale (V)	 In max. 250 A Corrente nominale (A)	 U_i 1 kV Tensione nominale di isolamento	 Utest 1min 5 kV Tensione di prova
 U_i 690 V Tensione massima di isolamento delle attrezzature installabili	 IP 65 Protezione	 Grado di protezione I	 Grado di protezione II
 ABS Materiale: ABS	 Cu Materiale: rame	 STEEL Materiale: acciaio	 Al Materiale: alluminio
 N/PE Gli armadi sono dotati di guide N e PE	 Angolo di apertura della porta	 35×7.5 Montabile su guide di montaggio	 Montaggio: su base di calcestruzzo
 Fissaggio: su superfici verticali	 [mm²] 1,5-2,5 Cavi connettabili	 AUX 1×CO Contatti ausiliari	 IK08 Resistenza agli urti
 V2 UL94 Infiammabilità secondo UL94	 Ta Temperatura ambiente	 UV Resistente UV	 cuscinetto a sfere
 Sigillabile			

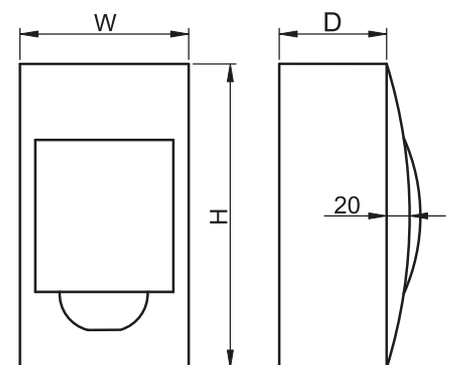
Scatole di distribuzione esterne



TRACON		$\times 17.5$	H (mm)	W (mm)	D (mm)
EDFK-4/1	EDFKN-4/1	4	200	110	70
EDFK-6/1	EDFKN-6/1	6	205	150	75
EDFK-8/1	EDFKN-8/1	8	205	190	75
EDFK-12/1	EDFKN-12/1	12	205	260	75
EDFK-12/2	EDFKN-12/2	24	330	270	75
EDFK-14/3	EDFKN-14/3	42	475	310	85
EDFK-18/1	EDFKN-18/1	18	220	365	75



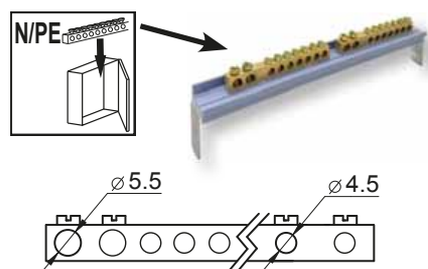
RELEVANT STANDARD
EN 62208



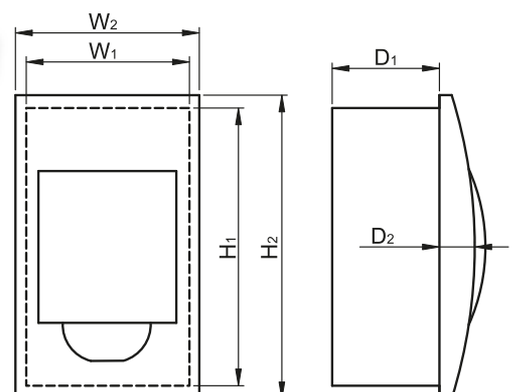
Scatole di distribuzione



TRACON		$\times 17.5$	H ₁ (mm)	W ₁ (mm)	D ₁ (mm)	H ₂ (mm)	W ₂ (mm)	D ₂ (mm)
EDS-4/1	EDSN-4/1	4	200	115	60	210	135	20
EDS-6/1	EDSN-6/1	6	200	160	60	210	170	20
EDS-8/1	EDSN-8/1	8	215	200	60	220	225	20
EDS-12/1	EDSN-12/1	12	200	260	60	220	280	20
EDS-12/2	EDSN-12/2	24	320	270	70	350	300	20
EDS-14/3	EDSN-14/3	42	475	310	75	500	340	20
EDS-18/1	EDSN-18/1	18	240	380	70	255	400	20



RELEVANT STANDARD
EN 62208



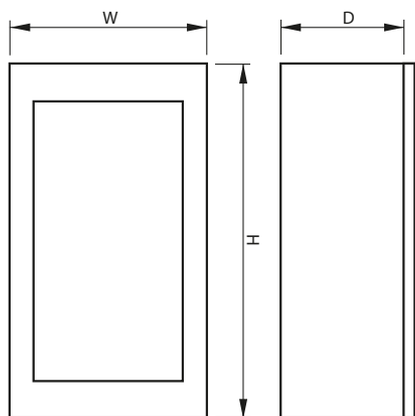
Scatola distribuzione con sportello piatto montaggio esterno



TRACON		$\times 17.5$	H x W x D (mm)			
EDFKS-8/1	EDFKSN-8/1	1 x 8 (8)	195 x 240 x 90	-	-	-
EDFKS-12/1	EDFKSN-12/1	1 x 12 (12)	260 x 330 x 92	max. 2 x NPE-Z-24	-	-
EDFKS-12/2	EDFKSN-12/2	2 x 12 (24)	415 x 330 x 100	max. 2 x NPE-Z-24	max. 2 x ED-TLT12	max. 1 x ED-SEP12
EDFKS-12/3	EDFKSN-12/3	3 x 12 (36)	570 x 330 x 100	max. 2 x NPE-Z-24	max. 3 x ED-TLT12	max. 2 x ED-SEP12
EDFKS-18/2	EDFKSN-18/2	2 x 18 (36)	505 x 464 x 100	max. 2 x NPE-Z-38	max. 2 x ED-TLT18	max. 1 x ED-SEP18
EDFKS-18/3	EDFKSN-18/3	3 x 18 (54)	670 x 464 x 120	max. 2 x NPE-Z-38	max. 3 x ED-TLT18	max. 2 x ED-SEP18
EDFKS-18/4	EDFKSN-18/4	4 x 18 (72)	872 x 464 x 120	max. 4 x NPE-Z-38	max. 4 x ED-TLT18	max. 3 x ED-SEP18

La scatola non comprende il binario N/PE

- porta con rotazione di 180 gradi
- porta reversibile
- chiusura speciale con doppia molla
- predisposizione posteriore e laterale per canalizzazione flessibili
- sigillabile
- girevole
- separatore supplementare
- piastra di coperta supplementare
- binari supplementari



F/14-28



J/10-17

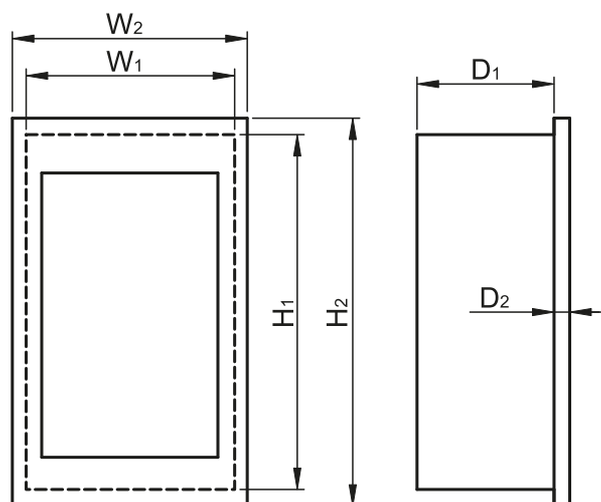
Scatole di distribuzione ad incasso con porta piatta



