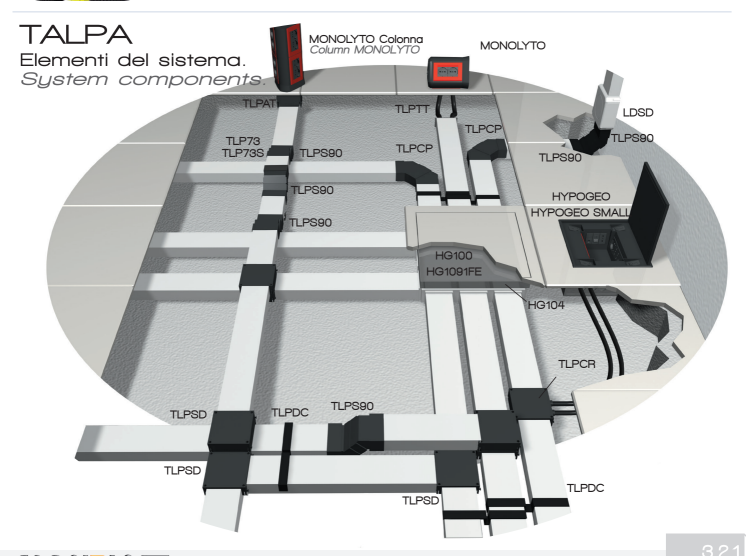


Sistema di canalizzazione sottopavimento tradizionale. Traditional underfloor trunking system. 3.2.2

Dati Tecnici
Technical data

3.2.7





# TALPA

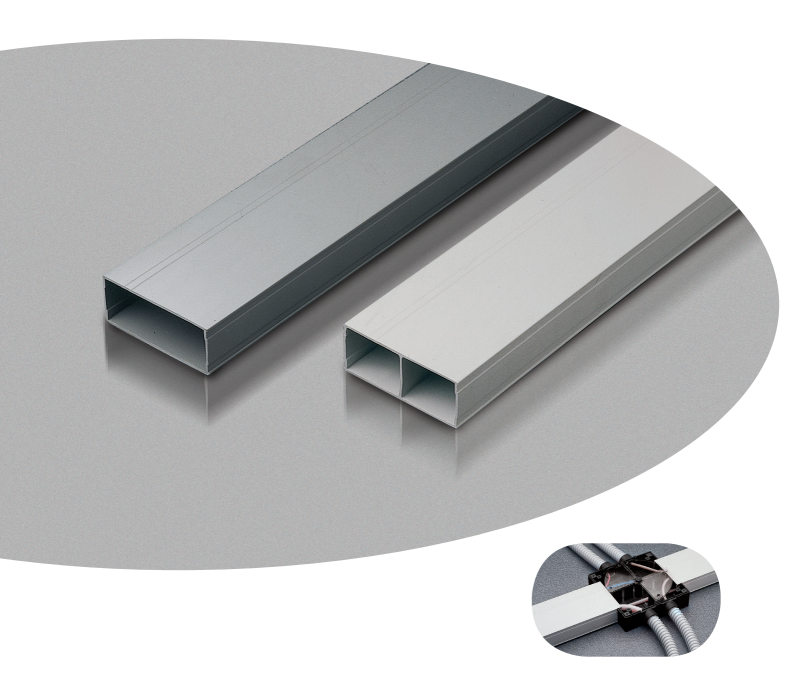


## Sistema di canalizzazione sottopavimento tradizionale. Canale tubolare 75x30.

Materiale: PVC Rigido Autoestinguente Classe 1 ( UL94-VO). Lunghezza: 2 metri Colore standard Grigio Tipo 7030 e Grigio chiaro tipo 7035

## Traditional underfloor trunking system. Duct 75x30.

Self-extinguishing rigid PVC Class 1 ( UL94-VO). Length: 2 meters Standard colour Grey Type 7030 and Light grey type 7035











Sezione canale Section duct	Codice Code	Dimensioni BxH mm Duct Size BxH mm	Imballo m Standard Carton m	S.G. mm² G.S. mm²	Lung. barre m Lenght m	Cartone peso Kg Carton Weight Kg
	TLP73	75x30	20	1940	2	9,9
	TLP73S	75x30	20	1908 (954×2)	2	10,2





Codice

Code

TLP73

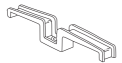
TLP73S

BxH mm

BxH mm

75x30

75x30





Giunto lineare.

Straight joint.







Tappo terminale End cap.

