

techno enhanced engineering

TEE[®]

®

family

SISTEMI DI INSTALLAZIONE da IP44 a IP68

INSTALLATION SYSTEMS from IP44 to IP68



SETTORI DI APPLICAZIONE - APPLICATION SECTORS

nautica - *nautical*
acquari - *aquariums*
piscine - *swimming pools*
illuminazione - *lighting*
irrigazione - *irrigation*
impianti agricoli - *agriculture*
floricoltura - *nurseries*
robotica - *robotics*
pompe - *pumps*
motori elettrici - *electric motors*
box per cantieri - *building yard containers*
caravan/campeggi - *caravans/camping*
stazioni rifornimento - *petrol stations*
garage autosilo - *carports*
gallerie - *tunnels*
aeroporti - *airports*
imp. condizionamento - *air conditioning*
attrezzature medicali - *medical equipment*
energia solare - *solar energy*
energia eolica - *wind energy*
imp. sportivi - *sport facilities*

 techno[®]

Per informazioni tecniche, reperibilità, disponibilità prodotti
For technical information and product availability

www.techno.it - info@techno.it - sales@techno.it - tel. +39.031.976445

Technology & innovation

TH390

MINI TEETUBE per \varnothing cavi fino a 14mm
MINI TEETUBE for cables \varnothing up to



3 POLES



Clip di tenuta
Fixing belt



TH400-401-402

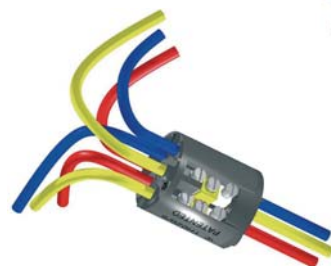
TEETUBE per \varnothing cavi fino a 17mm
TEETUBE for cables \varnothing up to



3 POLES



5 POLES



6 POLES
(3+3)



TH404-405-406

TEEPLUG per Ø cavi fino a 14mm
TEEPLUG for cables Ø up to 14mm



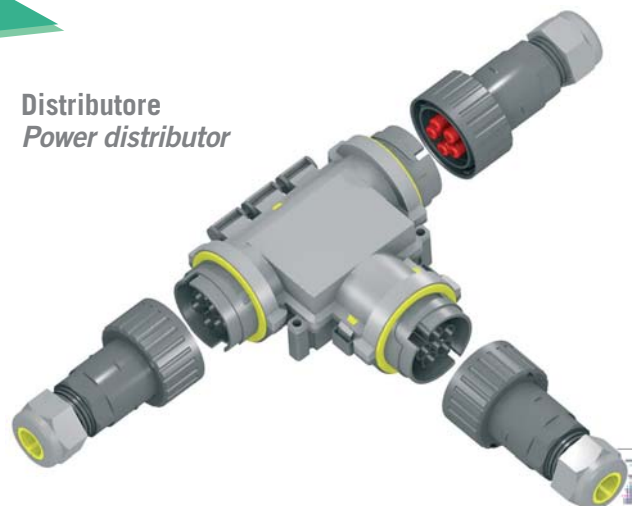
NEW



Clip di tenuta
Fixing belt



Distributore
Power distributor



TH380-381-382-383-384-385

MINI TEEPLUG 3 poli per Ø cavi fino a 9mm
MINI TEEPLUG 3 poles for cables Ø up to

MINI



La nuova serie del MINI TEEPLUG a 3 poli è stata creata per applicazioni in piccoli spazi con una gamma ampia che va da una semplice copertura senza fissacavo, fino ad arrivare ad un'elevata protezione all'acqua. Le versioni sono coassiali, da parete con possibilità di bloccare il cavo senza l'aiuto di viti di fissaggio.

The new MINI TEEPLUG 3 pole series has been created for use in reduced and tight spaces with a vast range from simple cable cover protection without cable clamps up to a high IP level of watertight. Versions available are coaxial and wall fixing with the possibility of blocking the cables without fixing screws.

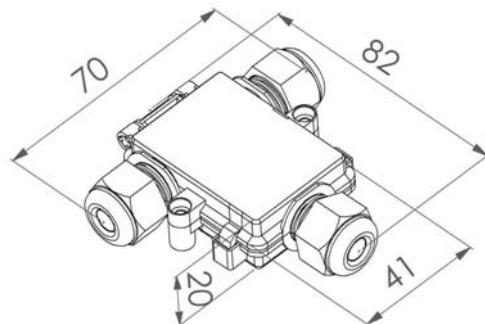
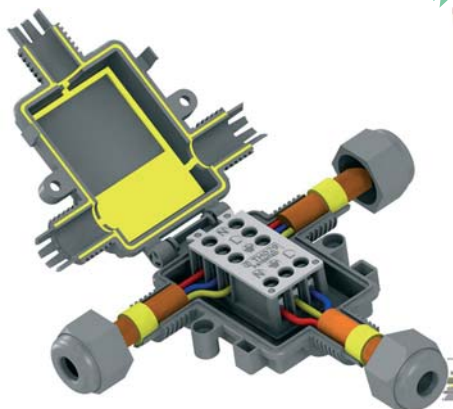