TRACON			ACCESSORI				
			$H_1 \times W_1 \times D_1$ (mm)	$H_2 \times W_2 \times D_2$ (mm)			
EDSS-8/1	EDSSN-8/1	8	180 × 220 × 88	193 × 240 × 10	-	-	-
EDSS-12/1	EDSSN-12/1	12	240 × 305 × 80	262 × 330 × 10	max. 2 x NPE-Z-24	max. 1 x ED-TLT12	-
EDSS-12/2	EDSSN-12/2	24	395 × 305 × 85	420 × 330 × 17	max. 2 x NPE-Z-24	max. 2 x ED-TLT12	max. 1 x ED-SEP12
EDSS-12/3	EDSSN-12/3	36	545 × 305 × 85	570 × 330 × 17	max. 2 x NPE-Z-24	max. 3 x ED-TLT12	max. 2 x ED-SEP12
EDSS-18/1	EDSSN-18/1	18	270 × 440 × 85	300 × 465 × 17	max. 2 x NPE-Z-38	max. 1 x ED-TLT18	-
EDSS-18/2	EDSSN-18/2	36	480 × 440 × 90	505 × 465 × 17	max. 2 x NPE-Z-38	max. 2 x ED-TLT18	max. 1 x ED-SEP18
EDSS-18/3	EDSSN-18/3	54	655 × 440 × 90	685 × 465 × 20	max. 2 x NPE-Z-38	max. 3 x ED-TLT18	max. 2 x ED-SEP18
EDSS-18/4	EDSSN-18/4	72	860 × 440 × 95	880 × 465 × 20	max. 4 x NPE-Z-38	max. 4 x ED-TLT18	max. 3 x ED-SEP18

La scatola non comprende il binario N/PE

- porta con rotazione di 180 gradi
- porta reversibile
- chiusura speciale con doppia molla
- predisposizione posteriore e laterale per canalizzazione flessibili
- sigillabile
- girevole
- separatore supplementare
- piastra di coperta supplementare
- binari supplementari



RELEVANT STANDARD
EN 62208



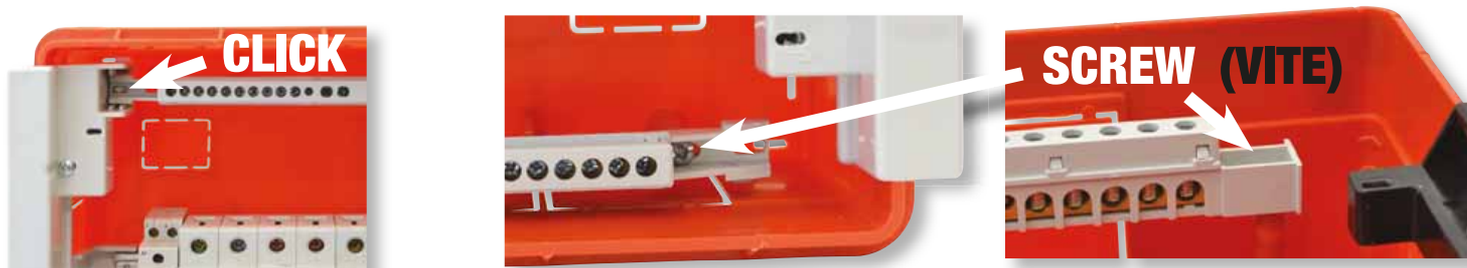
Accessori per scatola di distribuzione ad incasso

Guida Isolata N Rame N

230/400 V AC	In max. 100 A	U _i 500 V	Cu	IP 20	T _a -40..+85°C	V1 UL94
-----------------	---------------------	-------------------------	----	----------	------------------------------	------------

Pittogrammi **H/O**

TRACON	(mm)	x	In	mm ²	L (mm)	H (mm)	W (mm)	d (mm)	M
NPE-Z-24	6 × 9	24	max. 63 A	2,5-16	250	18,3	7,6	4 × 5,5 + 20 × 4,5	4 × M5 + 20 × M4
NPE-Z-38	8 × 12	38	max. 100 A	4-25	360	26,5	13,7	10 × 7,5 + 28 × 5,5	10 × M6 + 28 × M5



Copertura piena per scatola di distribuzione (N)

T _a -25..+55°C	HB UL94	ABS
------------------------------	------------	-----



TRACON	x17.5
ED-TLT12	12 modul.
ED-TLT18	18 modul.



Separatore per scatole di distribuzione

T _a -25..+55°C	HB UL94	ABS
------------------------------	------------	-----



TRACON	x17.5
ED-SEP12	12 modul.
ED-SEP18	18 modul.



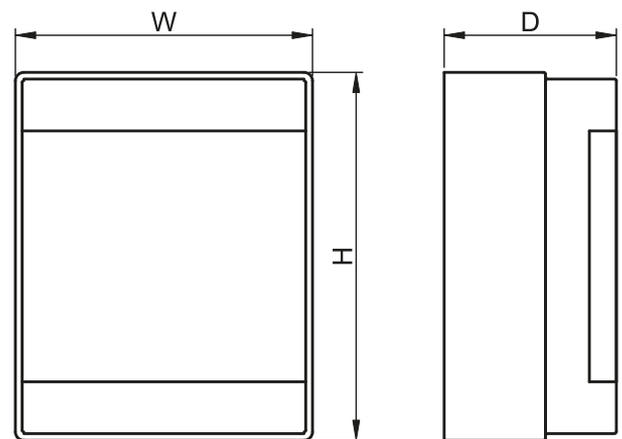
Scatole di distribuzione IP 65 non incassate



TRACON	×17.5	H (mm)	W (mm)	D (mm)
EDFKIP65-4/1	4	210	140	100
EDFKIP65-8/1	8	210	215	100
EDFKIP65-12/1	12	260	300	140
EDFKIP65-18/1	18	285	410	140
EDFKIP65-12/2	24	415	300	140



RELEVANT STANDARD
EN 62208



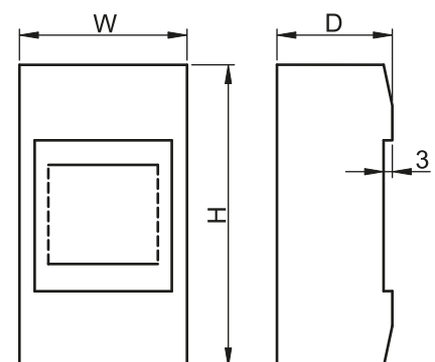
Scatole di distribuzione senza porta



TRACON	×17.5	H (mm)	W (mm)	D (mm)	N/PE
EDFK-1/1AN	1	130	32	62	-
EDFK-2/1AN	2	130	52	62	-
EDFK-4/1AN	4	130	82	62	-
EDFK-8/1AN	8	160	160	62	✓
EDFK-12/1AN	12	160	260	65	✓
EDFK-18/1AN	18	160	365	60	✓



RELEVANT STANDARD
EN 62208

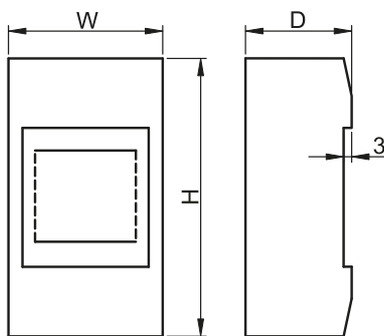


Scatole di distribuzione senza porta, sigillabili



TRACON		H (mm)	W (mm)	D (mm)
EDFK-1/1ANP	1	140	35	60
EDFK-2/1ANP	2	140	50	60
EDFK-4/1ANP	4	140	90	60
EDFK-8/1ANP	8	160	180	60