€ TLPDC	
---------	--

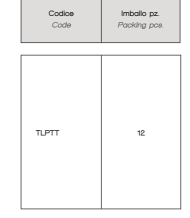
Distanziatore canali a pavimento.

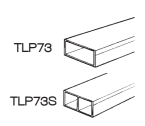
Floor spacer for trunkings.

Codice

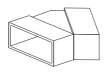
Code	Packing pcs.
TLPDC	12

Codice Code	Imballo pz. Packing pcs.
TLPGC	12
TLPGC	12



















Scatola di derivazione. Per la derivazione di canale TLP73 – TLP73S e tubi di  $\emptyset$  16/20 mm. Utilizzabile anche per pavimenti sopraelevati.

Curva per derivazione piana orizzontale a 45°, 90° e orizzontale contrapposta.

Imballo pz.

Packing pcs.

 $45^{\circ}$  /  $90^{\circ}$  / opposite bend for horizontal deviation.

Codice

Code

Curva per derivazione verticale,			
per variazione di	i piano e per salita a 90°	,	
Vertical bend for	r level variation.		

Codice

Code

		copi dolovalii.	
		Juntion box for the TLP73S trunkings and Use for raised floors to	d Ø 16/20 mm hoses.
Imballo pz. Packing pcs.		Codice Code	Imballo pz. Packing pcs.
	,		

TLP73	75x30
TLP73S	75x30

Codice

TLPCPC	12

TLPS90 6		
	TLPS90	6

Code	Packing pcs.
TLPSD	6

BxH mm

BxH mm

= Nero / Black Type 9017 = Grigio chiaro / Light grey Type 7035 = Grigio / Grey Type 7030



## TALPA

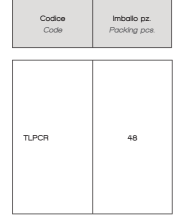








Fitting for derivation of Øe 16 mm hoses from TLPSD box.







Copertura ispezionabile a filo pavimento per scatola TLPSD.

Imballo nz

Ispectionable cover flush with floor for TLPSD box.

Codice

Code	Packing pcs.
TLPCI	6





Elemento per attacco diretto delle torrette Monolyto e Triedra alla scatola TLPSD.

Unit for direct connection of Monolyto and Triedra turrets to the TLPSD box.

Codice Code	Imballo pz. Packing pcs.
TLPAT	6







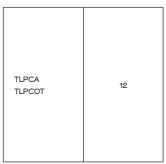
TLPCA:Coperchio per chiusura esterna estetica soprapavimento. Materiale: Inox.

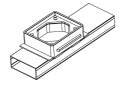
Lid for external closing on the floor. Material: Inox

TLPCOT:Coperchio per chiusura esterna estetica soprapavimento. Finitura ottonata.

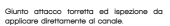
Lid for external closing on the floor. Brass finish

Codice	Imballo pz.
Code	Packing pcs.









Connection turrets joint and inspection to apply directly to the trunking.

	Packing pcs.
TLPGI	6





Box in materiale plastico autoestinguente per giunzioni e incrocio a 3 servizi e tubi flessibili

Ø 25 mm - Passo 125.

Box in self-extinguish plastic material for joint and crosses with 3 services and coupling Ø 25 mm for hoses.

Codic Code		Imballo pz. Packing pcs.
HG10	0	1

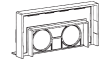




Coperchio metallico ossidato per contenimento mattonella.

Metallic oxidized cover to contain a tile.

Codice	Imballo pz.
Code	Packing pcs.
HG1091FE	1





Fianchetto adattatore per canali 75x30 mm e/o tubi flessibili Ø 25 mm e/o coperchietto di chiusura.

Side adaptors for 75x30 mm trunkings and/ or hoses Ø 25 mm and or closing lid.

Code	Packing pcs.
HG104	12











Cornice di finitura ottonata per HG1091FE. Brassed frame finishing for HG1091FE.

Imballo pz.

Packing pcs.

Codice

Code





Distanziatore dal pavimento (20 mm) per scatola TLPSD. Utilizzabile anche per pavimenti sopraelevati.

Floor spacer (20 mm) for TLPSD box. Use for raised floors too.

STD075
--------

Distanziatore canali (20 mm) dal pavimento. Utilizzabile anche per pavimenti sopraelevati. Trunkings spacer (20 mm) from the floor. Use for raised floors too.

