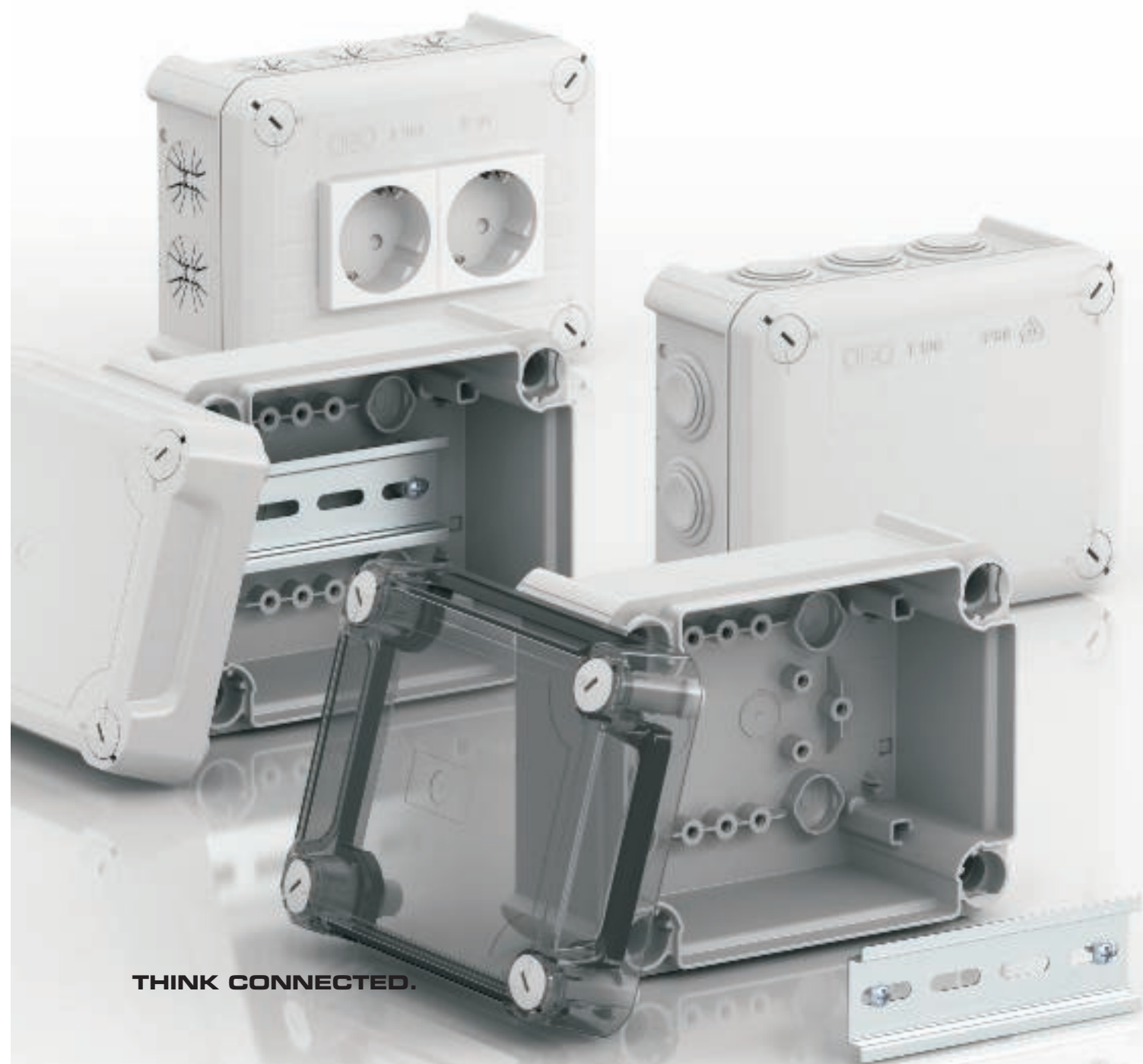


**Versatili, resistenti, intelligenti:
Scatole di derivazione Serie T**

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.

La Serie T è una grande famiglia

Struttura modulare. Design moderno. Caratteristiche vincenti. Scoprite i vantaggi della Serie T.

Le varie versioni della Serie T permettono di adattarsi ai più diversi impieghi. Questa versatilità rende questa famiglia la risposta adatta alle più ampie casistiche di installazione.





con passacavo



Pareti lisce



con aperture passacavo e coperchio alto



con aperture passacavo e coperchio alto trasparente



chiuso con coperchio alto



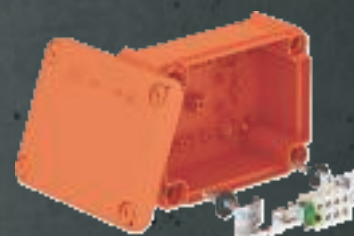
chiuso con coperchio alto trasparente



con ingresso antistrappo



con aperture pre fissate



Firebox con mantenimento funzionale



con prese Modul45



con connettori Wieland

Il successo della Serie T ha una solida base

La robustezza e la validità delle T Box derivano dalla loro progettazione: i nostri ingegneri hanno realizzato, con materiali di alta qualità, uno spessore delle pareti adeguato e una struttura stabile, cosicché possano superare anche le condi-

zioni più difficili. Tutte le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene, materiale privo di alogeni e non contengono fluoro, cloro o bromo.

Apertura scarico condensa

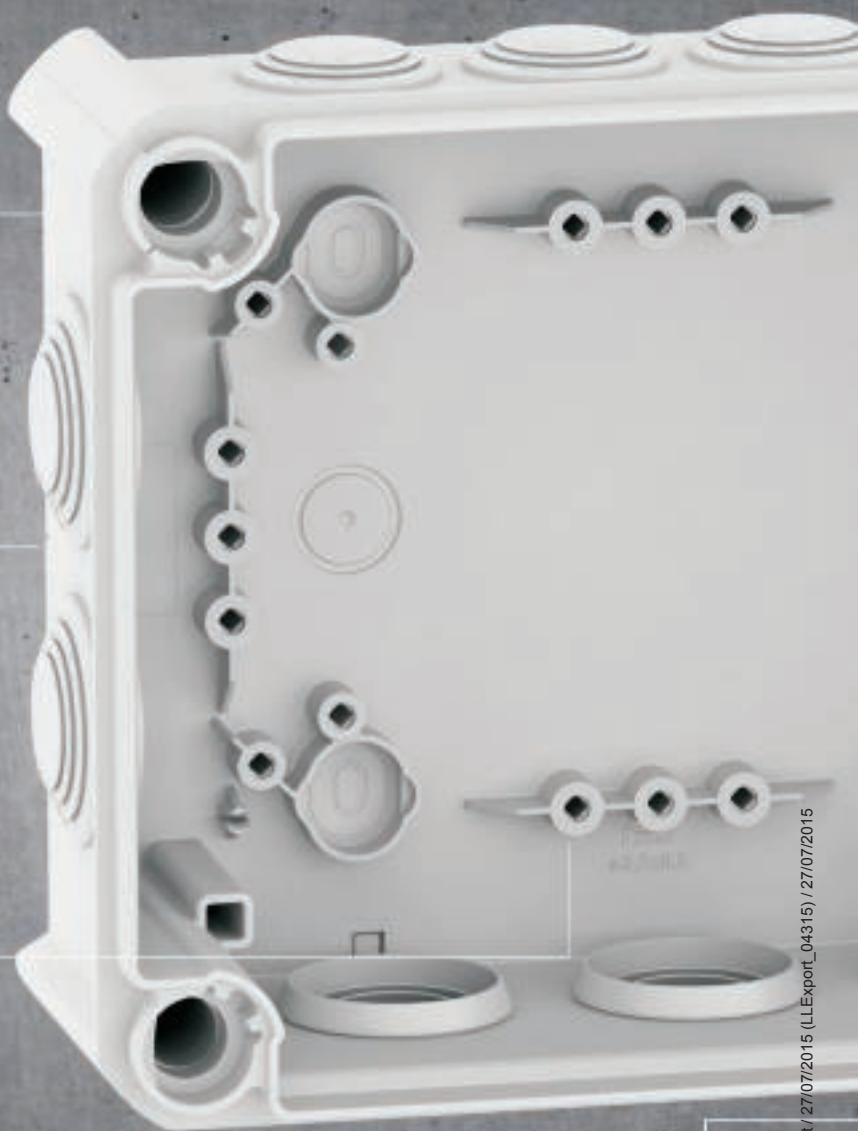
Su ogni parete laterale è prevista un'apertura per la condensa, che se necessario può essere utilizzata.

Contrassegni di allineamento

Su tutti i lati della scatola di derivazione, si trovano i contrassegni per il rispetto di una retta di allineamento.

Segnali di montaggio

Grazie ai segnali di montaggio disposti in maniera razionale si ottengono numerose possibilità di installazione.



Protezione anti-caduta del coperchio

La protezione anti-caduta del coperchio assicura che il coperchio non possa essere perso o cadere – un vantaggio, - particolarmente utile in parecchie situazioni di lavoro.



Resistenza ai raggi UV

Il materiale di tutte le scatole di derivazione è resistente agli UV e quindi adatto per impiego all'esterno.

Tappi di chiusura a vite

Durante il fissaggio del coperchio alla base, i tappi di chiusura a vite assicurano una perfetta chiusura della scatola.

Canale di fissaggio angolare

Il canale di fissaggio angolare separa il fissaggio della scatola di derivazione dalla parte interna e garantisce una forte resistenza della scatola alla torsione. Le proprietà di impatto vengono determinate secondo DIN EN 50102 e classificate in base al codice IK definito.

Aperture da staccare

Le aperture rimovibili dalla base permettono l'introduzione di cavi dal retro della scatola.

Chiusure a vite

Le chiusure a vite permettono il fissaggio rapido e sicuro del coperchio. La scatola di derivazione può essere piombata.

Grande in ogni dimensione

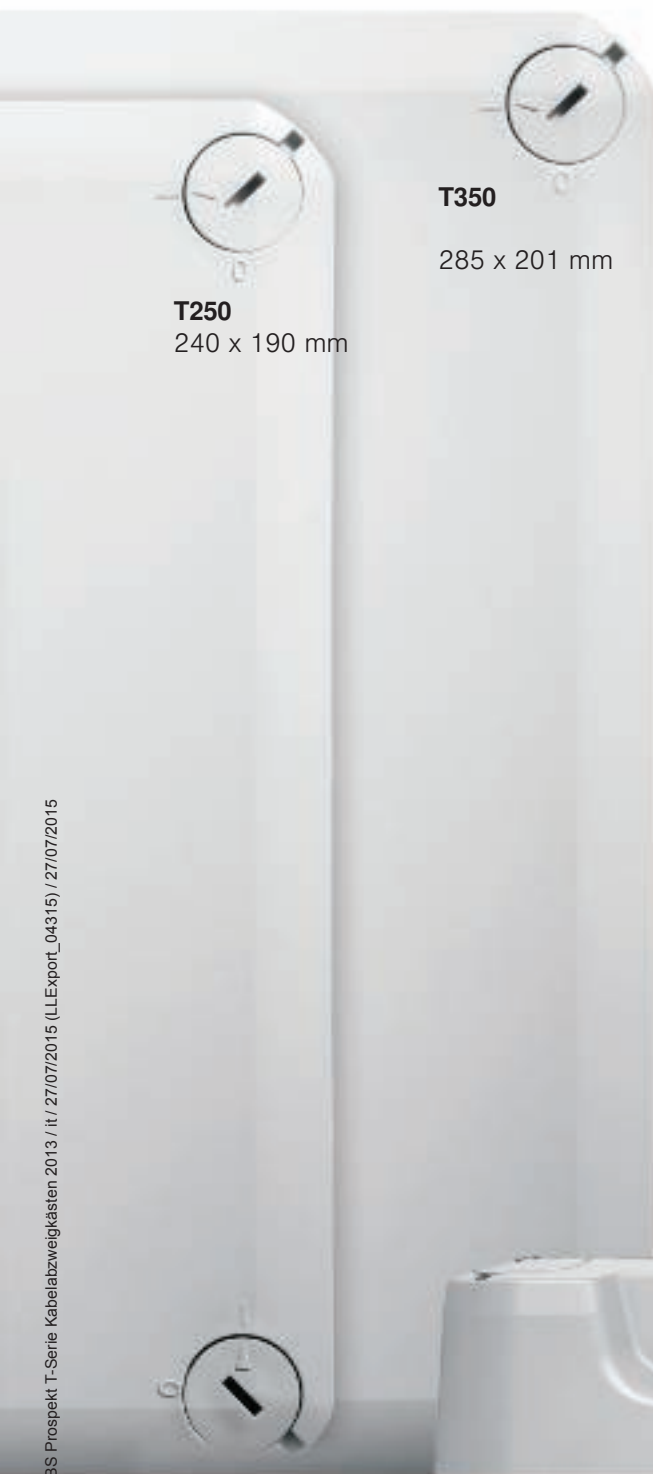
Una grande e variegata famiglia per l'installazione professionale.