**RELEVANT STANDARD
EN 60670**

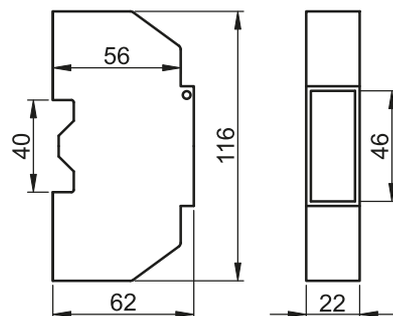


Custodia per dispositivi modulari, sigillabili



TRACON			
TDT	1	✓	-
TDT-2	1	-	✓

La custodia protegge gli elementi di larghezza di un modulo. Può essere agganciata sulla guida di montaggio e mantiene la parte libera per la manipolazione del dispositivo protetto. Il coperchio può essere sigillato a guardia del dispositivo di protezione contro le manomissioni.



con fondo chiuso

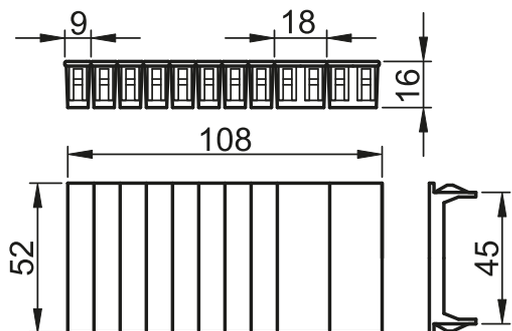


**RELEVANT STANDARD
EN 60670**

Copriforo in plastica per scatole di distribuzione



TRACON	
EDTM	$8 \times 1/2 + 2 \times 1 = 6$



Permettono di coprire eventuali aperture in scatole di distribuzione per proteggerle contro l'inquinamento e contatti accidentali. I diversi elementi possono facilmente essere asportati dall'unità che è composta da 8 mezzi moduli (9 mm) e da due moduli completi larghi 18 mm.

Scatola di distribuzione in plastica, con porta trasparente



TRACON				H (mm)	W (mm)	D (mm)	×17,5mm Σs	X	N/PE
TME282113*	TME282113T*	TME282113M	TME282113MT	280	210	130	1 × 8	1	–
TME332513*	TME332513T*	TME332513M	TME332513MT	330	250	130	2 × 9	1	–
TME403017*	TME403017T*	TME403017M	TME403017MT	400	300	165	2 × 12	2	–
TME403020*	TME403020T*	–	–	400	300	195	–	2	–
TME504018*	TME504018T*	TME504018M	TME504018MT	500	400	175	3 × 17	2	–
TME604020*	TME604020T*	TME604020M	TME604020MT	600	400	200	4 × 17	2	–
TME605022*	TME605022T	TME605022M	TME605022MT	600	500	220	3 × 22	2	–
TME705025*	TME705025T*	TME705025M	TME705025MT	700	500	245	4 × 22	2	–

* con piastra di montaggio

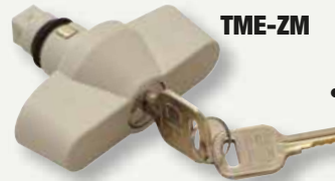
Serratura a chiave

TME-ZMH

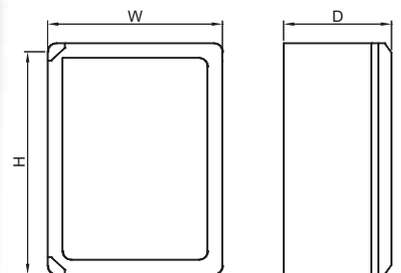


Serratura di sicurezza

TME-ZM

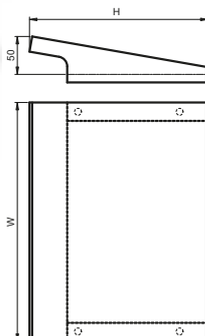


- Serratura con corpo in plastica ed inserto metallico con rotazione a 180°. Questa installazione conferisce all'armadio il grado di protezione IP 65.
- Chiave: versione standard



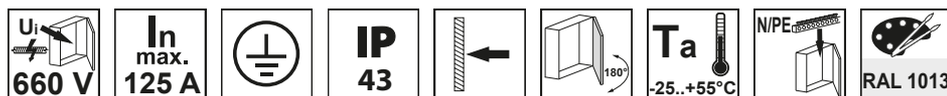
RELEVANT STANDARD
EN 62208

Tetto anti pioggia

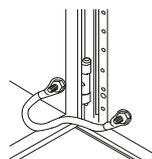
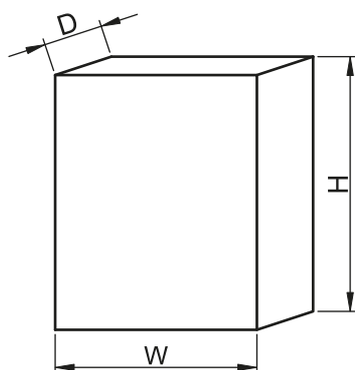


TRACON	W (mm)	H (mm)
TME403017R	300	170
TME504018R	400	175
TME604020R	400	200
TME705025R	500	245

Scatole di distribuzione esterne

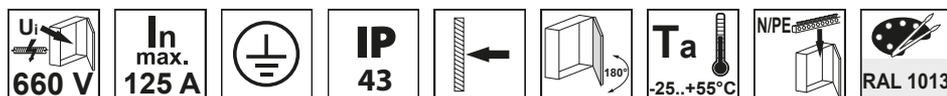


TRACON	×17,5mm Σs	×17,5	H (mm)	W (mm)	D (mm)
EDFKF-16/1	1 × 16	16	305	445	110
EDFKF-16/2	2 × 16	32	455	445	110
EDFKF-16/3	3 × 16	48	605	445	110
EDFKF-16/4	4 × 16	64	755	445	110

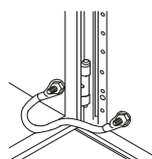
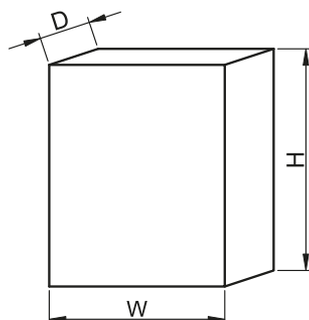


**RELEVANT STANDARD
EN 62208**

Scatole di distribuzione da incasso



TRACON	×17,5mm Σs	×17,5	H (mm)	W (mm)	D (mm)
EDSF-16/1	1 × 16	16	326	464	115
EDSF-16/2	2 × 16	32	476	464	115
EDSF-16/3	3 × 16	48	626	464	115
EDSF-16/4	4 × 16	64	776	464	115



**RELEVANT STANDARD
EN 62208**

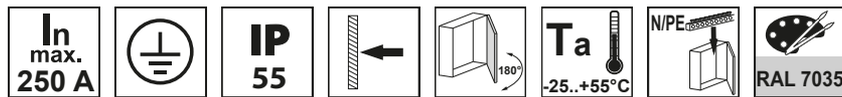


LEGGETE IL CODICE QR!