Imballo pz

Codice

Code	BxH mm
TLP73	75x30

TLP73S

BxH mm

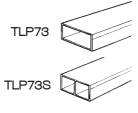
75x30

Codice

HG1092OT	1

Codice Code	lmballo pz. Packing pcs.
SDC6	4

Code	Packing pcs.
STD075	10









Cassetta di derivazione per torrette Utilizzabile anche per pavimenti sopraelevati.

Imballo pz.

Packing pcs

Junction box for turrets. Use for raised floors too.

Codice

Code





Coperchio di chiusura del foro sul pavimento sopraelevato.

Imballo pz.

Hole-closing cover in raised floor.

Codice

Code	BXH mm
TLP73	75x30
TLP73S	75x30

	3,7
TRIO6	4

Соць	r deking pes.
TRIO7	12

= Nero / Black Type 9017 = Grigio chiaro / Light grey Type 7035 = Grigio / Grey Type 7030

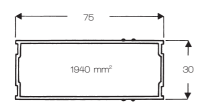






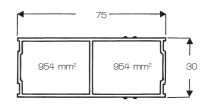
#### TLP73

Canale rettangolare chiuso a scomparto unico 75x30mm. Rectangular closed trunking with a single compartment. 75x30mm.



#### TLP73S

Canale rettangolare chiuso a due scomparti 75x30mm. Two compartments rectangular closed trunking. 75x30mm.



Geometricamente conformati per essere, mediante specifici accessori, rialzati dal pavimento e distanziati fra loro. Presentano sulla superficie esterna due linee continue che identificano, per quanto riguarda il tipo TLP73S, uno dei due scomparti.

Geometrically designed to be mounted raised from the floor and spaced from each other, by using specific accessories. On the external faces of TLP73S trunkings they have continuos lines wich identify one of the two compartments.



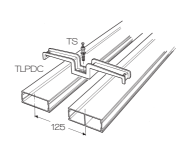
## **TLPDC**

#### Distanziatore canali a pavimento.

Floor spacer for trunking.

Tiene distanziati i canali fra loro non vincolandoli, ma consentendone lo scorrimento dovuto alla dilatazione lineare.

Keeps trunkings spaced but allows them movement due to expansion. Clipped onto trunkings and fixed onto floor with TS plugs.







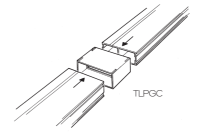
## **TLPGC**

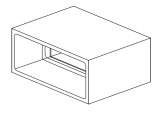
#### Giunto lineare.

Straight joint.

Inserire a pressione il giunto sui canali. Per una migliore tenuta è possibile ancorare i canali con viti autofilettanti Ø 2,9x6,5 UNI 6954, a cura dell'installatore.

Fix the linear joint by pushing it onto the trunking. Improved fixing can be attained by fixing the cover by means of self tapping screws Ø 2,9x6,5 UNI 6954, up to the installer.







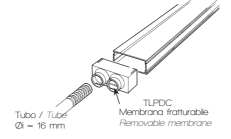
### **TLPTT**

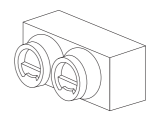
#### Tappo terminale.

End cap.

Inserire a pressione il tappo sul canale. Per una migliore tenuta è possibile ancorare il tappo sul canale con viti autofilettanti  $\emptyset$  2,9x6,5 UNI 6954, a cura dell'installatore. Fratturando le membrane é possibile derivare tubi corrugati  $\emptyset$  i = 16 mm.

Fix the cap by pushing it onto the trunking.Improved fixing can be attained by fixing the cover by means of self tapping screws  $\mathcal O$  2,9x6,5 UNI 6954, up to the installer. By fracturing the membrane it is possible to make a derivation with corrugate tube  $\mathcal O$ i = 16 mm









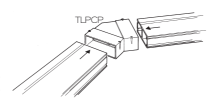


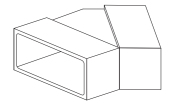
#### Curva per deviazione piana orizzontale a 45°.

45° bend for horizontal deviation.

Inserire a pressione la curva sui canali. Per una migliore tenuta è possibile ancorare la curva ai canali con viti autofilettanti  $\emptyset$  2,9x6,5 UNI 6954, a cura dell'installatore.

Fix the bend by pushing it onto the trunking. Improved fixing can be attained by fixing the bend by means of self tapping screws Ø 2,9x6,5 UNI 6954, up to the installer.



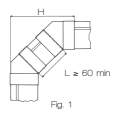


#### Curva per deviazione piana orizzontale a 90°.

90° bend for horizontal deviation.









Usata con il giunto in dotazione consente deviazioni standard. Sostituendo il giunto con con uno spezzone di canale sono possibili deviazioni speciali.

