



02
CATALOGO GENERALE

Distribuzione elettrica a scomparsa

ELECTRIC SOLUTIONS

V0625

Distribuzione elettrica a scomparsa

Introduzione	3
Selezione	4
Sovrastruttura	5
I modelli di produzione in confronto	6-7

CAMPETTO

Spiegazione	8-9
Panoramica CAMPETTO	10-11
CAMPETTO S	12-13
CAMPETTO M	14-15
CAMPETTO L	16-17
CAMPETTO XL	18-19
CAMPETTO XXL	20-21

VESUVIO

VESUVIO	22-23
---------	-------

PIAZZETTA

PIAZZETTA	24-25
-----------	-------

RETRANT

RETRANT	26-27
---------	-------

ROTRANT

ROTRANT	28-29
---------	-------

PICCOLINO

PICCOLINO	30-31
-----------	-------

MOBILE

MOBILE	32-33
--------	-------

Lucchetti

Dispositivo di fermo CAMPETTO S, M, L, XL, XXL	34
Dispositivo di fermo RETRANT, ROTRANT	35

Introduzione

I distributori elettrici a scomparsa offrono una soluzione discreta ed efficiente per la distribuzione di elettricità, acqua, aria compressa, video, audio e telematica in ambienti interni ed esterni. Le opzioni di configurazione flessibili rendono questo gruppo di prodotti una delle nostre migliori raccomandazioni se si desidera evitare costose installazioni temporanee in futuro e prevenire i cavi sparsi in giro. Siamo lieti di aiutarvi nella progettazione del vostro distributore sotterraneo personalizzato.

Vantaggi del sistema GIFAS

- corrente disponibile rapidamente
- nessun cavo d'alimentazione per terra, nessun rischio di inciampare
- nessun installazione temporanea costosa
- disponibile immediatamente, viene richiuso subito dopo l'uso
- apertura automatica con molle a gas
- alta sicurezza, nonostante la gestione semplice
- protezione contro atti vandalici con coperchio di chiusura (in parte anche durante l'uso)
- praticamente invisibile nello stato chiuso
- copertura opzionale con riscaldamento per l'utilizzo in inverno

I pozzetti possono anche essere equipaggiati con i seguenti allacciamenti:

- elettrica
- acqua
- aria compressa
- video, audio
- telematica

L'equipaggiamento dei nostri pozzetti è personalizzato secondo i vostri desideri ed esigenze.

Le nostre prestazioni

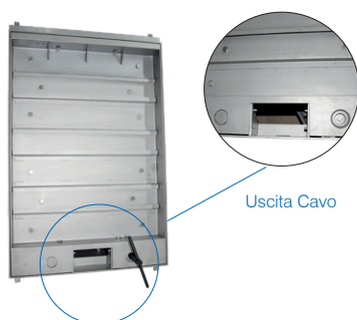
- consulenza personale anche sul luogo
- Assortimento standard collaudato ed equilibrato
- preparazione dell'offerta con disegno 3D
- soluzioni specifiche su misura
- produzione di pezzi singoli e in serie
- garanzia di approvvigionamento dei pezzi di ricambio
- consulenza perizia per l'installazione e messa in funzione
- I lavori di manutenzione possono essere eseguiti da GIFAS (contratto corrispondente)

- ✓ = Disponibile in stock, salvo venduto
- Altre dotazioni su richiesta
- Disponibili vari accessori e ricambi

Come fare la mia scelta?

Per una corretta selezione del prodotto bisogna rispondere i seguenti punti:

1. Quali sono i collegamenti elettrici desiderati?
La dimensione del quadr è definita in base alla configurazione. Il quadro viene montato sotto il coperchio del pozzetto di distribuzione. La dimensione della distribuzione di corrente definisce anche la scatola di derivazione.
2. Dove verrà installato il pozzetto?
Dettagli su l'installazione interna o esterna e sul tipo d'utilizzo sono utili per la progettazione ottimale.
3. Il pozzetto deve essere carrabile?
Il pozzetto è progettato specificamente per le vostre esigenze. Più alto è la tenuta del peso, più massiccio deve essere progettato il pozzetto e la sua fondazione deve essere rafforzata.
4. Modo d'impiego con copertura chiusa?
Con un pozzetto ad utilizzo «chiuso» una certa profondità di impianto è necessario. Questo no è sempre disponibile, p.e. sui tetti, parcheggioa scomparsa, sale ecc.