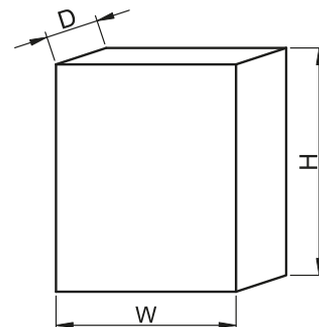
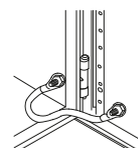
- Scoprite le novità
- Restate aggiornati

**Il nostro assortimento di prodotti é in rapido e costante sviluppo! Il nostro catalogo rispecchia la situazione di aprile 2021.
Per informazioni aggiornate visitate il nostro sito web!**

Armadi di distribuzione metallici con maschere di protezione



TRACON		$\times 17,5\text{mm}$ Σs 	$\times 17,5$ 	H (mm)	W (mm)	D (mm)
TFE403020M	1	2 x 12	24	400	300	200
TFE504020M	2	3 x 16	48	500	400	200
TFE605020M	2	4 x 22	88	600	500	200
TFE806020M	2	5 x 27	135	800	600	200



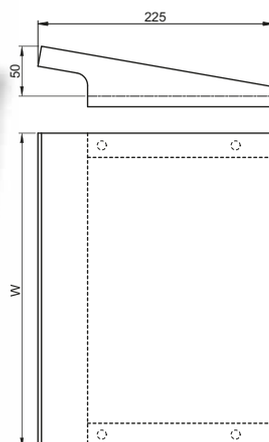
**RELEVANT STANDARD
EN 62208**

Tetto antipioggia per armadi di distribuzione metallici con maschere di protezione

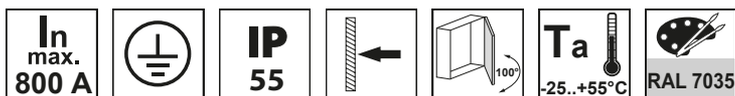


TRACON	W (mm)	H (mm)
TFE403020T	300	200
TFE504020T	400	200
TFE605020T	500	200
TFE806020T	600	200

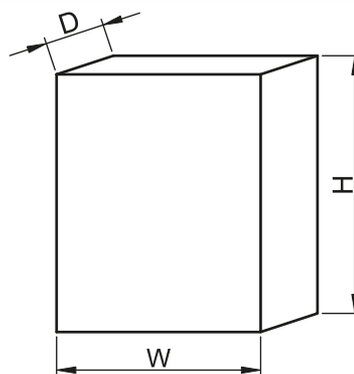
Tettuccio di protezione pioggia per armadi di distribuzione con maschera di protezione. Nelle applicazioni esterne per la maggiore protezione contro la pioggia può essere montato un tettuccio di protezione da fissare con viti sulla sommità dell'armadio.



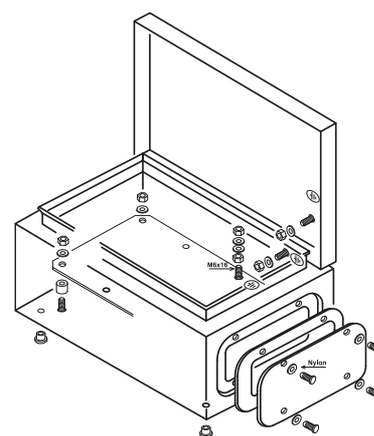
Armadi di distribuzione metallici



TRACON		H (mm)	W (mm)	D (mm)
TFE252015	1	250	200	150
TFE302515	1	300	250	150
TFE303015	1	300	300	150
TFE403015	1	400	300	150
TFE403020	1	400	300	200
TFE404020	1	400	400	200
TFE404025	1	400	400	250
TFE504015	1	500	400	150
TFE504020	1	500	400	200
TFE504025	1	500	400	250
TFE604020	2	600	400	200
TFE605015	2	600	500	150
TFE605020	2	600	500	200
TFE605025	2	600	500	250
TFE606025	2	600	600	250
TFE606030	2	600	600	300
TFE705020	2	700	500	200
TFE705025	2	700	500	250
TFE806020	2	800	600	200
TFE806025	2	800	600	250
TFE806030	2	800	600	300
TFE1006025	2	1000	600	250
TFE1008025	2	1000	800	250
TFE1008030	2	1000	800	300
TFE1008040	2	1000	800	400
TFE1208030	2	1200	800	300



RELEVANT STANDARD
EN 62208



Gli armadi sono forniti con porte con chiusura a maniglia e piastre di montaggio.

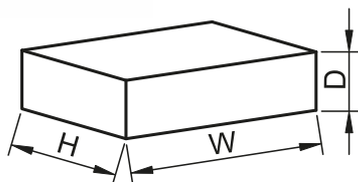
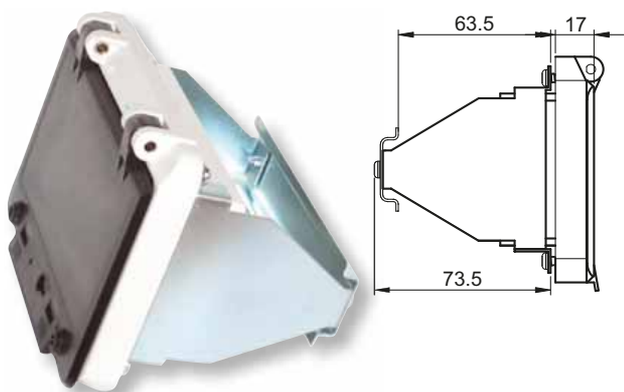
Serrature e chiavi sono opzionali. La direzione di apertura della porta può essere modificata tramite rotazione verticale dell'armadio o trasferimento della cerniera. Le scatole fino a L = 500 mm hanno la chiusura a un punto, quelli più grandi a due punti. Si consiglia che i dispositivi installati nell'armadio non superino una corrente nominale di 800 A.

La porta si chiude con una serratura a doppia aletta, la serratura di sicurezza si ordina a parte.

Accessori



Finestra di accesso con coperchio

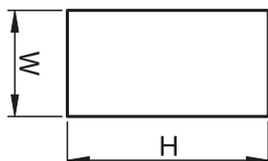
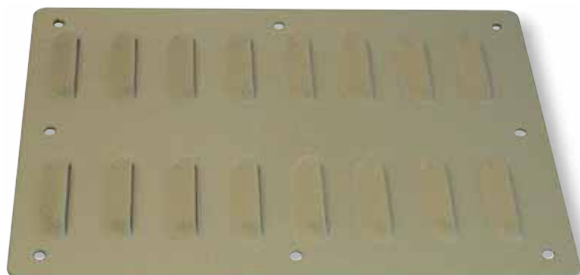


TRACON	$\times 17.5$ 	H x W x D (mm)	
TFE-KA8	8	162 x 98 x 95	65 x 148 mm
TFE-KA12	12	235 x 98 x 95	65 x 220 mm

Le finestre di accesso consentono un facile accesso ai dispositivi modulari inseriti nella scatola senza aprire la porta. La guida di fissaggio dell'adattatore fornita come accessorio consente l'installazione dei dispositivi a distanza opportuna dalla porta. Per installare la finestra di accesso, una apertura di dimensione appropriata deve essere tagliata nella parete. La finestra deve essere fissata alla parete con viti. L'utilizzo di viti con fori in testa consente la sigillatura della finestra. Il grado di protezione garantito dalla finestra è IP44 da raggiungere mettendo una guarnizione intorno alla finestra e al coperchio. La protezione contro i contatti accidentali è garantita per mezzo delle strisce rimovibili per modulo.

Il coperchio può essere chiuso da due morsetti di plastica a scatto e deve essere aperto da cacciavite piatto.

Griglia di ventilazione



TRACON	W (mm)	H (mm)	
TFE-SZ1	150	200	115 x 160 mm
TFE-SZ2	140	140	100 x 100 mm
TFE-SZ3	115	200	50 x 160 mm

Le griglie di ventilazione sono necessarie quando le condizioni di funzionamento producono calore intenso o forte umidità all'interno dell'armadio, al di là della valutazione dei parametri dei dispositivi installati.

L'intensità della ventilazione può essere regolata con le dimensioni o con il numero di griglie applicate.

Le griglie possono essere installate con aperture e sigilli e fissate con viti a corredo della fornitura.