Inserire a pressione la curva sui canali.

Allows for many solutions both standard with supplied joint and specials with pieces of trunking.

Fix the bend by pushing it onto the trunking.

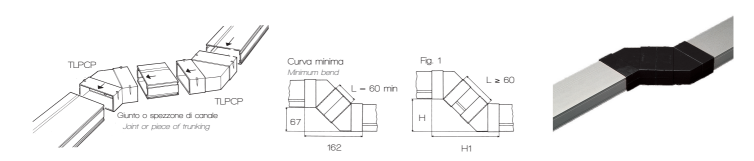
Le curve maggiori della curva minima L e H vanno calcolate come da Fig. 1.

The bends greater than the minimum bend L and H calculate as per Fig. 1.

$$L = 60 + [(H - 142)] \times 1,41$$
  $H = 142 + \underline{L - 60}$   
1,41

#### Curva per deviazione piana orizzontale contrapposta.

Opposite bend for horizontal deviation.



Usata con il giunto in dotazione consente deviazioni standard. Sostituendo il giunto con uno spezzone di canale sono possibili deviazioni speciali.

Inserire a pressione la curva sui canali.

Allows for many solutions both standard with supplied joint and specials with pieces of trunking.

Fix the bend by pushing it onto the trunking.

Le curve maggiori della curva minima L, H e H1 vanno calcolate come da Fig. 1 The bend greater than the minimum bend L,H and H1 calculate as Fig. 1

$$L = 60 + [(H - 67)] \times 1,41$$

$$H = 67 + \underline{L - 60}$$
  $H = 162 + \underline{L - 60}$ 





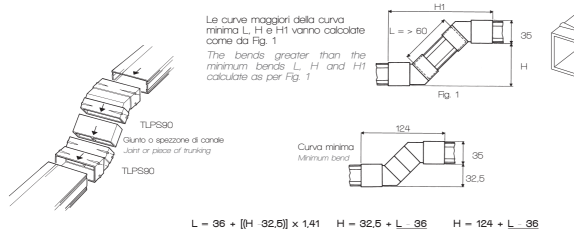






#### Curva per deviazione verticale per variazione di piano.

Vertical bend for level variation.



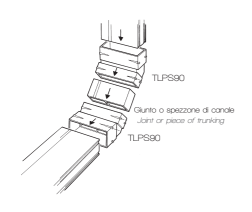
Usata con il giunto in dotazione consente deviazioni standard. Sostituendo il giunto con uno spezzone di canale sono possibili deviazioni speciali. Inserire a pressione le due semicurve.

Allows for many solutions both standard with supplied joint and specials with pieces of trunking. Fix the two half-bends by pushing it onto the trunking.



#### Curva di deviazione per salita a 90°.

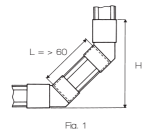
Rising 90° bend.





1.41





Le curve maggiori della curva minima L e H vanno calcolate come da Fig. 1

The bends greater than the minimum bend L and H calculate as per Fig. 1.

$$L = 36 + [(H - 95)] \times 1,41$$
  $H = 95 + L - 36
1,41$ 



Usata con il giunto in dotazione consente deviazioni standard. Sostituendo il giunto con con uno spezzone di canale sono possibili deviazioni speciali. Inserire a pressione le due semicurve sui canali.

Allows for many solutions both standard with supplied joint and specials with pieces of trunking. Fix the two half-bends by pushing it onto the trunking.



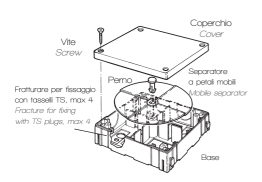


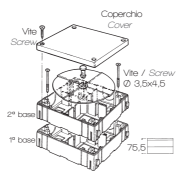


Scatole di derivazione sovrapposte.

Junction box

Dimensioni / Dimensions: 125x125x43 mm





Derivazione di canali TLP73 e
TLP73S dalla scatola TLP5D.
Junction of TLP73 and TLP73S
trunkings from TLPSD box.

Penetrazione canale 10 mm
Trunking penetration 10 mm

Fratturare la parte scurita ed inserire il canale. Break the marked area and insert the trunking.

Dotata di separatori fissi e mobili consente la non promiscuità delle linee. È sovrapponibile, collegabile di fianco e d'angolo. Permette la derivazione di canali e/o tubi di Ø 16 e 20 mm.