5. Il coperchio dovrebbe essere riempibile?
Se la vostra distribuzione elettrica a scomparsa si deve adattare perfettamente al suo ambiente, un riempimento del coperchio è necessario. Il tipo di riempimento non ha limiti (pietra, legno, catrame, ecc.) Le molle a gas per apertura e chiusura saranno appropriate al peso del coperchio.
6. Drenaggio può essere garantito?
Per proteggere la distribuzione a scomparsa dai danni causati dall'acqua, il drenaggio deve essere garantito, per esempio un drenaggio deve essere garantito/obbligato dal costruttore edile.

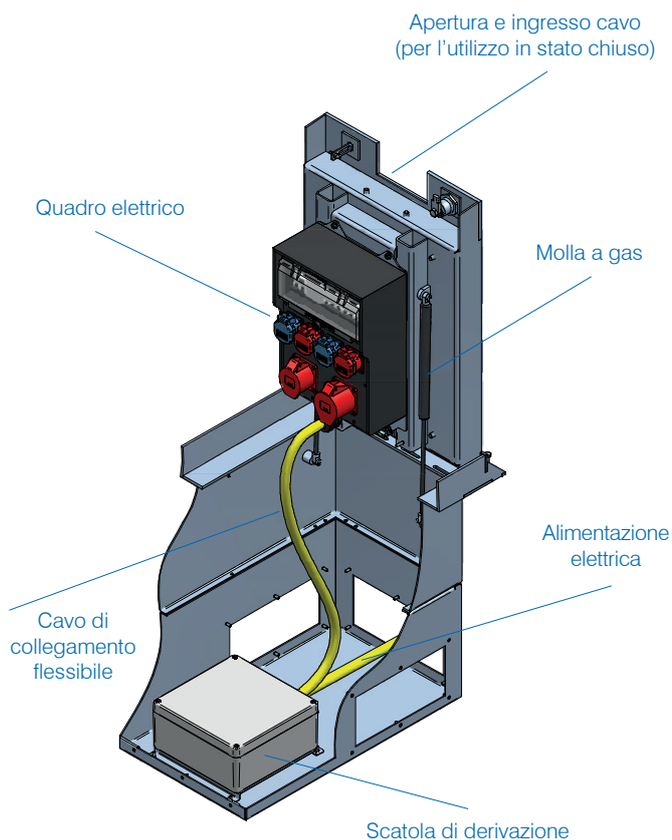
Gruppo	EN124	Zona utente	Forza di prova	Carico*	Carico su ruota
Gruppo 1	A15	 Pedone/ciclista	15 kN	1.0t	0.6t
Gruppo 2	B125	 Zone pedonali /parcheggi auto	125 kN	8.3t	5.0t
Gruppo 3	C250	 Zona delle canaline laterali delle strade	250 kN	16.6t	6.5t
Gruppo 4	D400	 Corsie di strade	400 kN	26.6t	11.0t
Gruppo 5	E600	 Superfici ad elevato carico su ruote come impianti portuali, superfici aeroportuali	600 kN	40.0t	16.0t
Gruppo 6	F900	 Superfici con elevato carico su ruote come superfici aeroportuali	900 kN	60.0t	24.0t

* Il carico corrisponde a $\frac{2}{3}$ della forza di prova. Con questa sollecitazione, a seconda della larghezza interna del coperchio, si può verificare una ridotta deformazione.