TH200

TEEBOX per \varnothing cavi fino a 9mm
TEEBOX for cables \varnothing up to 9mm

NEW

TEE
BOX



DIMENSIONI INTERNE UTILI 32x45x16



TH211

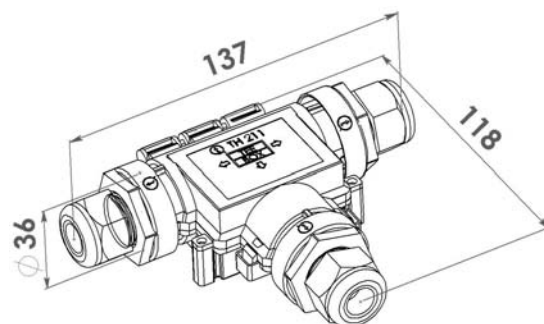
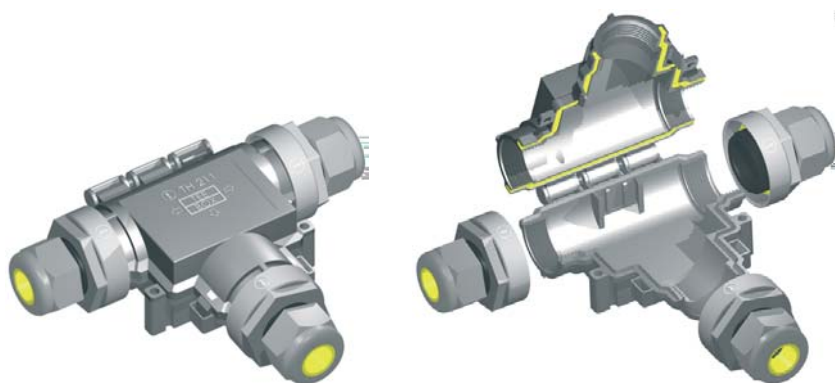
TEEBOX per \varnothing cavi fino a 14-17mm
TEEBOX for cables \varnothing up to 14-17mm

NEW

TEE
BOX

La TEEBOX TH211 a 3 vie, può accogliere diversi tipi di morsettiere della gamma TEEFAMILY, con la possibilità di personalizzare i pressacavi in entrata ed uscita da max \varnothing 14mm a max \varnothing 17mm.

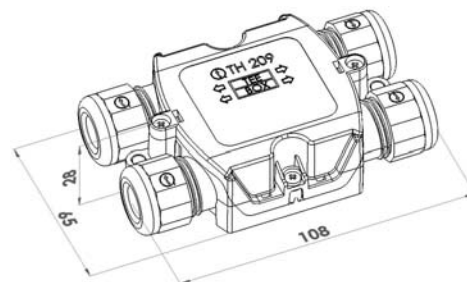
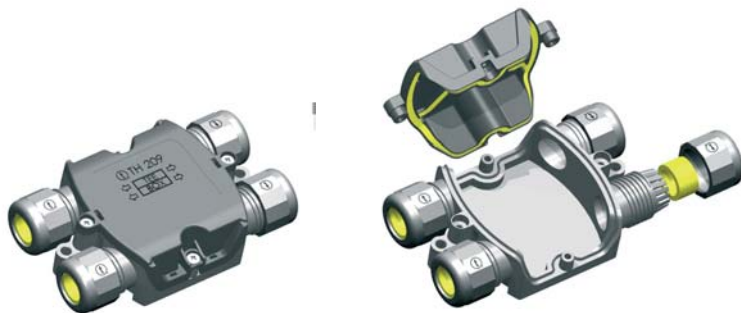
The 3 way TEEBOX TH211, can hold different types of terminal blocks of our TEEfamily range, with the possibility of customizing entries/exits cable glands from \varnothing 14mm maximum to \varnothing 17mm maximum.