Si fissa a filo pavimento con tasselli TS o, sollevata, con distanziatori SDC6. Fissare le basi tra loro con due viti autofilettanti Ø 3,5x4,5 in dotazione. Fissare il coperchio con le altre 4 viti in dotazione.

Supplied with fixed and mobile separators allows for separation of lines. Can be placed on top of one another side by side or at an angle. It allows the derivation of trunkings of Ø 16 and 20 mm tubes.

Can be fixed directly to the floor spacer.



### **TLPCR**

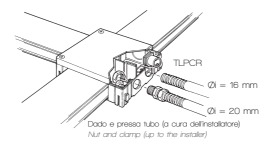
Raccordo per derivare tubi dalla scatola TLPSD. Fitting for junction of hoses from TLPSD box.

Derivazione di tubi Øi 16 mm.

Fratturare la parte preposta, inserire il raccordo TLPCR e avvitare il tubo. Derivazione di tubi Øi 20 mm. Forare la zona preposta, montare il pressatubo e fissare il tubo.

Connection of Øi 16 mm tube.

Fracture the marked area, insert the TLPCR coupling and screw in the hose. Connection of Øi 20 mm hose. Break the marked part, mount the coupling and fix the hose.





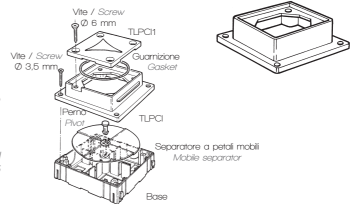


## **TLPCI**

Copertura ispezionabile a filo pavimento per scatola TLPSD. Ispectionable cover flush with floor for TLPSD box. Dimensioni / Dimensions: 101x85x30 mm

Consente di ispezionare la scatola "affogata" nel pavimento. Inserire il perno e il separatore a petali mobili sulla base, fissare la copertura TLPCI alla base, con le viti  $\emptyset$  3,5 in dotazione e il coperchietto TLPCI1 sul TLPCI, con le viti  $\emptyset$  6 in dotazione, dopo aver montato la guarnizione.

Allows for the floor recess box to be inspected. Insert the pivot and the radial separators on the base. Fix the TLPCI cover to the base with the  $\emptyset$  3,5 screws supplied, the cover TLPCI1 on the cover TLPCI with the  $\emptyset$  6 screws. Supplied after having mounted the gasket.







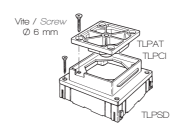


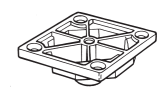




Elemento per attacco diretto delle torrette Monolyto e Triedra alla scatola TLPSD. Unit for direct connection of Monolyto and Triedra turrets to the TLPSD box.

Fissare l'elemento TLPAT alla copertura TLPCI con le viti in dotazione. Fix the TLPAT unitcover to the TLPCI with the screws supplied.







## **TLPCA**

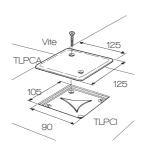
Coperchio per chiusura esterna estetica.

Lid for external closing.

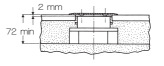
Dimensioni / Dimensions: 125x125 mm

Chiude il foro nel pavimento che consente l'ispezionabilità della scatola TLPSD. Si fissa alla copertura TLPCI con le due viti in dotazione.

Closed the hole in the floor wich allows for inspection of the TLPSD box. Fix the cover to the TLPCI with two screws supplied.









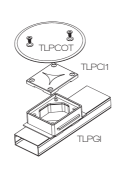
## TLPGI/TLPCI 1

Giunto attacco torretta ed ispezione da applicare direttamente al canale. Completo di coperchio TLPC11.

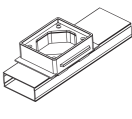
Connection turrets joint and inspection to apply directly to the trunking. Complete with cover TLPCI1.

Dimensioni / Dimensions: 101x85x30 mm

Si fissa a scatto sul canale. To be snapped on the trunking.









## **HG100**

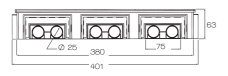
Box in materiale plastico autoestinguente per giunzioni e incrocio a 3 servizi e tubi flessibili Ø 25 mm.

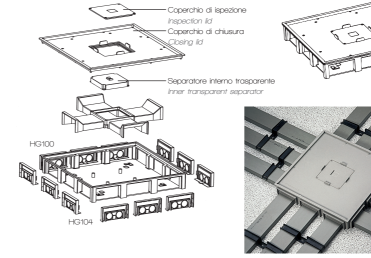
Box in self-extinguish plastic material for joint and crosses with 3 services and coupling  $\emptyset$  25 mm for hoses.