Sovrastruttura a scomparsa sistema GIFAS

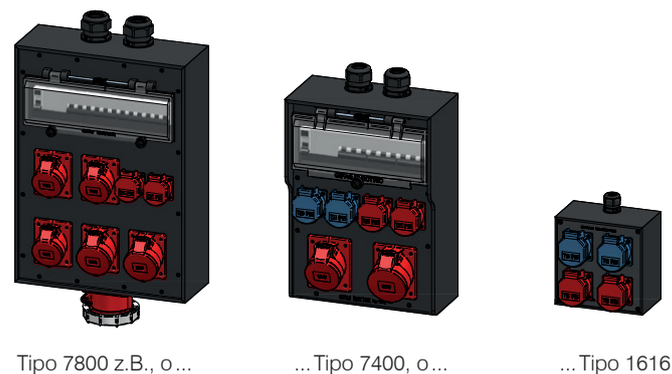
Per la completa distribuzione a scomparsa sono bisogno tre componenti:

1. Modello a scomparsa



2. Quadro elettrico

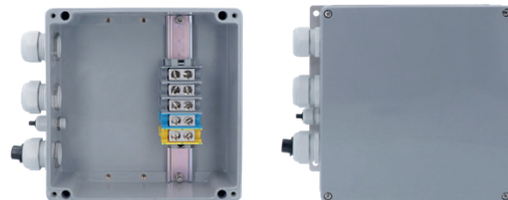
I quadri elettrici di GIFAS sono fatti di gomma dura e quindi offrono i seguenti vantaggi:



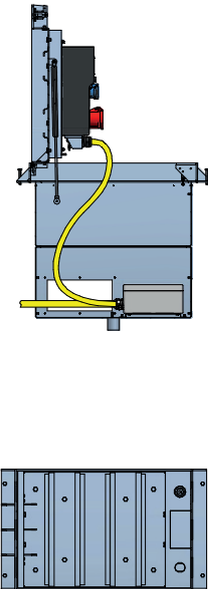
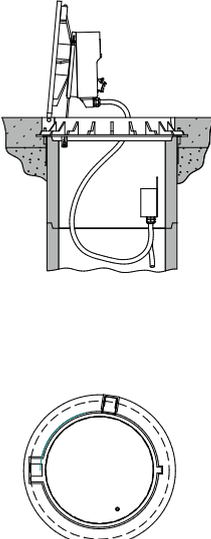
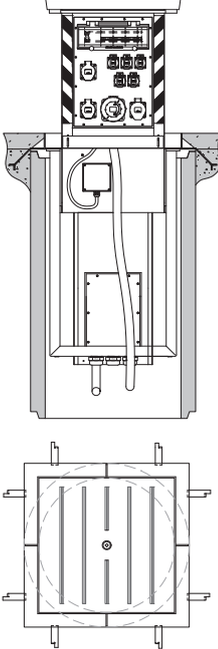
- con protezione d'isolamento
- resistente agli urti e agli impatti
- resistente ai raggi UV
- privo di silicone e alogeni
- resistente all'invecchiamento e alla temperatura (fino a -30°C)
- resistente all'olio e agli acidi
- difficilmente infiammabile
- autoestinguente

3. Set di raccordo

La scatola di derivazione, viene adattata alle prestazioni richieste.

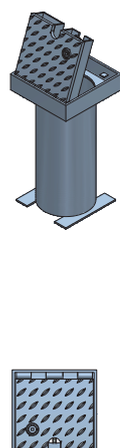
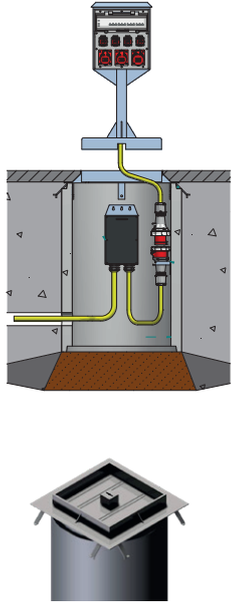