Nella Serie T potete trovare la scatola di derivazione adatta per ogni applicazione. Ogni modello rispon-

de ad una precisa esigenza, dalla piccola tonda (T 25) alla media (T 100) fino alla più grande (T 350). La Serie T è pronta a tutti gli impegni in modo funzionale: sia che si tratti del coperchio a scatto o del

coperchio a vite, o con entrate cavi da 4, 10 o 24: la Serie T è la soluzione perfetta per ogni vostra necessità.





T250
240 x 190 mm

T350
285 x 201 mm

Coperchi di due altezze

Le due altezze del coperchio offrono ancora più capienza del vano di cablaggio

Impiego con cablaggi pre-montati





Plug and Play

Con l'evidente vantaggio di un montaggio rapido ed efficiente, le nuove scatole di derivazione della Serie T offrono vantaggi durante il lavoro degli installatori. Ad esempio con lo scarico trazione: lo scarico di trazione è realizzato direttamente con l'introduzione del cavo.

Con la stessa semplicità: le connessioni a innesto Wieland e Modul 45 preconfezionate riducono al minimo la difficoltà di montaggio. Grazie alla grande molteplicità di versioni, la Serie T è pensata in modo perfetto per i diversi tipi di installazione.

Serie T in ambienti critici

Protezione migliore con il grado di protezione IP 66

La varietà di dettagli costruttivi "intelligenti" permettono che i molti modelli della Serie T siano perfettamente protetti contro la polvere e i getti d'acqua superando i test imposti dal Marchio VDE. Una guarnizione del coperchio in materiale espanso, tenute a innesto elastiche in etilene vinil acetato e canali di fissaggio angolari separati eliminano l'ingresso di umidità nelle scatole.





Il materiale isolante a freddo Aquasit è la soluzione per le installazioni elettriche in ambienti particolarmente umidi.

Che si tratti di collegamenti in giardino, sui lungomare, in impianti di lavaggio o in un pozzetto per pompa, la Aquasit provvede in qualunque luogo ad un'installazione elettrica sicura. L'applicazione è fa-

cilissima: con una pistola per cartucce in commercio è possibile immettere Aquasit in modo facile e pulito. Il materiale isolante a freddo trasparente ambrato a base di resine idrocarburiche indurisce in modo morbido ed elastico. Aquasit è "autorigenerante" e può essere inoltre rimosso con facilità.

Serie T con coperchio alto trasparente, Firebox





01 VBS
er. Ser



Controllo funzionale

Le scatole di derivazione della Serie T con coperchio alto trasparente uniscono un grande spazio, per il montaggio e il cablaggio con ispezione, ad esempio di indicazioni funzionali dei componenti elettrici.

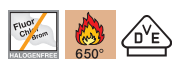
Mantenimento funzionale con Firebox

L'unità di collegamento in ceramica resistente alle alte temperature di OBO FireBox forma, insieme alle vite fornite, è un sistema testato dal punto di vista della protezione antincendio, omologato per il montaggio su calcestruzzo, muratura, pietra arenaria calcarea e mattoni. Ulteriori informazioni sulla varietà dei modelli sono riportate nel Catalogo Sistemi di protezione antincendio OBO.

Scatole di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, bianco puro, avorio



- tenuta elevata di IP 66. Tenute a innesto in etilene vinil acetato (EVA). In alternativa possono essere montati pressacavi o ingressi per tubo
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 25, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 25	Standard	4 x M25	grigio chiaro	125	5	4,190	2007 02 9
T 25 RW	—	4 x M25	bianco	125	5	4,190	2007 50 9
T 25 HEB	—	4 x M25	avorio chiaro	125	5	4,190	2007 58 1

PP Polipropilene

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Per questo motivo i cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 4 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. Di conseguenza i pressacavi possono essere inseriti al posto delle guarnizioni attraverso i fori e ed essere a queste fissati con l'aiuto di un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere avvitate sia su una filettatura M6, che fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

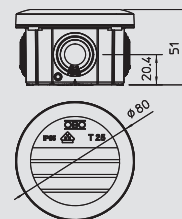
Coperchio con didascalia.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

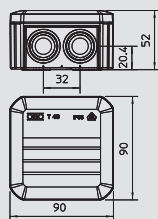
Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

Tipo di protezione IP65; Grado di protezione IK-Code IK08



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, bianco puro, avorio



T 40, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
T 40	Standard	7 x M25	grigio chiaro	80	5	6,700	2007 04 5
T 40 RW	—	7 x M25	bianco	80	5	6,700	2007 51 7
T 40 HEB	—	7 x M25	avorio chiaro	80	5	6,700	2007 58 4

PP Polipropilene

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

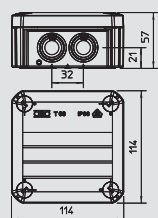
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Tipo di protezione IP55; Grado di protezione IK-Code IK07



T 60, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
T 60	Standard	7 x M25	grigio chiaro	60	5	12,300	2007 06 1
T 60 RW	—	7 x M25	bianco	60	5	12,300	2007 52 5
T 60 HEB	—	7 x M25	avorio chiaro	60	5	12,300	2007 58 7

PP Polipropilene

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

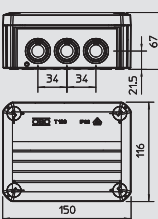
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



T 100, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
T 100	Standard	10 x M25	grigio chiaro	40	1	16,270	2007 07 7
T 100 M25-M32	ingresso grande	8 x M25 2 x M32	grigio chiaro	40	1	16,300	2007 08 1
T 100 RW	—	10 x M25	bianco	40	1	16,270	2007 53 3
T 100 HEB	—	10 x M25	avorio chiaro	40	1	16,270	2007 59 0

PP Polipropilene

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 10 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, bianco puro, avorio



T 160, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 160	Standard	7 x M25 5 x M32	grigio chiaro	20	1	30,000	2007 09 3
T 160 M32	ingresso grande	10 x M32	grigio chiaro	20	1	30,000	2007 09 7
T 160 RW	—	7 x M25 5 x M32	bianco	20	1	30,000	2007 54 1
T 160 HEB	—	7 x M25 + 5 x M32	avorio chiaro	20	1	30,000	2007 59 3

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro €/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 + 5 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

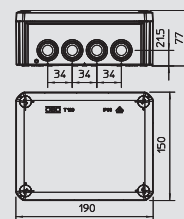
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



T 250, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 250	Standard	9 x M25 7 x M32	grigio chiaro	8	1	50,000	2007 10 9
T 250 RW	—	9 x M25 7 x M32	bianco	8	1	50,000	2007 55 4
T 250 HEB	—	9 x M25 + 7 x M32	avorio chiaro	8	1	50,000	2007 59 6

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro €/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 9 x M25 + 7 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

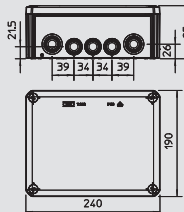
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



T 350, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 350	Standard	16 x M32 8 x M40	grigio chiaro	5	1	63,000	2007 12 5
T 350 RW	—	16 x M32 8 x M40	bianco	5	1	63,000	2007 56 8
T 350 HEB	—	16 x M32 + 8 x M40	avorio chiaro	5	1	63,000	2007 59 9

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro €/100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 16 x M32 + 8 x M40 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

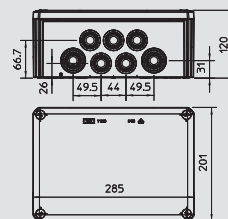
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

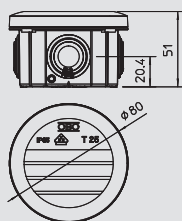
Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



Scatole di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, anti-fiamma



- versione resistente alla fiamma (F) secondo DIN EN 60695-2-11 in polipropilene speciale
- tenuta elevata di IP 66. Tenute a innesto in etilene vinil acetato (EVA). In alternativa possono essere montati pressacavi o ingressi per tubo
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 25, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 25 F	antifiamma 960 °C	4 x M25	grigio chiaro	125	5	4,190	2007 31 2

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Per questo motivo i cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 4 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. Di conseguenza i pressacavi possono essere inseriti al posto delle guarnizioni attraverso i fori e ed essere a queste fissati con l'aiuto di un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere avvitate sia su una filettatura M6, che fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

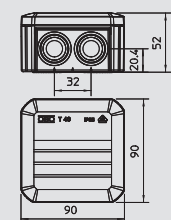
Coperchio con didascalìa.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

Tipo di protezione IP65; Grado di protezione IK-Code IK08



T 40, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 40 F	antifiamma 960 °C	7 x M25	grigio chiaro	80	5	6,700	2007 32 0

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Tipo di protezione IP55; Grado di protezione IK-Code IK07



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, antifiamma



T 60, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 60 F	antifiamma 960 °C	7 x M25	grigio chiaro	60	5	12,300	2007 33 9

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

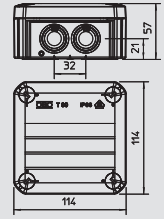
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



T 100, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 100 F	antifiamma 960 °C	10 x M25	grigio chiaro	40	1	16,270	2007 34 7

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 10 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

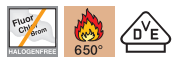
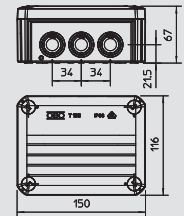
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



T 160, tenuta a innesto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 160 F	antifiamma 960 °C	7 x M25 5 x M32	grigio chiaro	20	1	30,000	2007 35 5

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 + 5 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

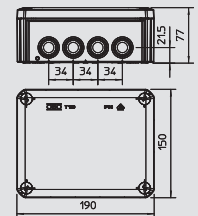
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

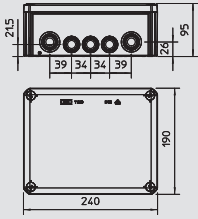
Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto, grigio chiaro, antifiamma



T 250, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 250 F	antifiamma 960 °C	9 x M25 7 x M32	grigio chiaro	8	1	50,000	2007 36 3

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 9 x M25 + 7 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

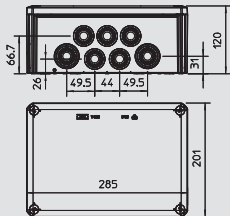
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

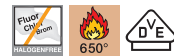
Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



T 350, tenuta a innesto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 350 F	antifiamma 960 °C	16 x M32 8 x M40	grigio chiaro	5	1	63,000	2007 37 1

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 16 x M32 + 8 x M40 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

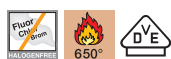
Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



Scatole di derivazione, Serie T con tenuta a innesto e morsettiera, grigio chiaro



- cablaggio chiaro e pulito grazie a morsettiere premontate
- con grandi sezioni delle linee, i morsetti di derivazione sono disposti sul bordo superiore. In questo modo l'installazione viene notevolmente semplificata
- tenuta elevata di IP 66. Tenute a innesto in etilene vinil acetato (EVA). In alternativa possono essere montati pressacavi o ingressi per tubo
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 25, tenuta a innesto e morsettiera