LED

SORGENTI LUMINOSE

E/86-105

Serrature di sicurezza in plastica per armadi metallici

TRACON		
TFE-ZM2	5 mm	22,5 mm
TFE-ZT	5 mm	22,5 mm

- Serratura con corpo in plastica ed inserto metallico con rotazione a 90°.
- Questa installazione conferisce all'armadio il grado di protezione IP55.
- Chiave: versione standard, testa di plastica e gambo in metallo.

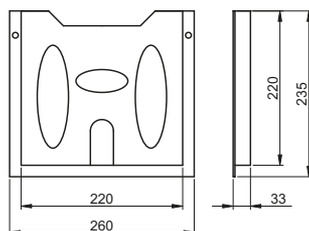


Supporto per documenti

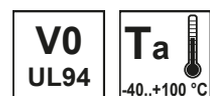
TRACON	
TFE-A4	A4

I regolamenti prevedono la conservazione dei documenti relativi agli armadi di distribuzione. I portadocumenti forniti permettono di alloggiare fogli di dimensione A4.

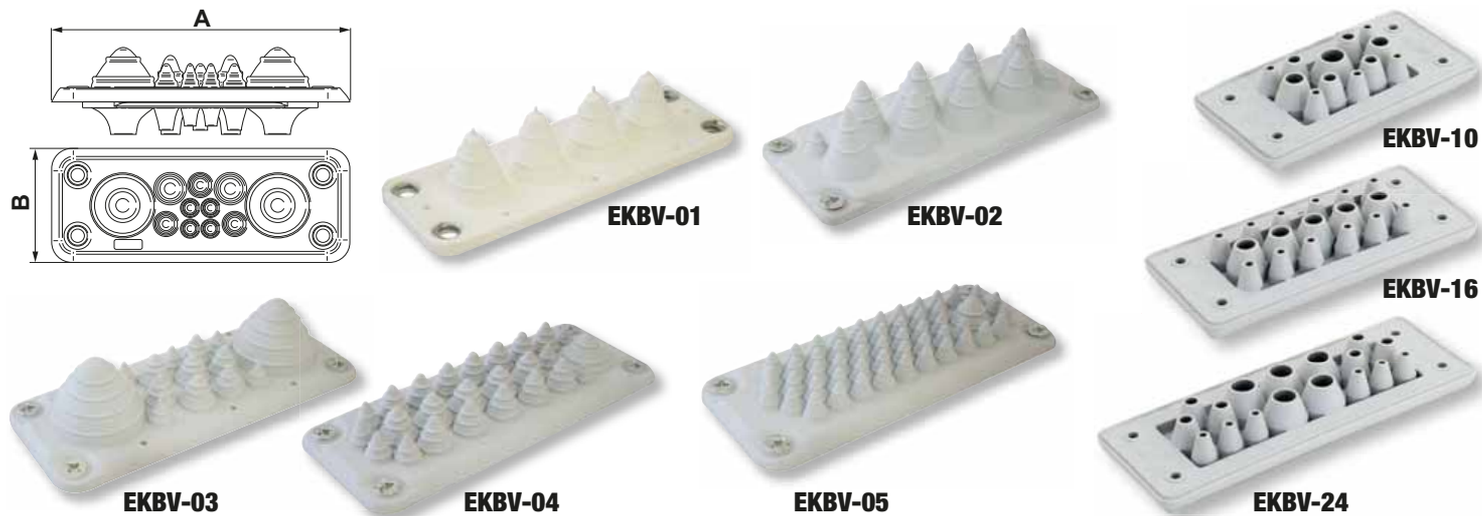
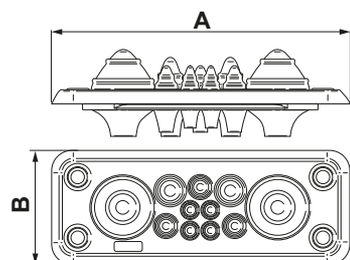
I supporti possono essere fissati sul lato interno della porta con strisce autoadesive o con viti.



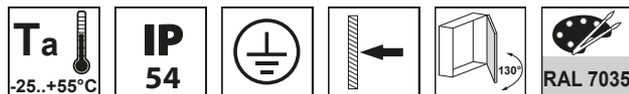
Ingresso cavo



TRACON	 Ø mm													A x B (mm)		
	3-7	3,5-11	5-10	7-12	7-13	9-16	10-14	10-30	14-18	14-22	14-35	15-25			24-54	
EKBV-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x 4	-	-	-	x 4	138 x 48	
EKBV-02	-	-	-	x 2	-	-	-	x 8	-	-	-	-	-	x 10	216 x 84	
EKBV-03	-	-	-	-	-	-	x 5	-	x 4	x 3	-	-	x 2	x 14	222 x 92	
EKBV-04	-	x 2	-	x 5	-	-	-	-	x 12	x 5	x 1	-	-	x 25	222 x 92	
EKBV-05	-	-	-	-	x 50	-	-	-	-	-	-	-	x 1	-	x 51	222 x 92
EKBV-10	x 5	-	x 4	-	x 2	x 1	-	-	-	-	-	-	-	x 12	107 x 56	
EKBV-16	x 12	-	-	-	x 5	-	-	-	-	-	-	-	-	x 17	127 x 56	
EKBV-24	x 6	-	x 6	-	-	x 5	-	-	-	-	-	-	-	x 17	153 x 56	

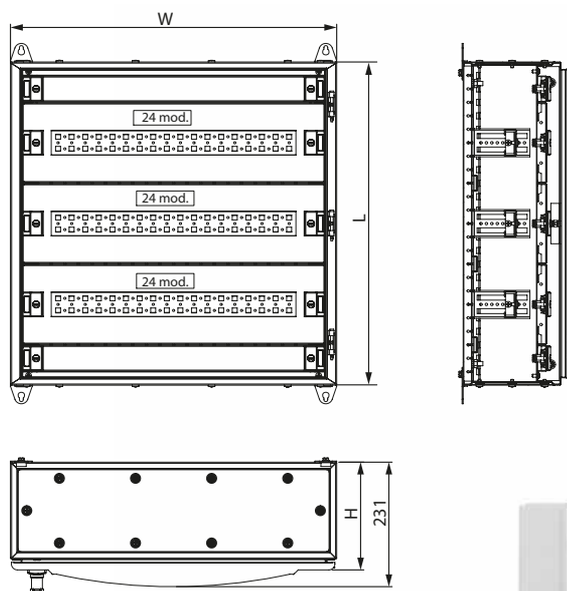


Armadi di distribuzione di metallo con porta in vetro arcata



TRACON	×17,5mm Σs	×17,5	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TGE606020	3 × 24	72	600	600	200
TGE607520	4 × 24	96	750	600	200
TGE609020	5 × 24	120	900	600	200
TGE6010520	6 × 24	144	1050	600	200
TGE6012025	7 × 24	168	1200	600	250
TGE6015025	9 × 24	216	1500	600	250
TGE6018025	11 × 24	264	1800	600	250

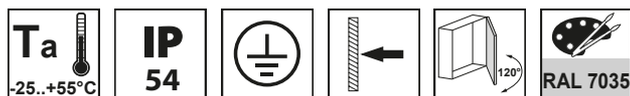
La scatola non comprende il binario N/PE