I modelli di produzione in confronto

Modelli	CAMPETTO	VESUVIO	PIAZZETTA	RETRANT
				
Dati tecnici				
Classe di carico massima	C250 / 25t (250 kN) D400 / 40t (400 kN)	D400 / 40t (400 kN)	B125 / 12.5t (125 kN) C250 / 25t (250 kN)	3t (30 kN)
Profondità di montaggio	S: 650 mm M: 650 mm L: 650 mm XL: 750 mm XXL: 760 mm	min. 610 mm	min. 1'000 mm	min. 420 mm
Copertura	acciaio inox V2A striato o riempimento individuale	copertura in ghisa	riempimento individuale	acciaio inox V2A striato
Dimensioni copertura	S: 400×600 mm M: 480×700 mm L: 550×700 mm XL: 600×900 mm XXL: 1'060×1'010 mm	Ø 605 mm	600×600 mm	380×280 mm
Operazioni / copertura	chiuso	chiuso *1	aperto, con protezione	chiuso *1
Riscaldamento	su richiesta	no	su richiesta	no
Materiale	acciaio inox V2A	superficie striati	acciaio inox V2A	acciaio inox V2A
Ulteriori dettagli tecnici, vedere pagina(e)	p. 8-21	p. 22-23	p. 24-25	p. 26-27

*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

I modelli di produzione in confronto

ROTRANT	PICCOLINO	MOBILE
		
3t (30kN)	C250 / 25t (250 kN)	B125 / 12.5t (125 kN) C250 / 25t (250 kN)
min. 420 mm	min. 410 mm	da ca. 400 mm
acciaio inox V2A striato	acciaio inox V2A striato o riempimento individuale	individuale
Ø271 mm	200×200 mm	individuale
chiuso *1	chiuso *1	distributore posato
no	no	no
acciaio inox V2A	acciaio inox V2A	acciaio inox V2A
p. 28-29	p. 30-31	p. 32-33

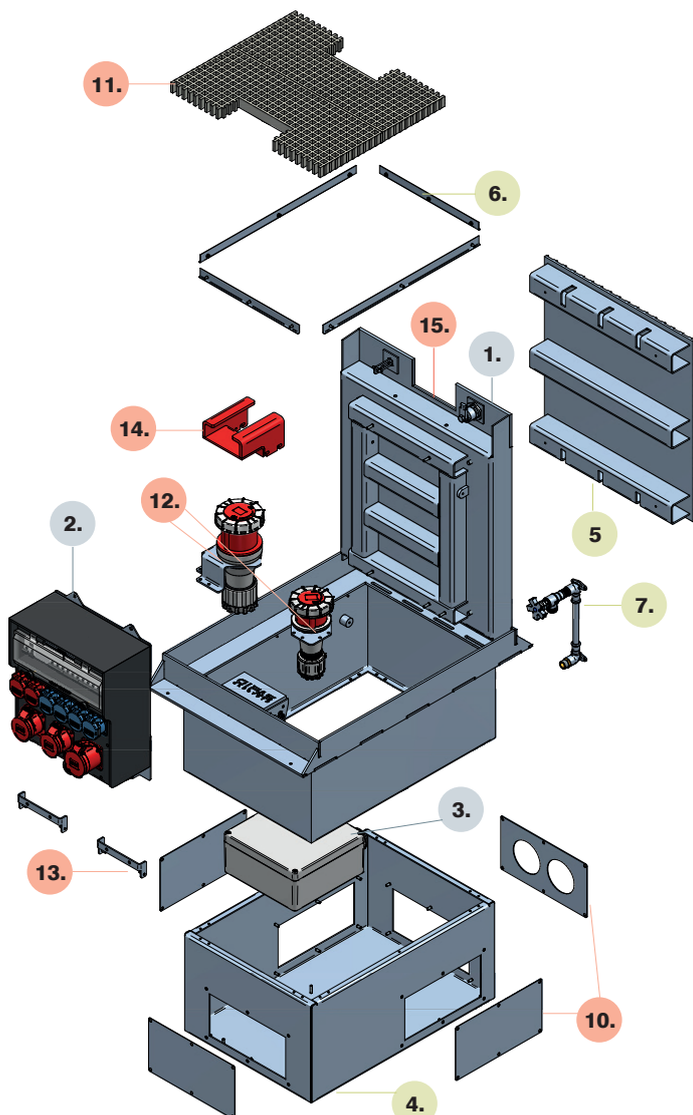
*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

La gamma CAMPETTO è modulare e può quindi essere combinata a piacere. Il nucleo di ogni CAMPETTO sono i componenti di base. Questi consistono nella «scatola», cioè il CAMPETTO incl. coperchio e telaio, il quadro di distribuzione GIFAS e la scatola di derivazione, che è montata su una piastra di montaggio. L'obiettivo della serie CAMPETTO è la massima libertà di scelta, la perfetta copertura di quante più applicazioni possibili nella gamma C250/D400 e una buona disponibilità.