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 25 KL	con morsettiera	4 x M25	grigio chiaro	125	5	6,400	2007 43 0

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Per questo motivo i cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 4 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. Di conseguenza i pressacavi possono essere inseriti al posto delle guarnizioni attraverso i fori e ed essere a queste fissati con l'aiuto di un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere avvitate sia su una filettatura M6, che fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

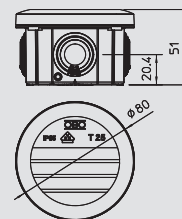
Coperchio con didascalia.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: Ø63 x 45 mm

Tipo di protezione IP65; Grado di protezione IK-Code IK08



T 40, tenuta a innesto e morsettiera

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 40 KL	con morsettiera	7 x M25	grigio chiaro	80	5	8,900	2007 43 2

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

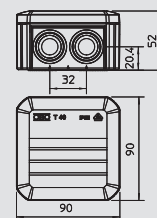
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

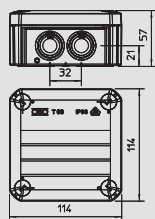
Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Tipo di protezione IP55; Grado di protezione IK-Code IK07



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto e morsetti, grigio chiaro



T 60, tenuta a innesto e morsetti



Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 60 KL	con morsetti	7 x M25	grigio chiaro	60	5	16,700	2007 43 4

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

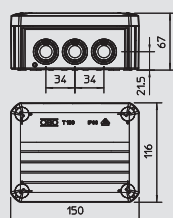
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



T 100, tenuta a innesto e morsetti



Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 100 KL	con morsetti	10 x M25	grigio chiaro	40	1	40,000	2007 43 6

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 10 x M25 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

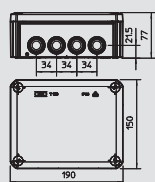
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK08



T 160, tenuta a innesto e morsetti



Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 160 KL	con morsetti	7 x M25 5 x M32	grigio chiaro	20	1	64,200	2007 44 0

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € /100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilene vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 7 x M25 + 5 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per viti 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



Scatola di derivazione, Serie T con tenuta a innesto e morsettiera, grigio chiaro



T 250, tenuta a innesto e morsettiera

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 250 KL	con morsettiera	9 x M25 7 x M32	grigio chiaro	8	1	79,500	2007 44 4

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 9 x M25 + 7 x M32 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

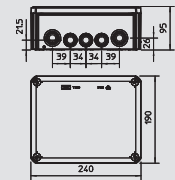
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



T 350, tenuta a innesto e morsettiera

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 350 KL	con morsettiera	16 x M32 8 x M40	grigio chiaro	5	1	120,000	2007 44 8

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Esse sono realizzate in polipropilene, un tipo di plastica termoplastica, con guarnizioni a innesto in etilen vinil acetato EVA. Questo tipo di plastica è morbida, ciò significa che è malleabile. Quindi i cavi possono essere introdotti attraverso le 16 x M32 + 8 x M40 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

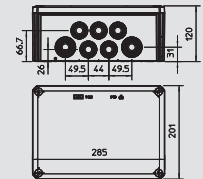
Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

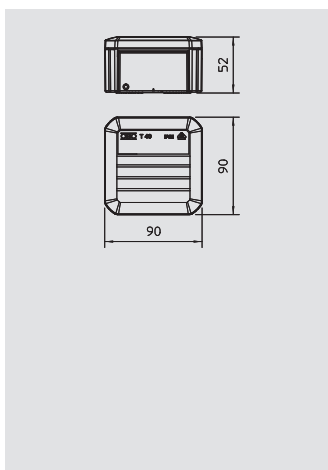
Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-Code IK06



Scatola di derivazione, Serie T, chiusa, grigio chiaro



- sulle pareti laterali chiuse possono essere realizzate entrate per cavi in numero e dimensione a piacere
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 40, chiusa



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 40 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	80	5	6,300	2007 22 3

PP Polipropilene € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

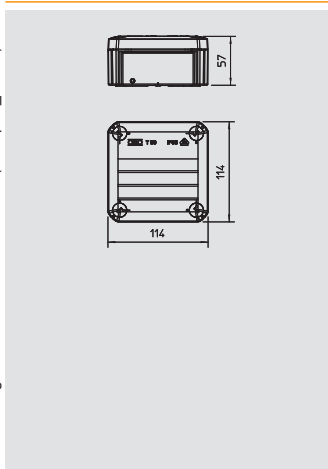
Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Tipo di protezione IP55; Grado di protezione IK-CodelK08



T 60, chiusa



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	60	5	12,000	2007 23 9

PP Polipropilene € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 46 mm

Tipo di protezione IP66; Grado di protezione IK-CodelK08



Scatola di derivazione, Serie T, chiusa, grigio chiaro



T 100, chiusa

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 100 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	40	1	16,200	2007 25 5

PP Polipropilene € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

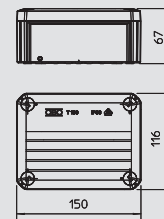
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Grado di protezione IK-Code; IK07



T 160, chiusa

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 160 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	20	1	30,000	2007 27 1

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

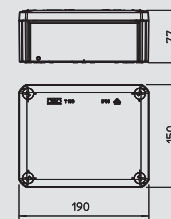
Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Grado di protezione IK-Code IK06



T 250, chiusa

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 250 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	8	1	48,300	2007 28 7

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

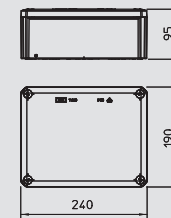
Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 225 x 173 x 86 mm

Grado di protezione IK-Code IK06



T 350, chiusa

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 350 OE	chiuso	nessuna	grigio chiaro	5	1	58,800	2007 30 3

PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro € /100 Pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di pareti laterali chiuse. Le aperture necessarie possono essere create in qualsiasi posizione. Per l'introduzione dei cavi nelle aperture possono essere inserite le tenute a innesto EDK o i pressacavi con controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

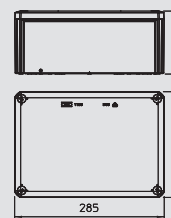
Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

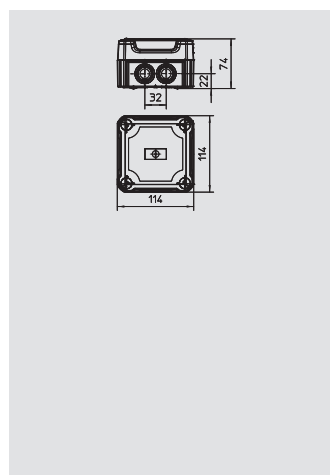
Grado di protezione IK-Code IK06



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto e aperture passacavo, grigio chiaro



- grande spazio per il cablaggio grazie al coperchio alto. Fornitura inclusa barra di profilato per il montaggio di componenti elettrici
- tenuta elevata di IP 66. Tenute a innesto in etilene vinil acetato (EVA). In alternativa possono essere montati pressacavi o ingressi per tubo
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 60 con coperchio alto



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 HD LGR	7xM25	grigio chiaro	16	1	17,180	2007 71 0

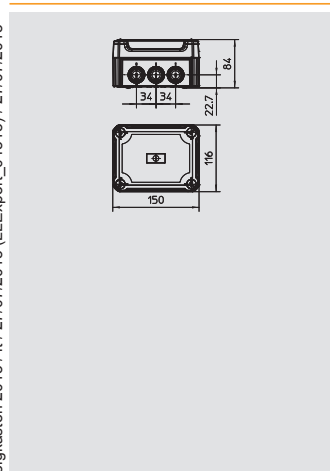
PP/PC Polipropilene/policarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Con ingressi a membrana e profilato di sospensione antifiama secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 100x100x65 mm



T 100 con coperchio alto



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 HD LGR	10xM25	grigio chiaro	10	1	22,550	2007 71 2

PP/PC Polipropilene/policarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Con ingressi a membrana e profilato di sospensione antifiama secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto e aperture passacavo, grigio chiaro



T 160 con coperchio alto

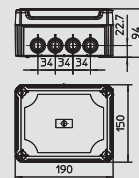
Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 160 HD LGR	7xM25+5xM32	grigio chiaro	6	1	34,180	2007 71 4

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Con ingressi a membrana e profilato di sospensione
antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 176x135x84 mm



T 250 con coperchio alto

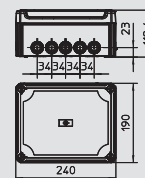
Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 250 HD LGR	9xM25+7xM32	grigio chiaro	6	1	52,010	2007 71 6

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Con ingressi a membrana e profilato di sospensione
antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 225x173x103 mm



T 350 con coperchio alto

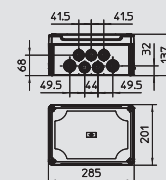
Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 350 HD LGR	16xM32+8xM40	grigio chiaro	2	1	72,760	2007 71 8

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

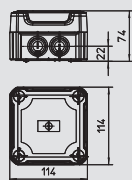
Con ingressi a membrana e profilato di sospensione
antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto trasparente e aperture passacavo, grigio chiaro



- grande spazio per il cablaggio grazie al coperchio alto trasparente. Il funzionamento dei componenti elettronici è visibile verificabile - senza dover smontare il coperchio. Fornitura inclusa barra di profilato per il montaggio di componenti elettrici
- tenuta elevata di IP 66. Tenute a innesto in etilene vinil acetato (EVA). In alternativa possono essere montati pressacavi o ingressi per tubo
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 60 con coperchio alto trasparente



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 HD TR	7xM25	grigio chiaro	16	1	17,180	2007 75 0

PP/PC Polipropilene/polycarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato polycarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

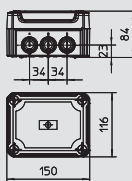
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di sospensione.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 100x100x65 mm



T 100 con coperchio alto trasparente



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 HD TR	10xM25	grigio chiaro	10	1	22,550	2007 75 2

PP/PC Polipropilene/polycarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato polycarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di sospensione.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto trasparente e aperture passacavo, grigio chiaro



T 160 con coperchio alto trasparente

Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 160 HD TR	7xM25+5xM32	grigio chiaro	6	1	34,180	2007 75 4

PP/PC Polipropilene/policarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

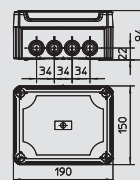
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di sospensione.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 176x135x84 mm



T 250 con coperchio alto trasparente

Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 250 HD TR	9xM25+7xM32	grigio chiaro	6	1	52,010	2007 75 6

PP/PC Polipropilene/policarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

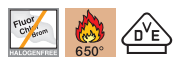
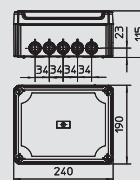
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di sospensione.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 225x173x103 mm



T 350 con coperchio alto trasparente

Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 350 HD TR	16xM32+8xM40	grigio chiaro	2	1	72,760	2007 75 8

PP/PC Polipropilene/policarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

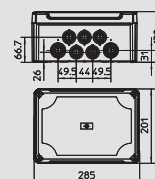
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di sospensione.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

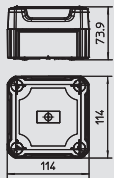
Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto, chiusa, grigio chiaro



- grande spazio per il cablaggio grazie al coperchio alto. Fornitura inclusa barra di profilato per il montaggio di componenti elettrici.
- sulle pareti laterali chiuse possono essere realizzate entrate per cavi in numero e dimensione a piacere
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 60 con coperchio alto



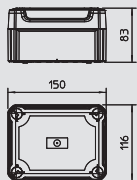
Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 60 OE HD LGR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	16	1	16,600	2007 73 0

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

con pareti laterali chiuse e profilato di sospensione
antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 100x100x63 mm



T 100 con coperchio alto



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi		kg/100 Pz.	
T 100 OE HD LGR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	10	1	23,650	2007 73 2

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

con pareti laterali chiuse e profilato di sospensione
antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto, chiusa, grigio chiaro



T 160 con coperchio alto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 160 OE HD LGR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	6	1	33,920	2007 73 4