RELEVANT STANDARD
EN 572-1

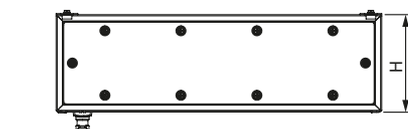
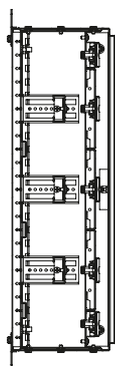
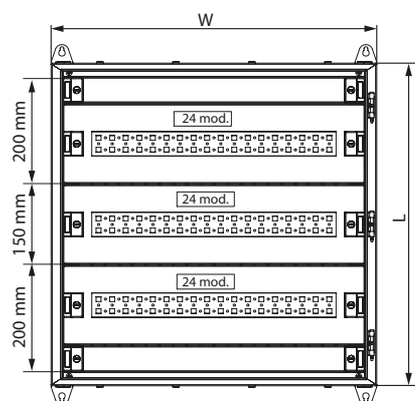
RELEVANT STANDARD
EN 60670-24
EN 13501

Armadio metallico con anta in metallo



TRACON	×17,5mm Σs	×17,5	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TGEF606020	3 × 24	72	600	600	200
TGEF607520	4 × 24	96	750	600	200
TGEF609020	5 × 24	120	900	600	200
TGEF6010520	6 × 24	144	1050	600	200
TGEF6012025	7 × 24	168	1200	600	250
TGEF6015025	9 × 24	216	1500	600	250
TGEF6018025	11 × 24	264	1800	600	250

La scatola non comprende il binario N/PE



TGEF606020



TGEF6010520

TGEF6018020



LEGGETE IL CODICE QR!

- Scoprite le novità
- Restate aggiornati

Il nostro assortimento di prodotti é in rapido e costante sviluppo! Il nostro catalogo rispecchia la situazione di aprile 2021. Per informazioni aggiornate visitate il nostro sito web!

AKM

INTERRUTTORE COMPATTO

TRACON
.....**ELECTRIC®**

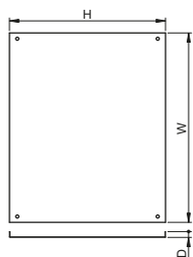


I/2-5

Accessori

1. piastre di montaggio, coperture

TRACON	W (mm)	H (mm)	D (mm)
TGEBM150	495	150	13
TGEBM200	495	200	13
TGEMP150	450	150	20
TGEMP200	450	200	20



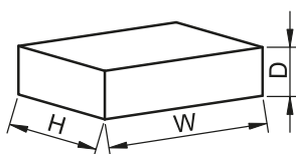
TGEBM...

TGEMP...

L'altezza dei moduli inferiore e superiore è di 200 mm, quella intermedia è di 150 mm.

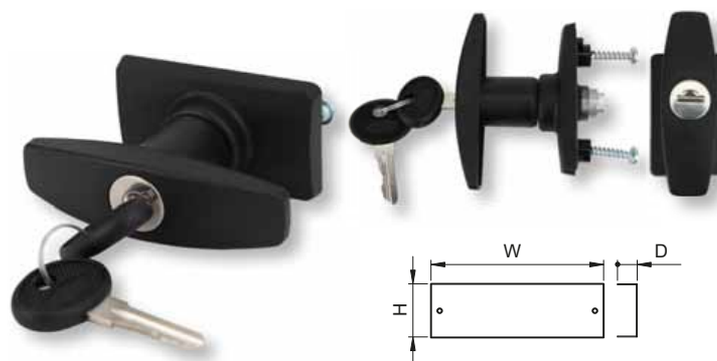
2. incorniciatura per montaggio su pavimento

TRACON	W (mm)	H (mm)	D (mm)
TGEBF	600	180	50
TGEBF25	600	230	50



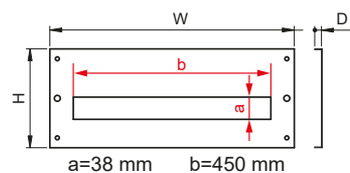
3. serratura a chiave per linea TGE

TRACON	W (mm)	H (mm)	D (mm)
TGESL	90	35	75



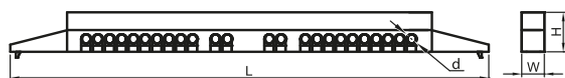
4. Pettini passacavi

TRACON	W (mm)	H (mm)	D (mm)
TGECE	568	152	6



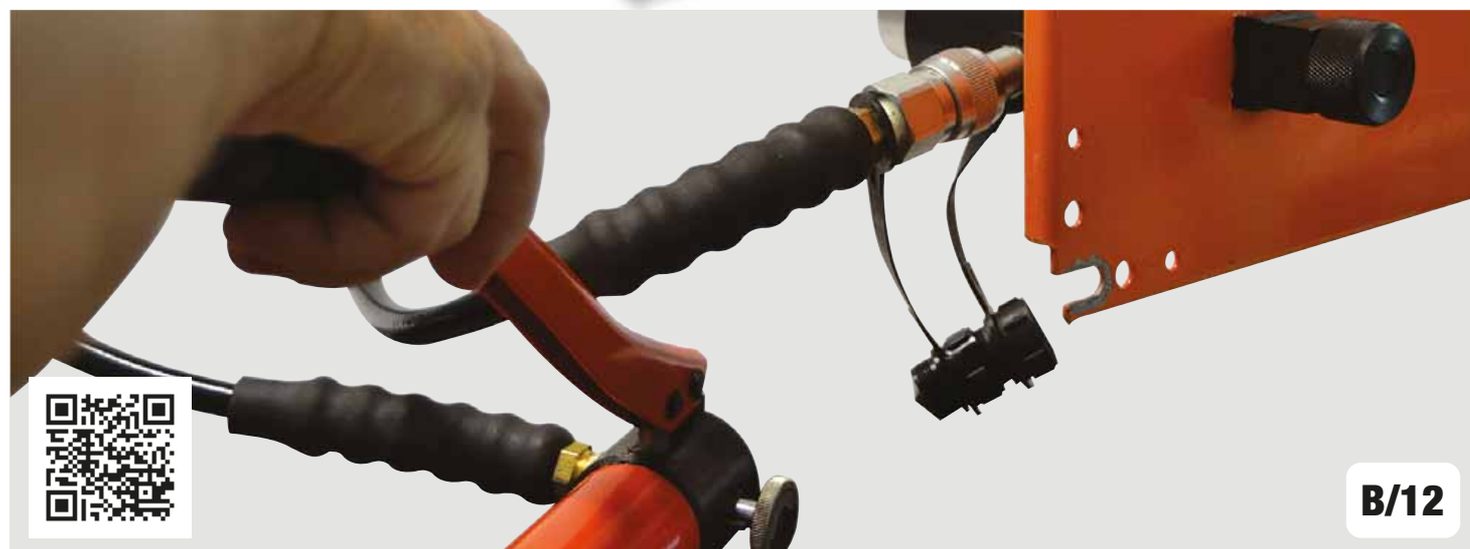
5. Isolamento in rame N / guida PE

TRACON	(mm)	X	In	mm ²	L (mm)	H (mm)	W (mm)	d (mm)	M	
NPE-Z-24	6 × 9	24	max. 63 A	2,5-16	2,5-10	250	18,3	7,6	4 × 5,5 + 20 × 4,5	4 × M5 + 20 × M4
NPE-Z-38	8 × 12	38	max. 100 A	4-25	2,5-16	360	26,5	13,7	10 × 7,5 + 28 × 5,5	10 × M6 + 28 × M5