Se ha scelto un CAMPETTO, la procedura è la seguente:

1. Definizione del quadro di distribuzione di corrente con le prese corrispondenti o altri mezzi come l'allacciamento dell'acqua, dati, ecc. e se è necessario un nastro riscaldante; il risultato è poi la dimensione del distributore e della scatola di derivazione.
2. Definizione del tipo di connessione, cioè da dove e con quali sezioni proviene il cavo di alimentazione; il risultato è poi la decisione se con o senza vasca, e se con vasca, con quali piastre di adattamento (opzionale).
3. Definizione del tipo di copertura, cioè con riempimento personalizzato o con lamiera striata standard.
- 4.-7. Opzioni per la selezione di base
- 8.+9. Telaio adattatore per tubo in calcestruzzo in loco, telaio doppio
- 10.-15. Accessori

Ci contatti per dimensioni e versioni personalizzate!



Selezione base

1. CAMPETTO con coperchio/ telaio (Coperchio della vasca riempibile)
2. Quadri distribuzione
3. Scatola di derivazione (montata sulla piastra di montaggio)

Opzioni di selezione base

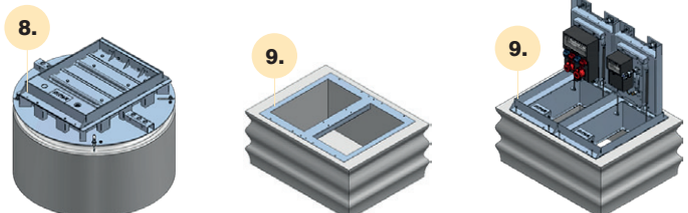
4. Vasca con supporto di drenaggio incluso
5. Inserto striato per coperchio
Resistenza allo scivolamento:
R11 secondo lo standard DIN EN 16165
6. Banda riscaldante/kit copertura riscaldante
7. Attacco acqua acciaio inossidabile 3/4"

Piastre adattatrici/ Telaio doppio

8. Piastre adattatrici per tubo in calcestruzzo fornito dal cliente
9. Telaio doppio C250

Accessori (opzionale)

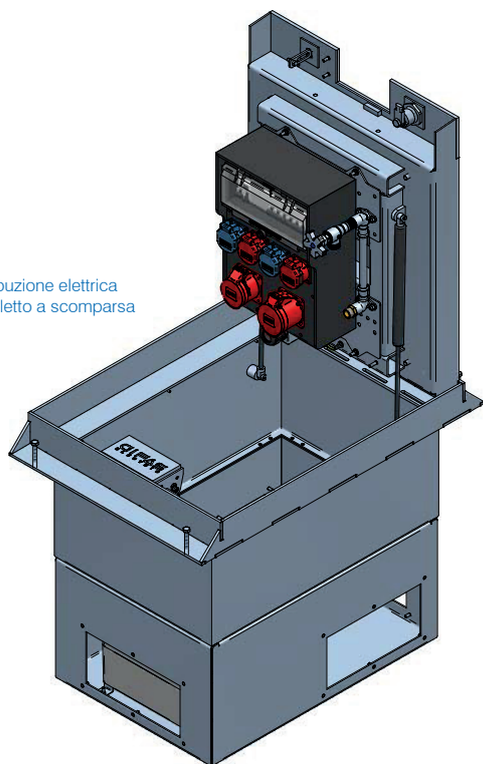
- 10.. Piastre adattatrici per vasca
11. Piastra di protezione, Resistenza allo scivolamento: R13 secondo la norma DIN 51130
12. Staffa di accoppiamento per CEE63/5 o CEE125/5
13. Staffa di montaggio per cursore/ protezione del cavo
14. Protezione del cavo
15. Set di chiusura per lucchetto