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

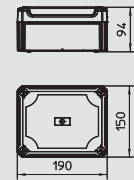
Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

con pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 176x135x84 mm



T 250 con coperchio alto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 250 OE HD LGR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	6	1	100,000	2007 73 6

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

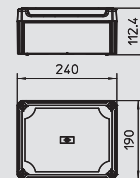
Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

con pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 225x173x102 mm



T 350 con coperchio alto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 350 OE HD LGR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	2	1	68,660	2007 73 8

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

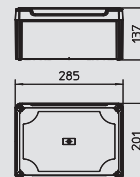
Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

con pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

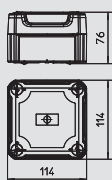
Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto trasparente, chiusa, grigio chiaro



- Grande spazio per il cablaggio grazie al coperchio alto trasparente. Il funzionamento dei componenti elettronici è verificabile e visibile senza dover smontare il coperchio. Fornitura inclusa barra di profilato per il montaggio di componenti elettrici.
- sulle pareti laterali chiuse possono essere realizzate entrate per cavi in numero e dimensione a piacere
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 60 con coperchio alto trasparente



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 OE HD TR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	16	1	16,600	2007 77 0

PP/PC Polipropilene/polycarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato polycarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

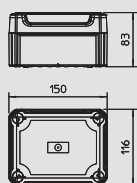
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 100x100x63 mm



T 100 con coperchio alto trasparente



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 OE HD TR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	10	1	23,650	2007 77 2

PP/PC Polipropilene/polycarbonato

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato polycarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



Scatola di derivazione, Serie T con coperchio alto trasparente, chiusa, grigio chiaro



T 160 con coperchio alto trasparente

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 160 OE HD TR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	6	1	33,920	2007 77 4

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

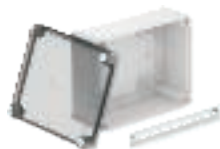
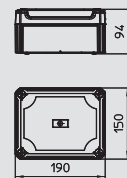
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 176x135x84 mm



T 250 con coperchio alto trasparente

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 250 OE HD TR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	6	1	100,000	2007 77 6

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

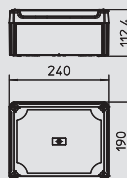
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 225x173x102 mm



T 350 con coperchio alto trasparente

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 350 OE HD TR	chiuso	Nessuna	grigio chiaro	2	1	68,660	2007 77 8

PP/PC Polipropilene/policarbonato € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono realizzate in materiale termoplastico. Le parti inferiori della scatola sono realizzate in solido polipropilene, il coperchio della scatola è realizzato policarbonato antiurto estremamente durevole. Ciò è riconoscibile anche grazie all'elevata resistenza agli urti di IK 10 a -5 °C.

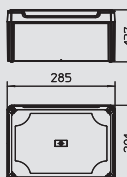
Grazie al coperchio alto viene creato molto più spazio di cablaggio. Così facendo OBO offre la possibilità per il montaggio e la protezione di pulsanti, morsetti in serie, sistemazione di sensori di comando, interruttori e apparecchi elettrici nella struttura dell'involucro e d'installazione. Insieme alla piastra di fissaggio è un accompagnatore ideale per il montaggio a vista.

Coperchio scatola trasparente.

Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di sospensione

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

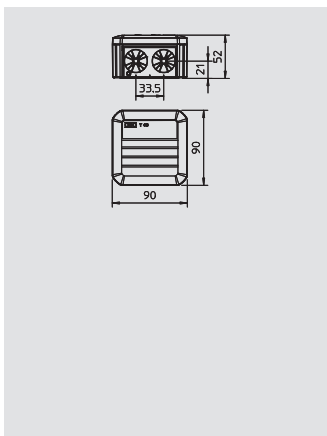
Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



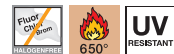
Scatola di derivazione, Serie T, con ingresso antistrappo, grigio chiaro



- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. La particolare costruzione dell'apertura di ingresso impedisce l'estrazione accidentale dei cavi
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV e privo di alogeni



T 40 NL, ingresso antistrappo



Tipo	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 40 ZE IP30	7	grigio chiaro	80	5	5,600	2007 80 1

PP Polipropilene €/pz.

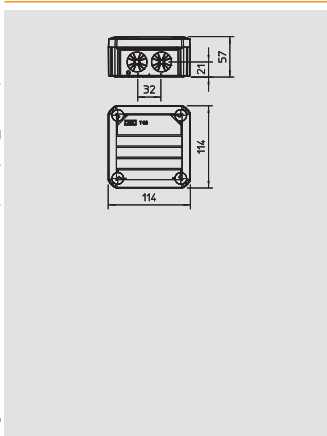
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi anti-strappo speciali. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm



T 60 NL, ingresso antistrappo



Tipo	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 ZE IP30	7	grigio chiaro	60	5	11,200	2007 80 3

PP Polipropilene €/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi anti-strappo speciali. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm



Scatola di derivazione, Serie T, con ingresso antistrappo, grigio chiaro



T 100 NL, ingresso antistrappo

Tipo	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ZE IP30	10	grigio chiaro	40	1	14,600	2007 80 5

PP Polipropilene

€/pz.

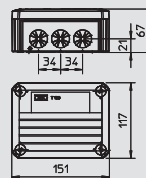
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi antistrappo speciali. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

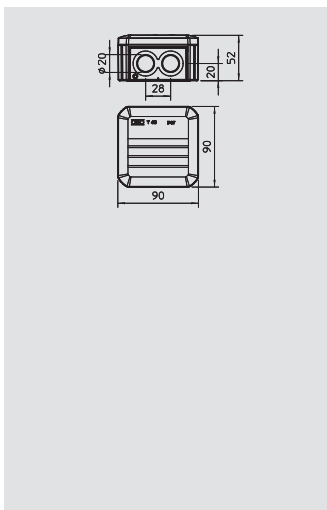
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



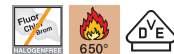
Scatola di derivazione, Serie T con goffatura, grigio chiaro



- le scatole di derivazione sono dotate di sette ingressi cavi prestampati con un diametro di 20 mm. Se necessario, possono essere aperte con un colpo e sono equipaggiate ad esempio con tenute a innesto o pressacavi
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T 40 con goffatura



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 40 M20	Chiuso	7 x Ø20	grigio chiaro	80	5	6,100	2007 90 0

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e tenute a innesto in etilene vinil acetato EVA. I cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 7 x Ø20 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

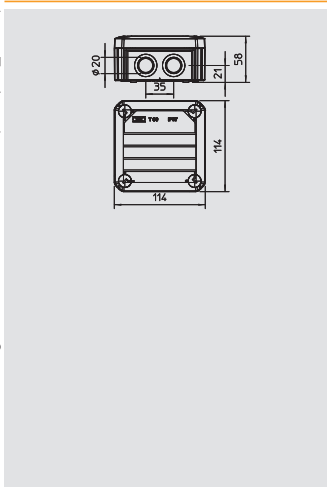
Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

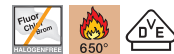
Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm



T 60 con goffatura



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 M20	Chiuso	7 x Ø20	grigio chiaro	60	5	12,100	2007 91 0

PP Polipropilene € / 100 Pz.

Le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e tenute a innesto in etilene vinil acetato EVA. I cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 7 x Ø20 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm



Scatola di derivazione, Serie T con goffratura, grigio chiaro



T 40 con goffratura e morsetto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 40 M20 KL	con morsettiera	7 x Ø20	grigio chiaro	80	5	8,200	2007 90 4

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e tenute a innesto in etilene vinil acetato EVA. I cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 7 x Ø20 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un contro dado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

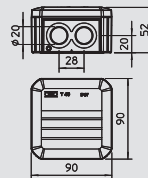
Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 77 x 77 x 46 mm



T 60 con goffratura e morsetto

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 60 M20 KL	con morsettiera	7 x Ø20	grigio chiaro	60	5	16,500	2007 91 4

PP Polipropilene € /100 Pz.

Le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e tenute a innesto in etilene vinil acetato EVA. I cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 7 x Ø20 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un contro dado.

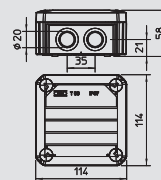
Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

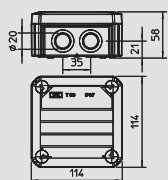
Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm



Scatola di derivazione, Serie T con goffatura e V-TEC, grigio chiaro



- Set composto da scatola di derivazione e pressacavo V-TEC
- le scatole di derivazione sono dotate di sette ingressi cavi prestampate con un diametro di 20 mm. Se necessario possono essere aperte con un colpo ed equipaggiate ad es. con tenute a innesto o pressacavi.
- elevata resistenza agli urti grazie alla costruzione robusta e ai materiali di alta qualità
- applicabile in maniera universale: resistente agli UV per l'esterno, privo di alogeni per l'impiego all'interno



T60, con 3xV-TEC VM e 3x116

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 60 M20 NL	con 3 pressacavi	7 x Ø20	grigio chiaro	60	5	15,100	2007 91 8

PP Polipropilene

€/100 Pz.

Le scatole di derivazione sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e tenute a innesto in etilene vinil acetato EVA. I cavi possono essere introdotti direttamente attraverso le 7 x Ø20 guarnizioni, oppure le guarnizioni possono essere tagliate con un coltello nelle postazioni previste, in modo da creare un'apertura d'introduzione per cavi e tubi. In alternativa possono essere inseriti dei pressacavi nelle sedi delle guarnizioni attraverso le aperture e dall'interno bloccate con un controdado.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

antifiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Dimensioni interne luci: 100 x 100 x 48 mm



Accessori Serie T



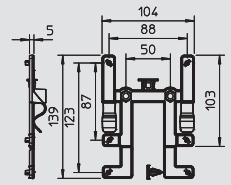
Elemento di fissaggio per canalina

Tipo	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
BE TS KR	10		10	2,800	2007 83 5

PC Polycarbonato € / 100 Pz.

Con l'elemento di fissaggio BE TS KR le scatole di derivazione cavi del tipo T60 e T100 possono essere applicate con pochi passaggi, senza attrezzi, rapidamente su tutte le passerelle. Così la scatola di derivazione cavi viene tenuta saldamente in posizione. Tuttavia, se necessario, può essere smontata rapidamente. Tutto ciò avviene senza l'utilizzo di attrezzi.

Con l'elemento di fissaggio BE TS KR le scatole di derivazione cavi del tipo T60 e T100 possono essere applicate con pochi passaggi, senza attrezzi, rapidamente su tutte le passerelle. Così la scatola di derivazione cavi viene tenuta saldamente in posizione. Tuttavia, se necessario, può essere smontata rapidamente. Tutto ciò avviene senza l'utilizzo di attrezzi.



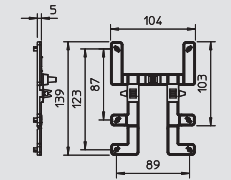
Elemento di fissaggio per passerella grigliata

Tipo	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
BE TS GR	10		10	2,300	2007 83 3

PC Polycarbonato € / 100 Pz.

Con l'elemento di fissaggio BE TS GR le scatole di derivazione cavi del tipo T60 e T100 possono essere applicate con pochi passaggi, senza attrezzi, rapidamente su tutte le passerelle grigliate. Tutto ciò avviene senza l'utilizzo di attrezzi. Così la scatola di derivazione cavi viene tenuta saldamente in posizione. Tuttavia, se necessario, può essere smontata rapidamente.

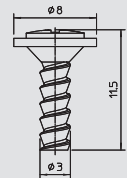
Con l'elemento di fissaggio BE TS GR le scatole di derivazione cavi del tipo T60 e T100 possono essere applicate con pochi passaggi, senza attrezzi, rapidamente su tutte le passerelle grigliate. Tutto ciò avviene senza l'utilizzo di attrezzi. Così la scatola di derivazione cavi viene tenuta saldamente in posizione. Tuttavia, se necessario, può essere smontata rapidamente.



Perno di fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
T-S MST	10000		100	0,090	2007 83 1

St Acciaio **G** zincato galvanicamente € / 100 Pz.