NPE-Z-38

NPE-Z-24



B/12

Ventilatori con filtro

230
V AC



IP
54

Ta
-10..+55 °C



TRACON	m ³ /h	I _n	P _{max}			A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	
V35	35* m ³ /h	0,07 A	12 W	31 dB (A)	V35-KNY	105	92	5	50	5
V43	43* m ³ /h	0,11 A	19 W	46 dB (A)	V43-KNY	150	124	5	61	5
V71	71* m ³ /h	0,11 A	19 W	46 dB (A)	V71-KNY	250	224	6	100	5
V150	150* m ³ /h	0,14 A	21 W	42 dB (A)	V150-KNY	150	125	5	50	5
V170	170* m ³ /h	0,28 A	41 W	54 dB (A)	V170-KNY	250	224	6	134	5
V215	215* m ³ /h	0,22 A	33 W	50 dB (A)	V215-KNY	250	221	7	115	5
V360	360* m ³ /h	0,34 A	64 W	54 dB (A)	V360-KNY	325	291	6	150	5
V375	375* m ³ /h	0,25 A	55 W	60 dB (A)	V375-KNY	325	291	7	150	5

* senza filtro, in caso dell'uso di uscita d'aria



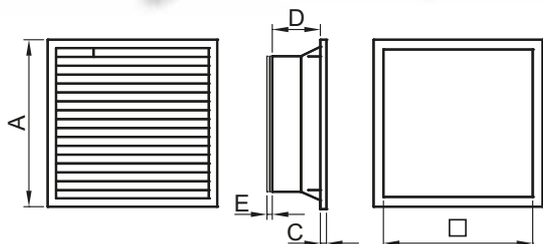
V43



V71, V170



V360



V35



V150



V215

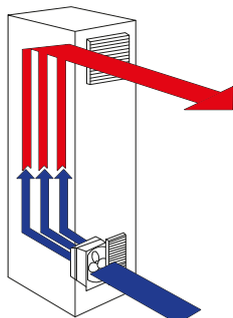


V43-KNY

V71-KNY
V170-KNY

V360-KNY

TRACON	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	
V35-KNY	105	92	5	25	-
V43-KNY	150	124	5	23	-
V71-KNY	250	224	6	25	-
V150-KNY	150	125	5	25	-
V170-KNY	250	224	6	25	-
V215-KNY	250	221	7	25	-
V360-KNY	325	291	6	26	-
V375-KNY	325	291	7	30	-



La nuova famiglia di ventilatori è principalmente adatta per le applicazioni industriali, soprattutto in armadi di distribuzione, sale server, vale a dire tutti i luoghi in cui una ventilazione permanente è necessaria per il corretto funzionamento dei dispositivi installati.

L'installazione dei nostri ventilatori è semplice e veloce tramite orecchiette a scatto e senza viti.

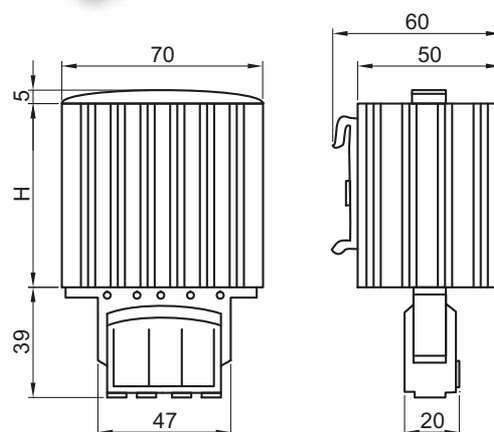
Il grado di protezione IP54 (contro gocce di pioggia e particelle di polvere di dimensioni più grandi di 10 micron) è garantito da inserti sottili aggiuntivi del filtro. La direzione del flusso d'aria può essere selezionata per inversione della ventola. Per prestazioni ottimali, i ventilatori devono essere installati nella parte inferiore della scatola di distribuzione e le uscite devono sempre essere protette da filtro. La ventilazione automatica può essere munita di controllo termostatico.

Unità di riscaldamento compatte per armadi di distribuzione

120-250 V AC/DC	IP 20	T_a -45..+70°C	[mm ²] 0,5-2,5		 35x7.5
--------------------	-----------------	------------------------------------	-------------------------------	--	------------

TRACON	 P _{th}	H (mm)	
FE15	15 W	65	300 g
FE30	30 W	65	300 g
FE45	45 W	65	300 g
FE60	60 W	140	400 g
FE75	75 W	140	500 g
FE100	100 W	140	500 g
FE150	150 W	220	700 g

Per la prevenzione di condensazione si consiglia di provvedere gli armadi di distribuzione di adeguati impianti compatti di riscaldamento. Tale misura di prevenzione è particolarmente importante per gli armadi collocati all'aperto nella stagione invernale o contenenti dispositivi elettronici di controllo sensibili. La potenza di riscaldamento delle unità disponibili è compresa tra 15 -150 W. Le unità di riscaldamento compatte possono essere inserite a scatto sulle guide profilate. Per il collocamento della sonda PTC, le unità devono essere sempre installate in posizione verticale. Per gli armadi di grandi dimensioni è consigliabile l'installazione di più unità piccole per garantire una distribuzione del calore più uniforme.

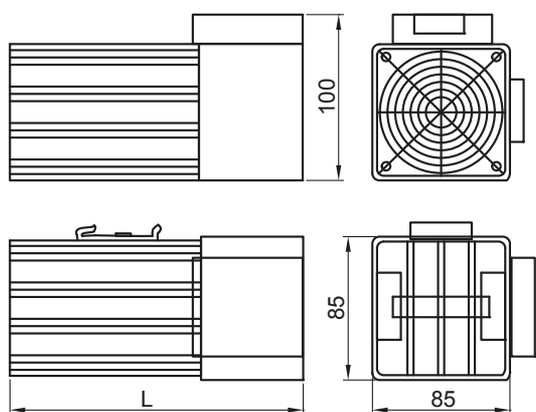


Unità di riscaldamento compatte con ventola

230 V AC	IP 20	T_a -45..+70°C	[mm ²] 1,5-2,5		 35x7.5
-------------	-----------------	------------------------------------	-------------------------------	--	------------

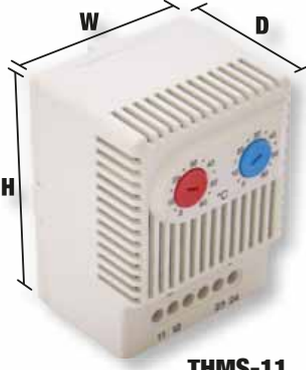


TRACON	 P _{th}	 m ³ /h	 T _h	H (mm)	
FEV250	250 W	45 m ³ /h	max. 75 °C	182	1.100 g
FEV400	400 W	45 m ³ /h	max. 75 °C	222	1.400 g



Le unità di riscaldamento accoppiate a ventilatori consentono di raggiungere un riscaldamento più efficiente, un flusso d'aria migliore ed una distribuzione di temperatura più uniforme. Funzione e costruzione sono simili alle unità senza ventola. I dispositivi sono dotati di protezione contro il surriscaldamento.