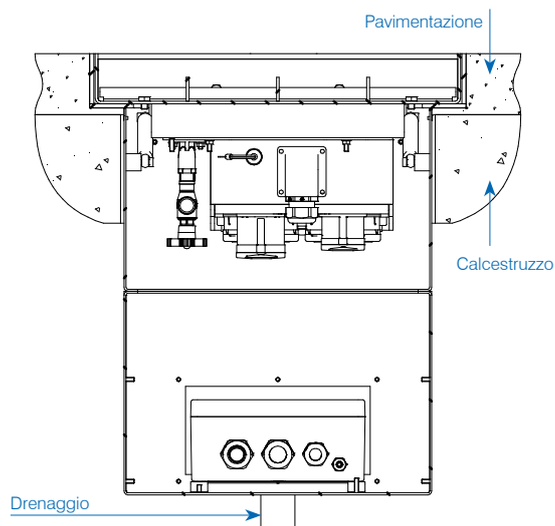
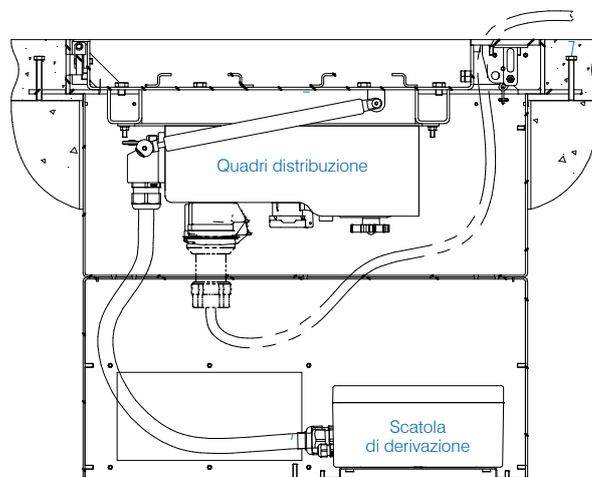
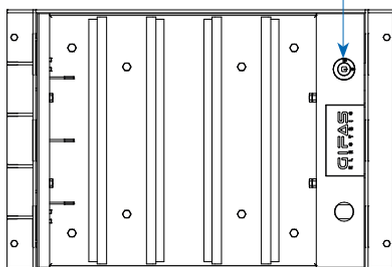
Esempio: equipaggiata

Vista dettagliata basata sull'esempio N° Art. (pagina 16-17)

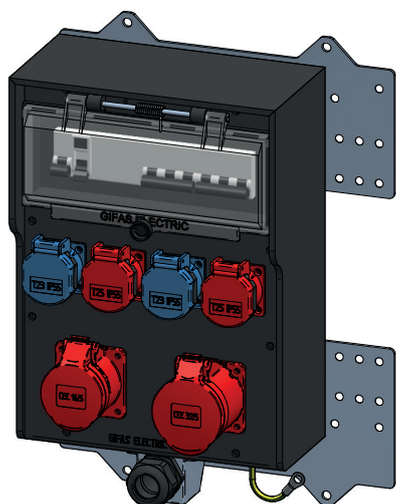
Distribuzione elettrica
completo a scomparsa



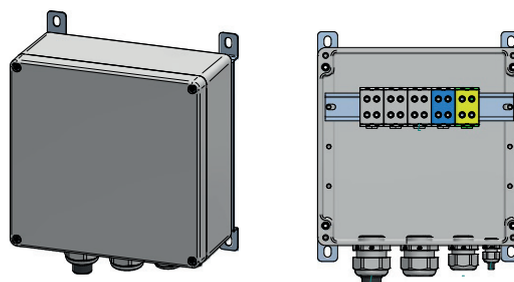
Lucchetto quadrato 10mm



Il cliente deve assicurarsi che la sottostruttura sia conforme alle norme pertinenti, che la cassa del pavimento sia installata correttamente e che vi sia un drenaggio adeguato.