Piastra di montaggio e fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
MBP T60	90		1	8,200	2007 88 0

St Acciaio **FS** zincato in continuo € / 100 Pz.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincato a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

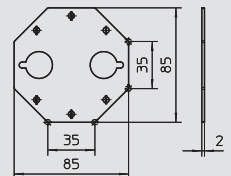
A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

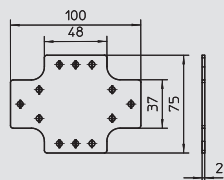
Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincato a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.





Piastra di montaggio e fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
MBP T100	60	1	8,500	2007 88 2	

St Acciaio **FS** zincato in continuo € /100 Pz.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

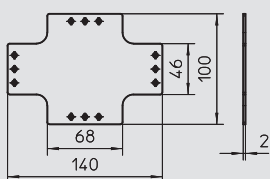
A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.



Piastra di montaggio e fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
MBP T160	45	1	15,700	2007 88 4	

St Acciaio **FS** zincato in continuo € /100 Pz.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

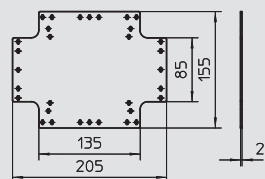
A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.



Piastra di montaggio e fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
MBP T250	15	1	41,500	2007 88 6	

St Acciaio **FS** zincato in continuo € /100 Pz.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

Piastra di montaggio e fissaggio

Tipo	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
MBP T350	15	1	45,500	2007 88 8

St Acciaio **FS** zincato in continuo € / 100 Pz.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

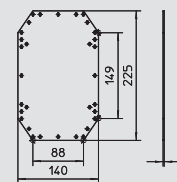
A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.

La piastra di fissaggio e montaggio permette il fissaggio variabile dei componenti esterni nella scatola per cavi. Essa è realizzata in lamiera in acciaio zincata a nastro con uno spessore del materiale di 2 mm.

A seconda del componente da fissare vengono realizzati fori di fissaggio nella lastra in acciaio. Sulla piastra di montaggio possono essere fissati alla lamiera solo fascette, viti o mezzi di fissaggio simili.

Con le viti contenute nel volume di fornitura la piastra di fissaggio e montaggio può essere fissata solo nel rispettiva scatola di derivazione della Serie T.



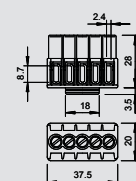
Morsettera, scatola di derivazione Serie T

Tipo	Colore	Numero di sedi morsetti	Sezione nominale mm ²	Tensione nominale V	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
KL-T 01-04	grigio chiaro	5	1-4	400	100	10	2,100	2016 18 0

PA Poliammide € / 100 Pz.

Corpo morsetto e vite in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 1 - 4 mm², tensione nominale 400 V, 5 poli, con morsetti prese numero massimo di sezioni collegabili per morsetto max. 4x2,5mm², 5x1,5mm² o 6x1mm².

Corpo morsetto e vite in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 1 - 4 mm², tensione nominale 400 V, 5 poli, con morsetti prese numero massimo di sezioni collegabili per morsetto max. 4x2,5mm², 5x1,5mm² o 6x1mm².



Morsettera, scatola di derivazione Serie T

Tipo	Colore	Numero di sedi morsetti	Sezione nominale mm ²	Tensione nominale V	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
KL-T 02-06	grigio chiaro	5	1,5-6	400	120	10	4,380	2016 18 5

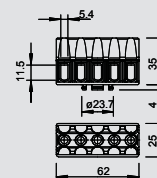
PA Poliammide € / 100 Pz.

Corpo morsetto e vite in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 1,5 - 6 mm², tensione nominale 400 V, 5 poli, con morsetti prese numero massimo di sezioni collegabili per morsetto: 3x6mm², 4x4mm² o 6x2,5mm².

Accessori di sistema per scatole di derivazione cavi B9/T M; T 60

Corpo morsetto e vite in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 1,5 - 6 mm², tensione nominale 400 V, 5 poli, con morsetti prese numero massimo di sezioni collegabili per morsetto: 3x6mm², 4x4mm² o 6x2,5mm².

Accessori di sistema per scatole di derivazione cavi B9/T M; T 60



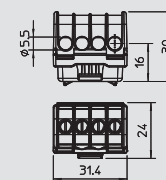
Morsettera, scatola di derivazione Serie T

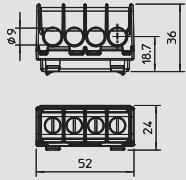
Tipo	Colore	Numero di sedi morsetti	Sezione nominale mm ²	Tensione nominale V	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
KL-T 06-16	grigio chiaro	4	6-16	400	120	10	1,970	2016 19 0

PA Poliammide € / 100 Pz.

Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 6 - 16 mm², tensione nominale 400 V, a 1 polo, con morsetti prese numero massimo di conduttori collegabili per morsetto max. 4x16mm², 4x10mm², 8x6mm² o 12x4mm².

Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 6 - 16 mm², tensione nominale 400 V, a 1 polo, con morsetti prese numero massimo di conduttori collegabili per morsetto max. 4x16mm², 4x10mm², 8x6mm² o 12x4mm².





Morsettiera, scatola di derivazione Serie T

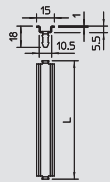


Tipo	Colore	Numero di sedi morsetti	Sezione nominale mm ²	Tensione nominale V	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL-T 16-35	grigio chiaro	4	16-35	400	120	10	5,630	2016 19 5

PA Poliammide € / 100 Pz.

Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 16 - 35 mm², tensione nominale 400 V, a 1 polo, con morsetti prese numero massimo di conduttori collegabili per morsetto max. 4x35mm², 4x25mm², 8x16mm² o 12x10mm².

Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 16 - 35 mm², tensione nominale 400 V, a 1 polo, con morsetti prese numero massimo di conduttori collegabili per morsetto max. 4x35mm², 4x25mm², 8x16mm² o 12x10mm².



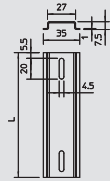
Profilo di sospensione, scatola di derivazione Serie T

Tipo	Versione	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
46277 T160 Q GTP	per T160 trasversale e T100 longitudinale	99	10	9,641	1115 27 0
46277 T250 Q GTP	per T250 trasversale e T160 longitudinale	139	10	13,520	1115 27 4
46277 T250 L GTP	per T250 longitudinale	189	10	17,900	1115 27 8
46277 T350 Q GTP	per T350 trasversale	161	10	15,670	1115 28 2
46277 T350 L GTP	per T350 longitudinale	168	10	16,370	1115 28 6

St Acciaio **GTP** zincato galvanicamente, passivato trasparente € / 100 Pz.

Profilo di sospensione 15 x 5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50045).

Profilo di sospensione 15 x 5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50045).



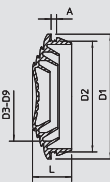
Profilo di sospensione, scatola di derivazione Serie T

Tipo	Versione	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2069 T60 GTP	per T60 longitudinale e T00 trasversale	89	10	3,070	1115 38 0
2069 T100 GTP	per T100 longitudinale e T160 trasversale	118	10	4,070	1115 38 2
2069 T160 GTP	per T160 longitudinale e T250, T350 trasversale	157	10	5,520	1115 38 4
2069 T250 GTP	per T250 longitudinale	206	10	7,110	1115 38 6
2069 T350 GTP	per T350 longitudinale	245	10	8,450	1115 38 8

St Acciaio **GTP** zincato galvanicamente, passivato trasparente € / 100 Pz.

Profilo di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).

Profilo di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).



Tenuta a innesto per cavo Serie T



Tipo	Dimensione	per Ø mm	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
EDK 25 LGR	M25	0-22	grigio chiaro	1000	100	0,175	2011 63 8
EDK 32 LGR	M32	0-27	grigio chiaro	300	50	0,260	2011 64 6
EDK 40 LGR	M40	0-34	grigio chiaro	300	25	0,425	2011 65 4
EDK 25 RW	M25	0-22	bianco	1000	100	0,175	2011 68 9
EDK 32 RW	M32	0-27	bianco	300	50	0,260	2011 69 7
EDK 40 RW	M40	0-34	bianco	300	25	0,425	2011 70 0

EVA Etilenvinilacetato € / 100 Pz.

La tenuta a innesto può essere adattata al rispettivo diametro del cavo per mezzo di tagli graduali.

La tenuta a innesto può essere adattata al rispettivo diametro del cavo per mezzo di tagli graduali.

Dimensioni importanti tenuta a innesto

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M25	10,1	2,2	29,5	25,4	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22		
M32	11,4	2,2	36,4	32,3	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	
M40	13,4	2,2	44,1	40,2	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	31-34



Accessori Serie T



Tenuta a innesto per tubi, Serie T

Tipo	Dimen- sione	per Ø mm	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso		Art.-N.
						Pezzi	kg/100 Pz.	
EDR 25 16-20 LGR	M25	16 & 20	grigio chiaro	50	50	0,520	2011 50 6	
EDR 25 20-25 LGR	M25	20 & 25	grigio chiaro	50	50	0,680	2011 51 4	
EDR 32 20-25 LGR	M32	20 & 25	grigio chiaro	50	50	1,020	2011 52 2	
EDR 32 25-32 LGR	M32	25 & 32	grigio chiaro	50	50	1,170	2011 53 0	
EDR 40 25-32 LGR	M40	25 & 32	grigio chiaro	25	25	1,950	2011 53 8	
EDR 40 32-40 LGR	M40	32 & 40	grigio chiaro	25	25	2,200	2011 54 6	

PVC Polivinilcloruro

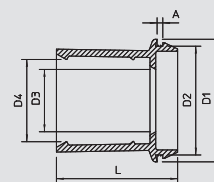
€/100 Pz.

Tenuta a innesto per scatole di derivazione.

Tenuta a innesto per scatole di derivazione.

Dimensioni importanti tenuta a innesto

G	L	A	D1	D2	D3	D4
mm						
M25	30	2,2	29,5	25,3	15,0	18,4
M25	30	2,2	29,5	25,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	36,4	32,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	37	32,3	24	31,2
M40	49	2,2	44,4	40,3	24	31,2
M40	49	2,2	46	42,3	31	39,2



Tenuta a innesto EDVS

Tipo	Dimen- sione	per Ø mm	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso		Art.-N.
						Pezzi	kg/100 Pz.	
EDVS M20 LGR	M 20	0-17	grigio chiaro	1200	100	0,125	2012 37 5	

PE Polietilene

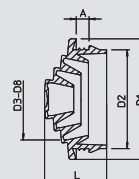
€/100 Pz.

Può essere adattato al Ø del cavo.

Può essere adattato al Ø del cavo.

Dimensioni tenuta ad innesto

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
mm										
M20	12,8	3,4	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17		



Pressacavo, filettatura metrica

Tipo	Filettatura	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso		Art.-N.
					Pezzi	kg/100 Pz.	
V-TEC VM25 LGR	M25 x 1,5	grigio chiaro	300	25	1,360	2022 86 8	
V-TEC VM32 LGR	M32 x 1,5	grigio chiaro	240	20	2,230	2022 87 0	
V-TEC VM40 LGR	M40 x 1,5	grigio chiaro	120	10	3,467	2022 87 2	

PA Poliammide

€/100 Pz.

Il modo più rapido e agevole per lavorare con pressacavi sulle scatole di derivazione e alloggiamenti per dispositivi antistrappo e guarnizioni: i pressacavi V-TEC VM di efficacia provata di OBO. Grazie alle alette di tenuta e alla speciale tecnica a lamelle di OBO i prodotti sono conformi alla classe di protezione IP68. La capacità antistrappo e l'ermeticità sono testati secondo la norma DIN EN 50262.

Le filettature di raccordo sono metriche e quindi applicabili in maniera universale. Una volta avvitata, l'installazione diventa duratura: l'adattamento della filettatura con il giusto passo permette una resistenza duratura alle vibrazioni.

Impiego: dal settore delle abitazioni private con scatole di derivazione fino al settore industriale per l'impiego negli armadi di distribuzione.