Termostati (termoregolatori)



230 V AC

IP 20

Ta -20..+80°C

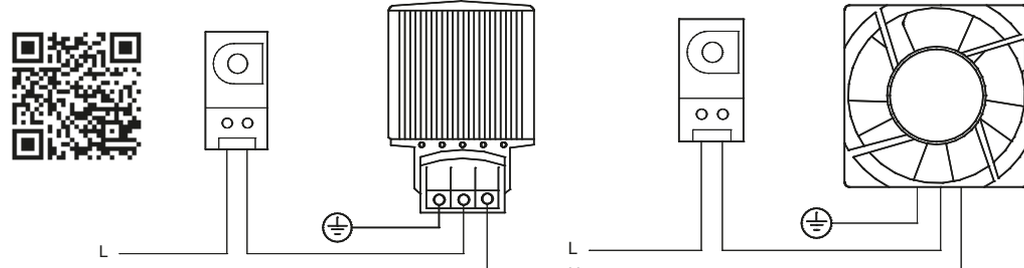
[mm²] 1,5-2,5

35x7.5

RELEVANT STANDARD EN 60730-2-9

TRACON **VDC VAC A** **H x W x D (mm)**

THMS-01 ●		10 A	1 x NC	-	60 x 43 x 33
THMS-10 ●	0-60 °C	250 V AC /	-	1 x NO	60 x 43 x 33
THMS-11 ●		24 V DC	1 x NC	1 x NO	67 x 50 x 46



Igrostato (regolatore d'umidità)



230 V AC

IP 20

Ta -20..+80°C

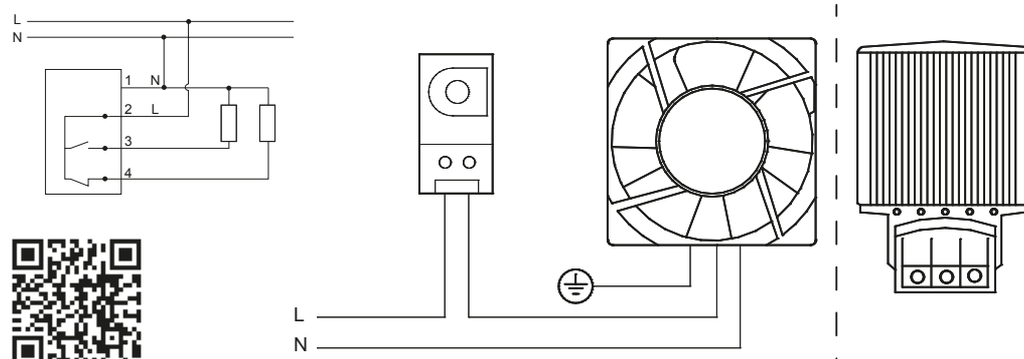
[mm²] 1,5-2,5

35x7.5

RELEVANT STANDARD EN 60730-2-13

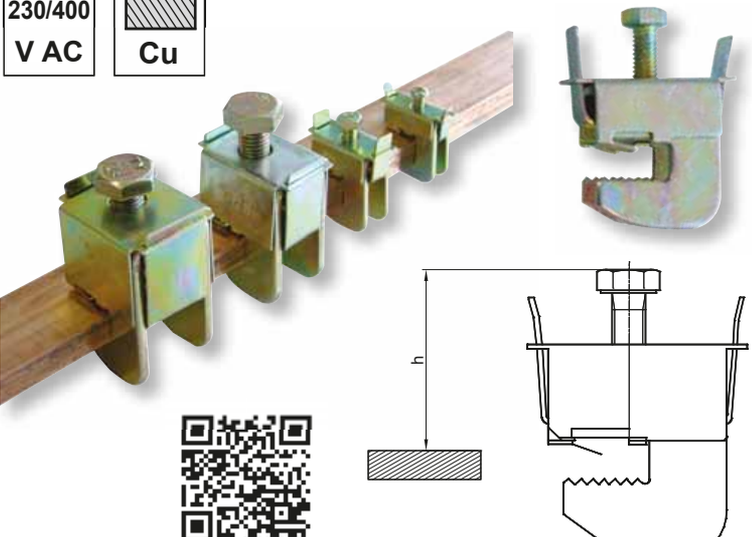
TRACON **VDC VAC A** **H x W x D (mm)**

HGS-01	35-90 %	5 A 250 V AC	1 x CO		67 x 50 x 38
---------------	---------	--------------	--------	--	--------------



Morsetti di diramazione sbarra

230/400 V AC **Cu**



Pittogrammi H/O

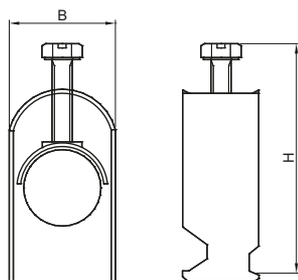
TRACON	mm ²	d	h_{min} (mm)	h_{max} (mm)
GLK1-0104	1-4	4-5 mm	17	23
GLK1-2516	2.5-16	4-5 mm	22	29
GLK1-1650	16-50	4-5 mm	26	39
GLK1-3570	35-70	4-5 mm	39	57
GLK2-0104	1-4	9-10 mm	17	23
GLK2-2516	2.5-16	9-10 mm	22	29
GLK2-1650	16-50	9-10 mm	26	39
GLK2-3570	35-70	9-10 mm	39	57
GLK2-70185	70-185	9-10 mm	44	66

Elementi regolabili per fissaggio cavi

TRACON		B (mm)	H (mm)
AKR1-0612	6-12 mm	31	70
AKR1-1218	12-18 mm	24	70
AKR1-1822	18-22 mm	28	70
AKR1-2230	22-30 mm	39	85
AKR1-3038	30-38 mm	45	90
AKR1-3842	38-42 mm	47	95
AKR1-4250	42-50 mm	57	120
AKR1-5064	50-64 mm	70	130

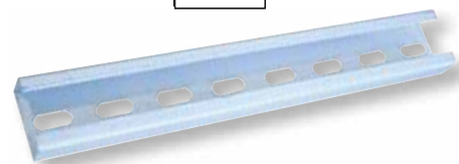
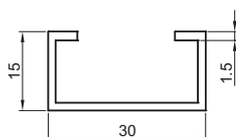
Si verifica spesso che i cavi di ingresso della scatola di distribuzione debbano essere fissati all'interno.

I nostri elementi di fissaggio sono progettati per questo scopo. Il gancio deve essere fissato alle guide di supporto precedentemente fissate e devono successivamente essere serrate sul cavo.



Guida in alluminio per elementi regolabili per fissaggio cavi

TRACON	
30/15SIN	1 m



Supporti isolanti

TRACON	H (mm)	M (mm)	D (mm)	B (mm)	A (mm)	 (N)	 (N)		
STS-25	25	6	24	26,5	9	3000	2000	3	28 g
STS-30-6	30	6	27	32,4	10	4600	3500	3	44 g
STS-30	30	8	27	32,4	10	4600	3500	6	44 g
STS-35-6	35	6	28	31,9	8	5500	4300	3	50 g
STS-35	35	8	28	31,9	8	5500	4300	6	50 g
STS-40-6	40	6	34	40,1	10	6200	5000	3	86 g
STS-40	40	8	34	40,1	10	6200	5000	6	86 g
STS-40-10	40	10	34	40,1	10	6200	5000	10	86 g
STS-51	51	8	29	35,3	13	6400	5250	6	83 g
STS-51-10	51	10	29	35,3	13	6400	5250	10	83 g
STS-51-12	51	12	29	35,3	13	6400	5250	14	83 g
STS-76	76	10	35	49,8	16	7000	5900	10	233 g

1.000 V AC	1.500 V DC	Utest 1min 5 kV
---------------	---------------	-----------------------

VO UL94	Ta -40..+130 °C
------------	--------------------



I supporti isolanti possono essere utilizzati per l'installazione di prese, di fusibili diversi, guide, scatole di distribuzione e di commutazione elettriche, oltre che altri dispositivi elettrici interni nel campo di tensione nominale. Sono meno pesanti e richiedono meno spazio degli isolatori in porcellana. I supporti isolanti sono creati dallo stampaggio di un misto di resina epossidica priva di alogeni e farina di quarzo.

Gli inserti in metallo con filettatura di fissaggio vengono installati durante lo stampaggio nel corpo in plastica ed hanno una buona qualità meccanica, termica ed elettrica. Permettono un'installazione veloce e precisa.

Nel caso di necessità la tensione di esercizio può essere aumentata tramite la sovrapposizione dei supporti isolanti.

RELEVANT STANDARD
EN 60660