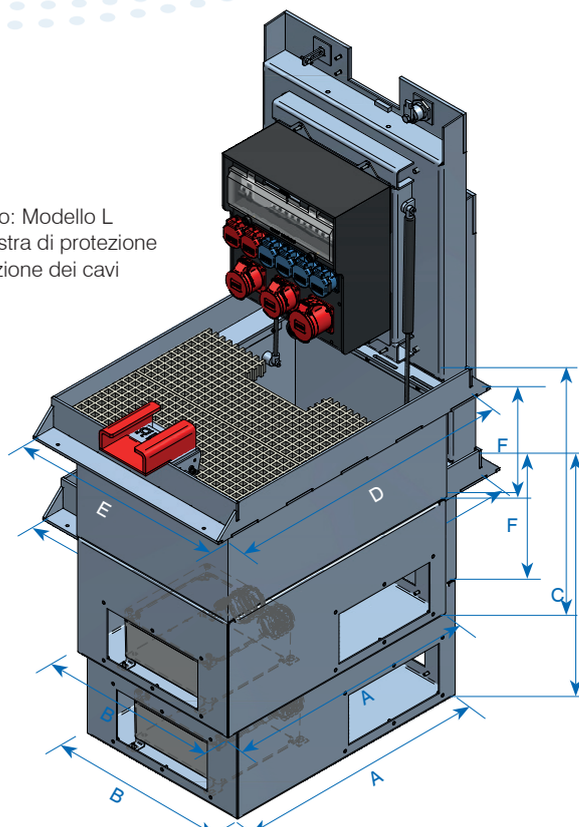
Quadri distribuzione



Scatola di derivazione

Panoramica CAMPETTO

Esempio: Modello L
con piastra di protezione
e protezione dei cavi

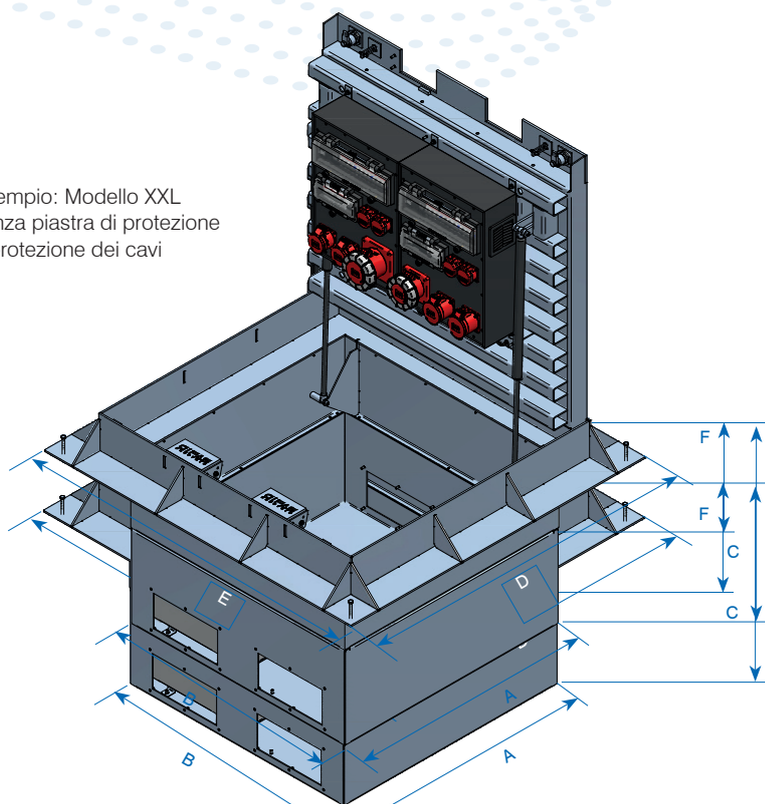


Dati tecnici	CAMPETTO S	CAMPETTO M	CAMPETTO L
Classe di carico massima / carico massima	C250 / 25t (250 kN) D400 / 40t (400 kN) testato con coperchio riempito (con calcestruzzo)	C250 / 25t (250 kN) D400 / 40t (400 kN) testato con coperchio riempito (con calcestruzzo)	C250 / 25t (250 kN) D400 / 40t (400 kN) testato con coperchio riempito (con calcestruzzo)
Profondità di montaggio necessaria con vasca	650 mm	650 mm	650 mm
Profondità di montaggio necessaria senza vasca	550 mm a CEE 32A 650 mm a CEE 63A	550 mm a CEE 32A 650 mm a CEE 63A	550 mm a CEE 32A 650 mm a CEE 63A
Copertura	acciaio inox V2A striato / riempimento individuale	acciaio inox V2A striato / riempimento individuale	acciaio inox V2A striato / riempimento individuale
Operazioni / copertura	chiuso *1	chiuso *1	chiuso *1
Tipo di chiusura coperchio	dispositivo di fermo A2 rinforzato / lucchetto quadrato 10 mm	dispositivo di fermo A2 rinforzato / lucchetto quadrato 10 mm	dispositivo di fermo A2 rinforzato / lucchetto quadrato 10 mm
Riscaldamento	opzionale	opzionale	opzionale
Materiale	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
Ulteriori dettagli	p. 12 - 13	p. 14 - 15	p. 16 - 17
Lunghezza vasca (A)	550 mm	650 mm	650 mm
Larghezza vasca (B)	300 mm	380 mm	450 mm
Profondità di montaggio con vasca (C)	650 mm	650 mm	650 mm
Lunghezza telaio (D)	600 mm	700 mm	700 mm
Larghezza telaio (E)	400 mm	480 mm	550 mm