Range di temperatura di lavoro: da -20° C a +65° C

Il modo più rapido e agevole per lavorare con pressacavi sulle scatole di derivazione e alloggiamenti per dispositivi antistrappo e guarnizioni: i pressacavi V-TEC VM di efficacia provata di OBO. Grazie alle alette di tenuta e alla speciale tecnica a lamelle di OBO i prodotti sono conformi alla classe di protezione IP68. La capacità antistrappo e l'ermeticità sono testati secondo la norma DIN EN 50262.

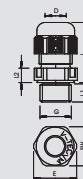
Le filettature di raccordo sono metriche e quindi applicabili in maniera universale. Una volta avvitata, l'installazione diventa duratura: l'adattamento della filettatura con il giusto passo permette una resistenza duratura alle vibrazioni.

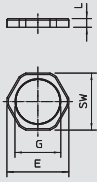
Impiego: dal settore delle abitazioni private con scatole di derivazione fino al settore industriale per l'impiego negli armadi di distribuzione.

Range di temperatura di lavoro: da -20° C a +65° C

Dimensioni importanti pressacavo V-TEC

G	D	SW	E	L min.	L max.	L1	L2
mm							
M25 x 1,5	9 - 17	29	32	26	35	10	6
M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6
M40 x 1,5	16 - 28	44	50	36	46	11	7





Controdado, filettatura metrica



Tipo	Filettatura	Colore	SW	Dimensione E	Dimensione L	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
			mm	mm	mm	Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
116 M25 LGR PA	M25x1.5	grigio chiaro	32	36	6,5	1000	100	0,297	2048 93 0
116 M32 LGR PA	M32x1.5	grigio chiaro	41	46	7	500	50	0,610	2048 94 9
116 M40 LGR PA	M40x1.5	grigio chiaro	50	56	7	250	25	1,683	2048 95 7



PA Poliammide

€/100 Pz.

Controdado secondo DIN 46319, con filettatura metrica secondo IEC 423.

Controdado secondo DIN 46319, con filettatura metrica secondo IEC 423.

FireBox T con tenute ad innesto e fissaggio interno



Scatola di derivazione priva di alogeni con tenute ad innesto morbide, inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli attraverso la base della scatola. Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti T100ED... IK08; T160ED... IK05.

Morsetti con sezione nominale 6/10/16 mm², sottoposti a controllo speciale e omologati per cavi di potenza. Possibili più conduttori per morsetto (vedere istruzioni di montaggio). I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'Ente Certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

FireBox T100ED con fissaggio interno



Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf.	Peso	Art.-N.
						kg/100 Pz.	
T 100 ED 6-5	6	5	8 x M25 2 x M32	arancio	1	34,000	7205 53 0
T 100 ED 10-5	10	5	8 x M25 2 x M32	arancio	1	35,900	7205 53 3

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12.
Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale cavo di potenza: da 1,5 a 10 mm² a seconda del tipo, cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto.
Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK08.

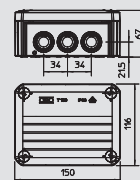
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

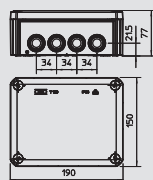
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

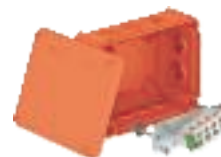


Firebox con tenuta a innesto e fissaggio interno



FireBox T160ED con fissaggio interno

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 160 ED 16-5	16	5	7 x M25 5 x M32	arancio	1	62,500	7205 53 6



PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli. Sezione nominale cavo di potenza: fino a 16 mm². Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto.

Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK05.

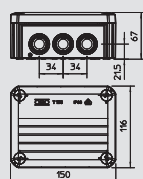
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm



FireBox T100ED con fissaggio interno e portafusibile

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ED 6-6 F	6	6	8 x M25 2 x M32	arancio	1	38,650	7205 55 0
T 100 ED 10-6 F	10	6	8 x M25 2 x M32	arancio	1	38,650	7205 55 3



PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Fornitura con portafusibile TE-FH 520 per la protezione senza ripercussioni e a norma VDE di utente e 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per il fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale cavo di potenza: da 1,5 a 10 mm² a seconda del tipo, cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto.

Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK08.

I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

FireBox T con tenute ad innesto e fissaggio esterno



Scatola di derivazione priva di alogeni con tenute ad innesto morbide, inclusa unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato e fissaggio esterno. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne. Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti T100ED... IK08; T160ED... IK05.

Morsetti con sezione nominale 6/10/16 mm², sottoposti a controllo speciale e omologati per cavi di potenza. Possibili più conduttori per morsetto (vedere istruzioni di montaggio). I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.



FireBox T100ED con fissaggio esterno

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ED 6-5 A	6	5	8 x M25 2 x M32	arancio	1	38,500	7205 54 0
T 100 ED 10-5 A	10	5	8 x M25 2 x M32	arancio	1	40,600	7205 54 3

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne. Sezione nominale cavo di potenza: da 1,5 a 10 mm² a seconda del tipo, cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto. Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK08.

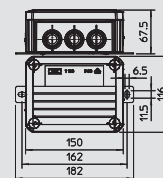
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

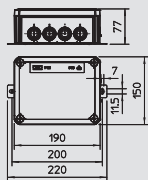
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Firebox con tenuta a innesto e fissaggio esterno



FireBox T160ED con fissaggio esterno

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 160 ED 16-5 A	16	5	7 x M25 5 x M32	arancio	1	60,000	7205 54 6



PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne.

Sezione nominale cavo di potenza: fino a 16 mm². Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto.

Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK05.

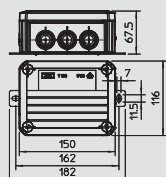
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm



FireBox T100ED con fissaggio esterno e portafusibile

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ED 6-6 AF	6	6	8 x M25 2 x M32	arancio	1	43,330	7205 56 0
T 100 ED 10-6 AF	10	6	8 x M25 2 x M32	arancio	1	43,340	7205 56 3



PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Fornitura con portafusibile TE-FH 520 per la protezione senza ripercussioni e a norma VDE di utente e 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per il fissaggio senza tasselli alle linguette esterne.

Sezione nominale cavo di potenza: da 1,5 a 10 mm² a seconda del tipo, cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Possibili più conduttori di rame rigidi sezione minore per morsetto.

Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK08.

I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

FireBox T con tenute ad innesto per tecnica per dati



Scatola di derivazione priva di alogeni con tenute ad innesto morbide, inclusa unità di collegamento in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato per fissaggio interno ed esterno. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli. Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti T100ED... IK08; T350ED... IK06.

Morsetti con sezione nominale 4 mm², sottoposti a controllo speciale e omologati per linee dati a più conduttori con sezione del conduttore 0,8 mm (0,5 mm²). Possibili più conduttori per morsetto (vedere istruzioni di montaggio). I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

FireBox T100ED per tecnica per dati con fissaggio interno



Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ED 4-10 D	4	10	8 x M25 2 x M32	arancio	1	38,300	7205 58 0

PP Polipropilene

€/pz.

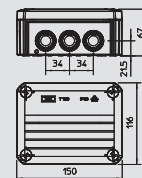
Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetti del conduttore di protezione contrassegnati. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne. Per cavo dati con conduttore Ø 0,8 mm. Possibili fino a 6 conduttori di rame rigidi (0,5 mm²) per morsetto. Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK08.

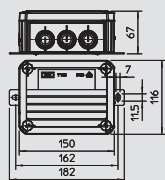
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. 2 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. 2 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Firebox con tenuta a innesto per tecnica per dati



FireBox T100ED per tecnica per dati con fissaggio esterno

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 ED 4-10 AD	4	10	8 x M25 2 x M32	arancio	1	45,600	7205 58 3



PP Polipropilene

€/pz.

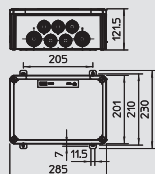
Scatola di derivazione priva di alogeni, con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetti del conduttore di protezione contrassegnati. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne. Per cavo dati con conduttore Ø 0,8 mm. Possibili fino a 6 conduttori di rame rigidi (0,5 mm²) per morsetto. Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK08.

I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. 2 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. 2 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



FireBox T350ED per tecnica per dati con fissaggio esterno

Tipo	Sezione nominale mm ²	Numero dei morsetti	In gres si	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 350 ED 4-28 AD	4	28	16 x M32 8 x M40	arancio	1	163,000	7205 59 0



PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni come piccolo distributore dati con tenute a innesto morbide, premontate, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale E30 a E90

Unità di collegamento completamente montata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetti del conduttore di protezione contrassegnati. Dotazione di fornitura con 4 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli alle linguette esterne. Per cavo dati con conduttore Ø 0,8 mm. Possibili fino a 6 conduttori di rame rigidi (0,5 mm²) per morsetto. Grado di protezione elevato IP66, classe di resistenza agli urti IK06.

I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. 4 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. 4 morsetti del conduttore di protezione
Dimensioni interne luci: 267 x 182 x 110 mm

FireBox T nella versione chiusa



Scatola di derivazione priva di alogeni nella versione chiusa, inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con 2 bulloni di ancoraggio ignifughi MMS 6x50 per fissaggio senza tasselli attraverso il pavimento della scatola. Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti T100ED... IK08; T160ED... IK05. Libero posizionamento delle uscite dei cavi con attrezzatura V-TEC nelle pareti laterali.

Morsetti con sezione nominale 6/10/16 mm² o sezione del conduttore 0,8 mm. Possibili più conduttori per morsetto (vedere istruzioni di montaggio). I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

FireBox T100E con fissaggio interno



Tipo	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 E 4-5	arancio	17	1	27,400	7205 51 0

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con bulloni di ancoraggio antincendio per fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale cavo di potenza: da 1,5 a 4 mm², cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Massimo 2 conduttori in rame rigidi 1,5 mm² per punto di fissaggio (rimuovere la linguetta).

Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK07. A norma VDE.

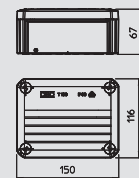
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



FireBox T160E con fissaggio interno



Tipo	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 160 E 10-5	arancio	5	1	48,700	7205 52 4

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con bulloni di ancoraggio antincendio per fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale cavo di potenza: 10 o 16 mm²

Massimo 2 conduttori in rame rigidi 4 mm² per punto di fissaggio (rimuovere la linguetta).

Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK07. A norma VDE.

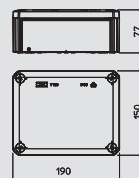
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

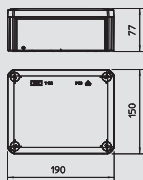
Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm





FireBox T160E con fissaggio interno

Tipo	Colore	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	
				Pezzi	kg/100 Pz.	
T 160 E 16-5	arancio	5		1	53,800	7205 52 8

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature e morsetto del conduttore di protezione contrassegnato. Dotazione di fornitura con bulloni di ancoraggio antincendio per fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale cavo di potenza: 16 mm², cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm. Massimo 2 conduttori in rame rigidi 6 mm² per punto di fissaggio (rimuovere la linguetta).

Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK07. A norma VDE.

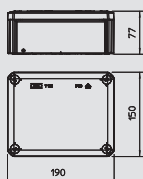
I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Numero dei punti di fissaggio incl. morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm



FireBox T160E per tecnica per dati con fissaggio interno

Tipo	Colore	Cartone di imballo	Art.-N.	Conf.	Peso	
				Pezzi	kg/100 Pz.	
T 160 E 4-8D	arancio	5		1	46,500	7205 52 0

PP Polipropilene

€/pz.

Scatola di derivazione priva di alogeni, omologata per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Classi di mantenimento funzionale da E30 a E90

Inclusa unità di collegamento premontata in ceramica speciale resistente alle alte temperature con bulloni di ancoraggio antincendio per fissaggio senza tasselli.

Sezione nominale: cavo dati con Ø conduttore 0,8 mm.

Grado di protezione elevato IP65, classe di resistenza agli urti IK06. A norma VDE.