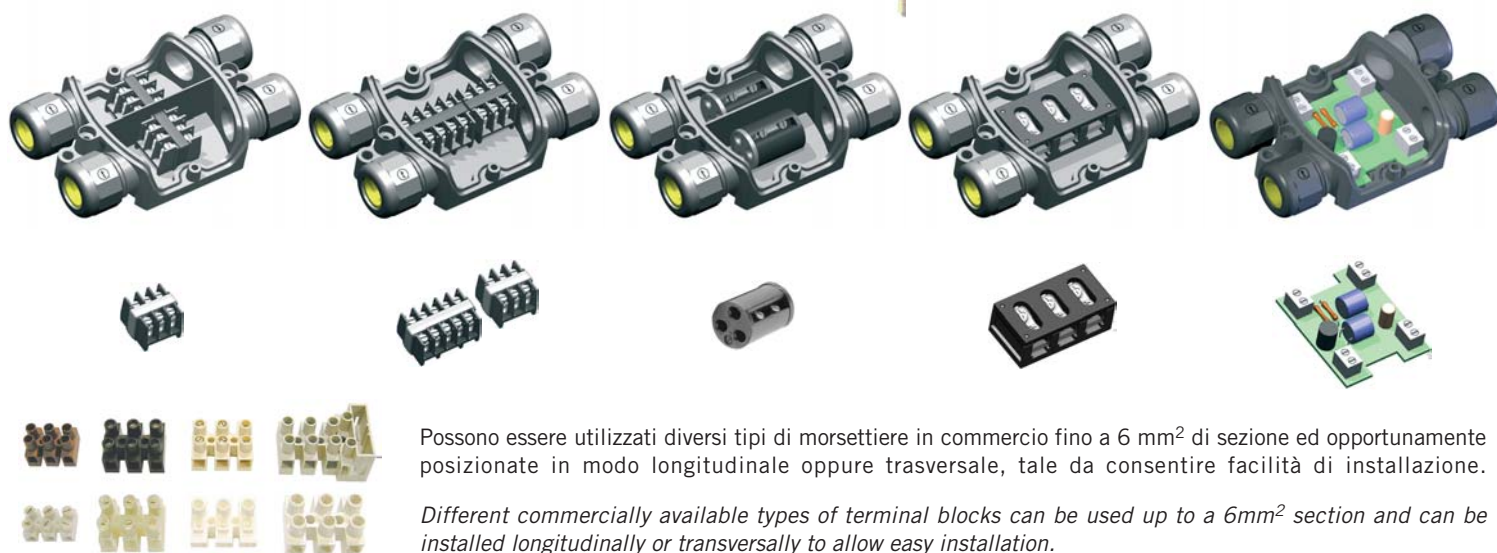
La TEEBOX TH209 a 4 vie è ideata per accogliere diversi tipi di morsettiere con possibilità di personalizzare diverse entrate/uscite di cavi, con l'obiettivo di ottenere un grado di protezione elevato.

Lo spazio interno è tale da poter accogliere circuiti stampati o piccoli trasformatori. Possibilità di chiudere le uscite e personalizzare con diversi Ø di cavi in ingresso e uscita.

The 4 ways TEEBOX TH209 has been designed to be used with different types of terminal blocks with the possibility of customising different entries/exits for cables with the aim of providing a high IP level protection. The space available internally is such that it is possible to mount PCBs or small transformers. It is also possible to shut off exits and use different incoming/outgoing cable diameters.



DIMENSIONI INTERNE UTILI 43x53,5x24



Possono essere utilizzati diversi tipi di morsettiere in commercio fino a 6 mm² di sezione ed opportunamente posizionate in modo longitudinale oppure trasversale, tale da consentire facilità di installazione.

Different commercially available types of terminal blocks can be used up to a 6mm² section and can be installed longitudinally or transversally to allow easy installation.

IMPORTANTE:

Tutti i nostri prodotti vengono testati da enti di certificazione (IMQ... VDE...) oppure laboratori certificati. Su richiesta vengono effettuate prove speciali... min/max temperatura di esercizio... Ex ..., etc... Questo non toglie che l'utilizzatore deve avere la massima cura nell'uso e nell'installazione dei prodotti per ottenere soddisfazione nelle condizioni più gravose.

Per immersioni permanenti, vi ricordiamo che la tensione di sicurezza deve essere di 12 volt come riportato in quasi tutte le norme IEC.

Le norme a cui vengono sottoposti i nostri prodotti sono:

EN60998 - EN61210 - EN50262 - EN61984 - EN60335 - EN60598.

Nel 2007 subiranno aggiornamenti e quindi i nostri prodotti saranno rivisti secondo le nuove norme per poter ottenere l'ENEC03.

IMPORTANT:

All of our products are tested by certified approval bodies (IMQ...VDE...) or recognised certification laboratories. On request special tests can be carried out such as ... min/max temperature usage... Ex ..., etc... This does not remove the requirement of the end-user to take the utmost care during and in installation to ensure full satisfaction in the product's use in demanding conditions.

In permanent submersion the maximum safety tension has to be 12V as foreseen by European and almost all IEC standards. European Standards to which our products comply to are:

EN60998 - EN61210 - EN50262 - EN61984 - EN60335 - EN60598. It is foreseen that during 2007 these standards will be renewed and we are presently ensuring that all of our products will comply with these new standards to obtain ENEC03.