Dimensioni / Dimensions: 390x390x63 mm

Completo di viti di fissaggio, separatore interno in policarbonato trasparente, coperchio di ispezione per linee telefoniche, coperchio di chiusura.

Completed with fixing screws, inner separator in transparent policarbonate, ispection lid for telephonical lines, closing lid.











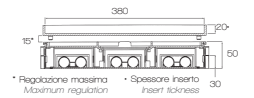




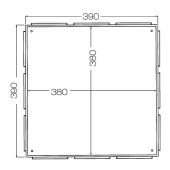
Coperchio metallico per box HG100.

Metallic cover for HG100 box.

Dimensioni / Dimensions: 390x390x25 mm

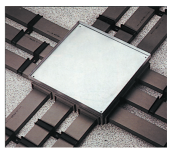












Coperchio metallico atto a contenere una mattonella del rivestimento del pavimento finito (max 20 mm). Metallic cover to contain a tile of the covering of the finished floor (20 mm max).

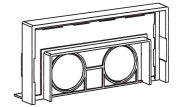


## HG104

Fianchetto adattatore per canali 75x30 mm e/o tubi flessibili Ø 25 mm e/o coperchietto di chiusura. Side adaptors for 75x30 mm trunkings and/or hoses Ø 25 mm and or closing lid.

Dimensioni / Dimensions: 100x63x25 mm



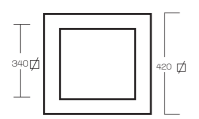


Si monta a scatto in corrispondenza dei fori sulle pareti laterali del box HG100. Click on corresponding holes of the side walls of the HG100 box.

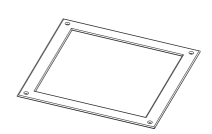


## HG10920T

Cornice di finitura ottonata per HG1091FE. Brassed frame finishing for HG1091FE. Dimension / Dimensions: 420x420x8 mm













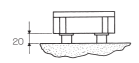


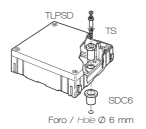


#### Distanziatore dal pavimento per scatola TLPSD.

Floor spacer for TLPSD box.









Per distanziare di 20 mm la scatola TLPSD dal pavimento. Fratturare la parte tratteggiata, inserire il distanziatore SDC6 e fissare con tassello TS (max 4 distanziatori SDC6).

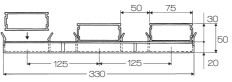
For distance of 20 mm the TLPSD box from the floor. Break the marked area, insert the SDC6 spacer and fix with TS plug (max 4 SDC6 spacers).

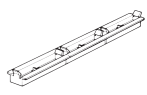


Distanziatore canali dal pavimento.

Trunkings spacer from the floor.







Per distanziare di 20 mm i canali dal pavimento, consentendone lo scorrimento dovuto alle dilatazioni lineari. Fissare il distanziatore al pavimento con tasselli TS ad intervalli di circa 600 mm e montare a scatto massimo tre canali che risulteranno distanziati tra loro.

For distance of 20 mm the trunkings from floor. Fix the spacer to the floor with TS plugs at intervals of approx 600 mm, clip on a maximum of three trunkings wich are spaced accordingly and raised from the floor, allowing for linear expansion.

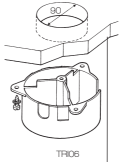


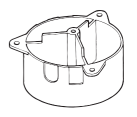
#### Cassetta di derivazione per torrette.

Junction box for turrets.

Per l'inserimento di max 3 tubi flessibili Ø 25 mm provenienti da sistemi di distribuzione sottopavimenti flottanti. Si fissa sotto la mattonella in corrispondenza del foro con 3 viti autofilettanti in dotazione. I cavi sono mantenuti separati mediante separatori.

Can accept max 3 hoses outer  $\emptyset$  25 mm from distribution systems of raised floor. It is fixed to the tile corresponding to the hole with the 3 self-tapping screws supplied. The cables are kept completely separate by means of separators.





Mattonella del pavimento sopraelevato Tile for raised floor.



#### Coperchio di chiusura del foro sul pavimento sopraelevato.

Hole-closing cover in raised floor.

Copre il foro praticato sulla mattonella del pavimento sopraelevato. Si fissa, con la vite in dotazione, alla cassetta di derivazione predisposta sotto la mattonella.

Covers the hole made on the tile of the raised floor. Fixed by means of the screw supplied to the junction box previously fixed under the tile.