I dettagli sui tipi e i produttori di cavi devono essere desunti dai certificati di prova tecnici generali dell'ente certificatore dei materiali MPA NRW, di Erwitte.

Numero dei punti di fissaggio senza morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm

Numero dei punti di fissaggio senza morsetto del conduttore di protezione

Dimensioni interne luci: 176 x 135 x 67 mm





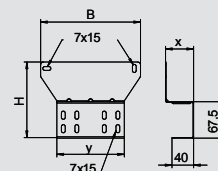
Piastra di montaggio per FireBox Serie T

Tipo	Altezza mm	Dimen- sione B mm	Dimensione x mm	Dimensione y mm	Adatto per scatola di derivazione	Conf.	Peso		Art.-N.
							Pezzi	kg/100 Pz.	
MP T610	141	185	52	125	T100E...A	1	23,600	7205 48 0	
MP T616	159	220	63	165	T160E...A	1	34,500	7205 48 4	

St Acciaio **DD** rivestito in alluminio zincato, Double Dip €/pz.

Piastra di montaggio per il fissaggio di scatole di derivazione della Serie T FireBox (con fissaggio esterno) a canaline o a passerelle con un'altezza laterale di 60 mm. La forma ad angolo della lamiera in acciaio rinforzata con scanalature permette il montaggio del cavo per il mantenimento funzionale senza che il cavo deve essere piegato oltre il profilato angolare. Materiale di fissaggio incluso.

Piastra di montaggio per il fissaggio di scatole di derivazione della Serie T FireBox (con fissaggio esterno) a canaline o a passerelle con un'altezza laterale di 60 mm. La forma ad angolo della lamiera in acciaio rinforzata con scanalature permette il montaggio del cavo per il mantenimento funzionale senza che il cavo deve essere piegato oltre il profilato angolare. Materiale di fissaggio incluso.



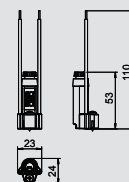
Portafusibile per FireBox T

Tipo	Conf.	Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
TE-FH 520	1	1,800	7205 57 0	

€/pz.

Portafusibile con chiusura a baionetta per fusibile fine delle dimensioni Ø 5 x 20 mm. Conduttore di collegamento per il mantenimento funzionale con sezione nominale 2,5 mm², già isolato. Per il montaggio su uno dei canali di fissaggio liberi nelle scatole di derivazione della Serie T FireBox mediante vite fornita.

Portafusibile con chiusura a baionetta per fusibile fine delle dimensioni Ø 5 x 20 mm. Conduttore di collegamento per il mantenimento funzionale con sezione nominale 2,5 mm², già isolato. Per il montaggio su uno dei canali di fissaggio liberi nelle scatole di derivazione della Serie T FireBox mediante vite fornita.



Pressacavo con controdado nel set

Tipo	Filettatura	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso		Art.-N.
					Pezzi	kg/100 Pz.	
V-TEC VM20+ OR	M20 x 1,5	arancio	100	10	1,106	7205 66 0	
V-TEC VM25+ OR	M25 x 1,5	arancio	100	10	1,710	7205 66 3	
V-TEC VM32+ OR	M32 x 1,5	arancio	100	10	2,840	7205 66 6	
V-TEC VM40+ OR	M40 x 1,5	arancio	120	10	5,150	7205 66 9	

PA/GF Poliammide rinforzato con fibra di vetro €/100 Pz.

Pressacavo robusto con tipologia costruttiva a dado cieco e filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, incluso controdado premontato.

Per esigenze di tenuta elevate. Scarico di trazione, protezione antitorsione e tenuta superiori alla capacità totale. Anello di tenuta in policoprene / gomma acrilonitrile-butadiene. Alette di tenuta pressofuse posizionate sull'adattatore, superfluo l'impiego di un anello di tenuta per attacco filettato.

Testato secondo VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 con 5 bar 1 h. Per il mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12 in unione alle scatole di derivazione cavi della Serie T FireBox.

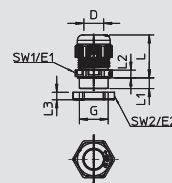
Pressacavo robusto con tipologia costruttiva a dado cieco e filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, incluso controdado premontato.

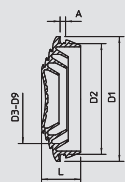
Per esigenze di tenuta elevate. Scarico di trazione, protezione antitorsione e tenuta superiori alla capacità totale. Anello di tenuta in policoprene / gomma acrilonitrile-butadiene. Alette di tenuta pressofuse posizionate sull'adattatore, superfluo l'impiego di un anello di tenuta per attacco filettato.

Testato secondo VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 con 5 bar 1 h. Per il mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12 in unione alle scatole di derivazione cavi della Serie T FireBox.

Dimensioni importanti pressacavo V-TEC

G	D	SW 1	E1	SW 2	E2	L min.	L max.	L1	L2	L3
M20 x 1,5	6 - 13	24	27	24	27	23,5	30,5	9	5	6
M25 x 1,5	9 - 17	29	32	32	36	26	35	10	6	6,5
M32 x 1,5	15 - 21	36	41	41	46	29	40	11	6	7
M40 x 1,5	16 - 28	44	50	50	56	36	46	11	7	7,5





Tenuta a innesto per FireBox Serie T

Tipo	Dimen- sione	per Ø mm	Colore	Conf.	Peso		Art.-N.
					Pezzi	kg/100 Pz.	
EDK 25 OR	M25	0-22	arancio	10	0,165	7205 67 5	
EDK 32 OR	M32	0-27	arancio	10	274,000	7205 67 7	
EDK 40 OR	M40	0-34	arancio	10	0,420	7205 67 9	



EVA Etilenvinilacetato

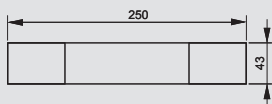
€/100 Pz.

La morbida tenuta a innesto può essere adeguata mediante taglio graduale all'esatto diametro del cavo corrispondente.

La morbida tenuta a innesto può essere adeguata mediante taglio graduale all'esatto diametro del cavo corrispondente.

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
M25	10,1	2,2	29,5	25,4	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	mm	mm
M32	11,4	2,2	36,4	32,3	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	
M40	13,4	2,2	44,1	40,2	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	31-34

Etichetta di contrassegno per cablaggio



Tipo	Lingua	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
KS-E DE	Italiano	10	0,600	7205 42 3	
KS-E EN	Inglese	10	0,600	7205 43 2	
KS-E HU	Ungherese	10	0,600	7205 43 4	
KS-E PL	Polacco	10	0,600	7205 43 6	



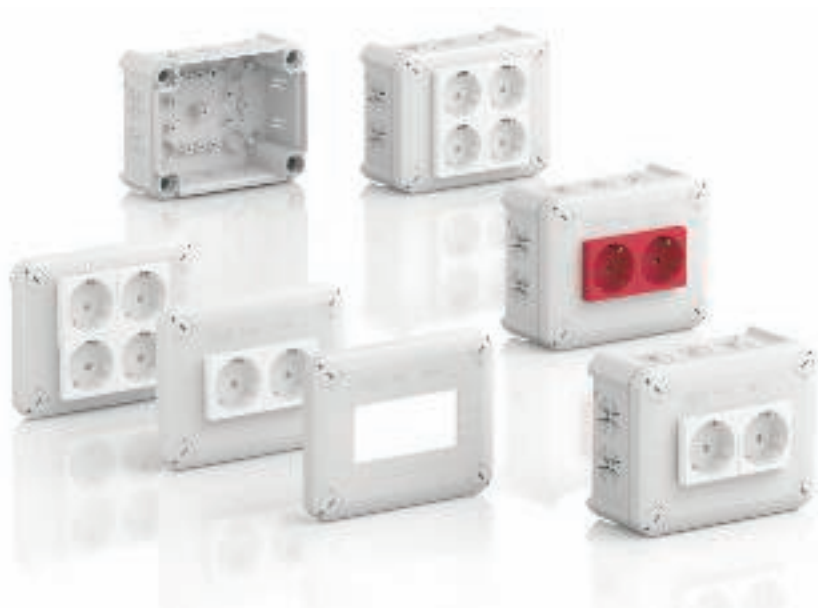
PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Etichetta di contrassegno autoadesiva per la marcatura a norma di legge di un sistema di cablaggio per il mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12.

Etichetta di contrassegno autoadesiva per la marcatura a norma di legge di un sistema di cablaggio per il mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12.

Scatola di derivazione, Serie T con scarico trazione e prese Modul 45, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie alle prese Schuko Modul 45 precablate nel coperchio
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 NL S, 2 prese Modul 45 nel coperchio, ad un polo

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 2MSD WS	2 prese bianche 33°	10	grigio chiaro	5	1	25,850	2007 82 1

PP Polipropilene

€/pz.

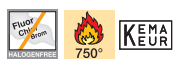
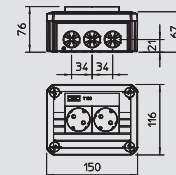
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi anti-strappo. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente! Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Nel coperchio sono presenti, a seconda del tipo, 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore rosso o bianco.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 NL S, 2 prese Modul 45 nel coperchio, ad un polo

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 2MSD RO	2 prese rosse 33°	10	grigio chiaro	5	1	25,000	2007 82 3

PP Polipropilene

€/pz.

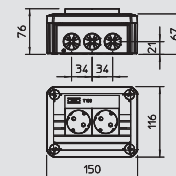
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi anti-strappo. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente! Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Nel coperchio sono presenti, a seconda del tipo, 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore rosso o bianco.

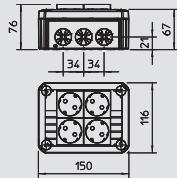
Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con scarico trazione e prese Modul 45, grigio chiaro



T 100 NL S, 4 prese Modul 45 nel coperchio, a due poli

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 4MSD WS	4 prese bianche 33°	10	grigio chiaro	5	1	35,200	2007 82 5

PP Polipropilene €/pz.

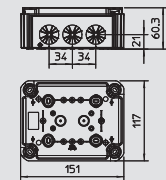
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi per i cavi con dispositivi anti-strappo. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente! Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Nel coperchio sono presenti, a seconda del tipo, 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore rosso o bianco.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Parte inferiore senza coperchio

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 UT ZE	con scarico di trazione	10	grigio chiaro	5	1	16,270	2007 80 4

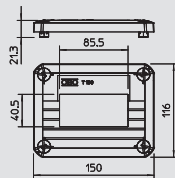
PP Polipropilene €/pz.

La parte inferiore della scatola di derivazione è fabbricata in polipropilene, un materiale termoplastico, e è dotata di ingressi per i cavi anti-strappo speciali. Questi ingressi possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente!

La parte inferiore della scatola di derivazione può essere montata con viti per lamiera 3,5 x 9,5 nei fori a pavimento su lamiera di montaggio.

Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



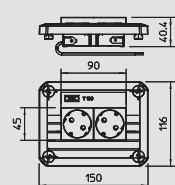
Coperchio scatola di derivazione T 100, stampato senza prese Schuko

Tipo	Versio- ne	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 D MSD2A	per 2 dispositivi Modul 45	grigio chiaro	8	1	6,200	2007 82 6

PP Polipropilene €/pz.

Coperchio per scatole di derivazione T 100 in polipropilene. A seconda del tipo, apertura per apparecchio Modul 45 o con 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore bianco.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.



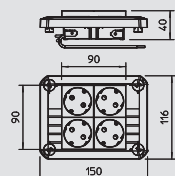
Coperchio scatola di derivazione T 100, con 2 prese Modul 45

Tipo	Versio- ne	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 D 2MSD RO	2 prese bianche 33°	grigio chiaro	4	1	15,600	2007 82 4

PP Polipropilene €/pz.

Coperchio per scatole di derivazione T 100 in polipropilene. A seconda del tipo, apertura per apparecchio Modul 45 o con 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore bianco.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.



Coperchio scatola di derivazione T 100, con 4 prese Modul 45

Tipo	Versio- ne	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 D 4MSD WS	4 prese bianche 33°	grigio chiaro	4	1	24,900	2007 82 9

PP Polipropilene €/pz.

Coperchio per scatole di derivazione T 100 in polipropilene. A seconda del tipo, apertura per apparecchio Modul 45 o con 2 o 4 prese protette dal contatto Modul 45 in colore bianco.

Coperchio piombabile, con prese a 2 vie con campo di siglatura.



Scatola di derivazione, Serie T con presa Wieland a tre poli monofase, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland preconfezionate (tipo GST18-i3, collegamento monofase)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WB3, presa Wieland

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi			
T 100 WB3	senza prese Wieland	4	grigio chiaro	40	1	14,600	2007 80 7

PP Polipropilene

€/pz.

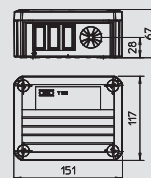
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB2S3, presa Wieland

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.-N.
				Pezzi			
T 100 WB 2S3	Presse Wieland 2 n	4	grigio chiaro	40	1	20,500	2007 80 9

PP Polipropilene

€/pz.

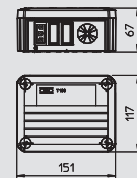
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

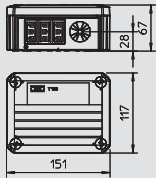
Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con presa Wieland a tre poli monofase, grigio chiaro



T 100 WB3S3, presa Wieland



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 3S3	Presa Wieland 3 n	4	grigio chiaro	40	1	22,300	2007 81 3

PP Polipropilene €/pz.

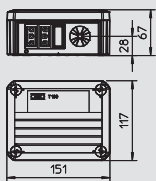
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB4S3, presa Wieland



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 4S3	Presa Wieland 4 n	4	grigio chiaro	40	1	25,400	2007 81 1

PP Polipropilene €/pz.

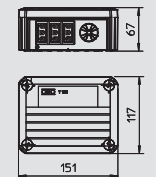
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

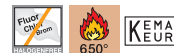
Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB 6S3, presa Wieland



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 6S3	Presa W 6s	4	grigio chiaro	40	1	29,400	2007 82 2

PP Polipropilene €/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con presa Wieland a tre poli bifase, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland preconfezionate (tipo GST18-i3, collegamento bifase)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WB 1W3 1S3, presa Wieland

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 1W3 1S3	Pres a W 1w+1s	4	grigio chiaro	40	1	21,600	2007 81 5

PP Polipropilene

€/pz.

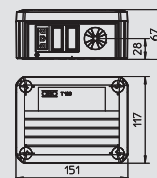
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB 1W3 2S3, presa Wieland

Tipo	Versio- ne	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 1W3 2S3	Pres a W 1w+2s	4	grigio chiaro	40	1	23,600	2007 81 7

PP Polipropilene

€/pz.

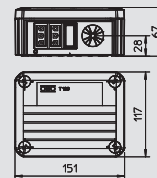
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

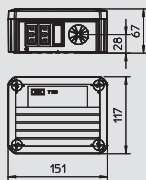
Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con presa Wieland a tre poli bifase, grigio chiaro



T 100 WB 2W3 2S3, presa Wieland



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 100 WB 2W3 2S3	Presa W 2w+2s	4	grigio chiaro	40	1	25,500	2007 81 9

PP Polipropilene €/pz.

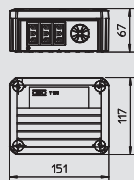
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB 2W3 4S3, presa Wieland



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo	Conf.	Peso	Art.N.
				Pezzi	Pezzi	kg/100 Pz.	
T 100 WB 2W3 4S3	Presa W 2w+4s	4	grigio chiaro	40	1	29,400	2007 82 0

PP Polipropilene €/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con presa Wieland a tre poli trifase, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland a tre poli preconfezionate (tipo GST18-i3, collegamento trifase)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WB 6S 3x2, presa Wieland

Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 6S 3x2	Presa W 3x2 (ws; sw; rt)	4	grigio chiaro	40	1	29,500	2007 81 4

PP Polipropilene

€/pz.

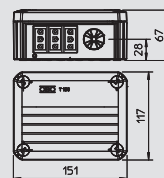
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

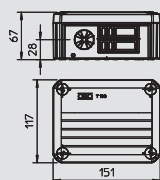
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T, con presa Wieland a quattro poli, bifase e scarico trazione, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland a quattro poli preconfezionate (ad ogni presa sono collegati L1 e L2)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WB5, presa Wieland



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB5	4	grigio chiaro	40	1	14,600	2007 84 0

PP Polipropilene €/pz.

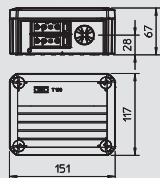
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB 2S4, presa Wieland



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 2s4	4	grigio chiaro	40	1	24,000	2007 84 8

PP Polipropilene €/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T, con presa Wieland a quattro poli, bifase e scarico trazione, grigio chiaro



T 100 WB 3S3 1S4, presa Wieland

Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 3S3 1S4	4	grigio chiaro	40	1	25,500	2007 84 4

PP Polipropilene

€/pz.

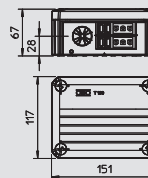
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

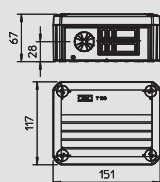
Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T, con presa Wieland a cinque poli, trifase e scarico trazione, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland a quattro poli preconfezionate (ad ogni presa sono collegati L1 e L2)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WB5, presa Wieland



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB5	4	grigio chiaro	40	1	14,600	2007 84 0

PP Polipropilene €/pz.

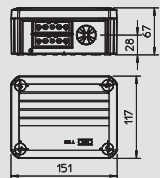
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WB 2S5, presa Wieland



Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 2s5	4	grigio chiaro	40	1	25,000	2007 85 2

PP Polipropilene €/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T, con presa Wieland a cinque poli, trifase e scarico trazione, grigio chiaro



T 100 WB 4S5, presa Wieland

Tipo	In gres si	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T 100 WB 4s5	4	grigio chiaro	40	1	28,000	2007 85 6

PP Polipropilene

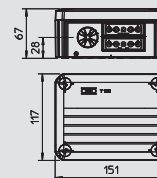
€/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

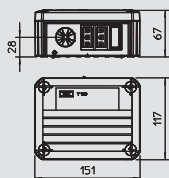
secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



Scatola di derivazione, Serie T con scarico trazione, spina/presa Wieland, grigio chiaro



- montaggio rapido grazie a prese di collegamento Wieland a cinque poli preconfezionate (ad ogni presa sono collegati L1, L2 e L3)
- I cavi ed i conduttori con un diametro da 7 a 21 mm possono essere inseriti direttamente. Gli ingressi antistrappo impediscono l'estrazione accidentale dei cavi
- Attenzione: installazione secondo VDE 0620-1 solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.



T 100 WS 1S3 2S3D, connettore Wieland e presa



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T100 WS 1S3 2S3D	—	4	grigio chiaro	40	1	20,700	2007 87 6

PP Polipropilene

€/pz.

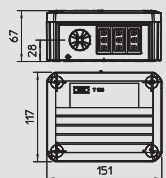
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



T 100 WS 1S3 3S3A, connettore Wieland e presa



Tipo	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T100 WS 1S3 3S3A	4	grigio chiaro	40	1	22,600	2007 87 0

PP Polipropilene

€/pz.

Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Scatola di derivazione, Serie T con scarico trazione, spina/presa Wieland, grigio chiaro

KEUR

T 100 WS 1S4 2S3C, connettore Wieland e presa



Tipo	Versione	Ingressi	Colore	Cartone di imballo Pezzi	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
T100 WS 1S4 2S3C	—	4	grigio chiaro	40	1	24,500	2007 87 4

PP Polipropilene

€/pz.

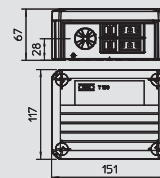
Tutte le scatole di derivazione cavi della Serie T sono resistenti agli UV. Sono fabbricate in polipropilene (un materiale termoplastico) e sono dotate di ingressi antistrappo e prese di collegamento Wieland preconfezionate tipo GST-18-i3 (n = nero, b = bianco, R = rosso). Gli ingressi antistrappo possono essere perforati direttamente con i cavi. Grazie al particolare tipo di struttura delle aperture i cavi non possono essere estratti involontariamente. Adatto per diametro del cavo da 7 a 21 mm.

Le scatole di derivazione possono essere fissate tramite le aperture sul fondo della scatola per vite 3,5 x 9,5 su piastre di montaggio. Coperchio con campo di siglatura e possibilità di piombatura.

Attenzione:

secondo la norma VDE 0620-1: installazioni solo ad opera di persone con relative conoscenze ed esperienze elettrotecniche. Con installazione non corretta sussiste pericolo di morte.

Dimensioni interne luci: 136 x 102 x 57 mm



Sigillante a freddo Aquasit



- adatto per collegamenti elettrici fino ad una potenza di 400 V
- semplice applicazione con pistola per cartucce disponibile in commercio
- a prova di gocciolamento dopo ca. 30 min, indurito dopo ca. 2 h
- Temperatura d'impiego: da -40°C a +90°C
- morbido-elastico, trasparente, autorigenerante e se necessario semplice da rimuovere
- compatibile con l'ambiente, privo di alogeni, silicone e isocianati, può essere smaltito con i rifiuti domestici



Cartuccia Aquasit



Tipo	Contenuto	Conf.	Peso	Art.-N.
	ml	Pezzi	kg/100 Pz.	
KVM	250	1	42,000	2363 01 0

€/pz.

Aquasit è una pasta sigillante a due componenti, contenuti in una cartuccia a pressione, da utilizzare nelle zone con umidità estremamente elevata e persistente. Può essere utilizzata anche in caso di urti e vibrazioni meccaniche.

La cartuccia è stata ideata per essere utilizzata nelle pistole in commercio adatte. L'imballo di alluminio chiuso può essere stoccato per 18 mesi a temperatura ambiente. Dopo l'apertura il materiale contenuto nella cartuccia deve essere lavorato entro 24 ore.

Caratteristiche tecniche di Aquasit:

Grado di protezione: IP68 a 1,8 bar/1000 h

Tensione nominale: 400 V

Rigidità dielettrica: > 20 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2

Resistenza d'isolamento: > 50 MΩ

Temperatura d'esercizio: da -40 a +90 °C

Temperatura di lavorazione: da 0 a +40 °C

Privo di alogeni, privo di silicone, privo di isocianati

Biocompatibile e senza etichettatura

Aquasit è una pasta sigillante a due componenti, contenuti in una cartuccia a pressione, da utilizzare nelle zone con umidità estremamente elevata e persistente. Può essere utilizzata anche in caso di urti e vibrazioni meccaniche.

La cartuccia è stata ideata per essere utilizzata nelle pistole in commercio adatte. L'imballo di alluminio chiuso può essere stoccato per 18 mesi a temperatura ambiente. Dopo l'apertura il materiale contenuto nella cartuccia deve essere lavorato entro 24 ore.

Caratteristiche tecniche di Aquasit:

Grado di protezione: IP68 a 1,8 bar/1000 h

Tensione nominale: 400 V

Rigidità dielettrica: > 20 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2

Resistenza d'isolamento: > 50 MΩ

Temperatura d'esercizio: da -40 a +90 °C

Temperatura di lavorazione: da 0 a +40 °C

Privo di alogeni, privo di silicone, privo di isocianati

Biocompatibile e senza etichettatura

Consumo materiale Aquasit

Tipo	A6	A8	A11	A14	A18	T25	T40	T60	T100	B9/T
N. cartucce per ogni scatola di derivazione cavi	0,3	0,5	0,8	1,1	1,4	0,7	1,0	1,7	2,9	1,6



www.obo.it



OBO Bettermann Srl

Via Ferrero 16
10098 Rivoli Cascine Vica (TO)

Servizio clienti Italia

Tel.: 00 39 011 95 48 811
Fax: 00 39 011 95 48 899
E-Mail: info@obo.it