Profondità di montaggio (F)	350 mm	350 mm	350 mm

*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

Panoramica CAMPETTO

Esempio: Modello XXL
senza piastra di protezione
e protezione dei cavi



CAMPETTO XL	CAMPETTO XXL
C250 /25t (250kN) D400/40t (400kN) testato con coperchio riempito (con calcestruzzo)	D400/40t (400kN) testato con coperchio riempito (con calcestruzzo)
750 mm	760 mm
550 mm a CEE 32 A 650 mm a CEE 63 A 750 mm a CEE 125 A	560 mm a CEE 32 A 650 mm a CEE 63 A 760 mm a CEE 125 A
acciaio inox V2A striato / riempimento individuale	acciaio inox V2A striato / riempimento individuale
chiuso *1	chiuso *1
dispositivo di fermo A2 rinforzato / lucchetto quadrato 10 mm	dispositivo di fermo A2 rinforzato / lucchetto quadrato 10 mm
opzionale	opzionale
acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
p. 18-19	p. 20-21
850 mm	900 mm
500 mm	900 mm
750 mm	760 mm
900 mm	900 mm
600 mm	600 mm
400 mm	460 mm

*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

CAMPETTO S

CAMPETTO in taglia S

- Il distributore in gomma GIFAS montato sul coperchio può essere equipaggiato in modo personalizzato.
- La scatola di derivazione viene adattata ai valori di connessione e montata nell'involucro.
- L'alimentazione può anche essere collegata direttamente al distributore di gomma GIFAS con un cavo flessibile.
- Design in acciaio inossidabile V2A.
- Apertura e chiusura facile e veloce, sostenuta da cilindri a gas.

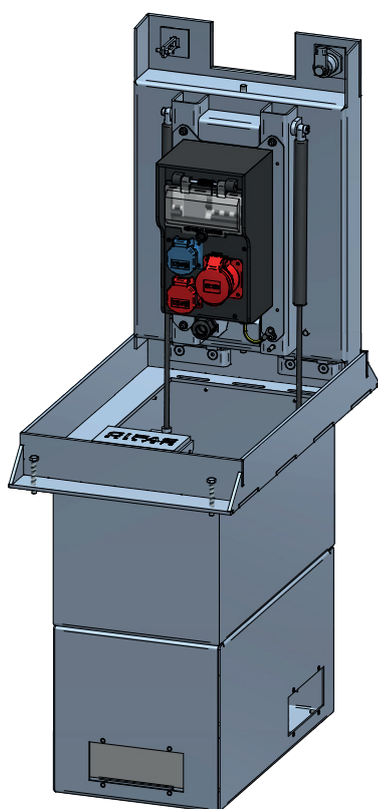
Elementi in consegna

- Il CAMPETTO, compreso il distributore elettrico e la scatola di derivazione, viene fornito completamente assemblato e cablato.

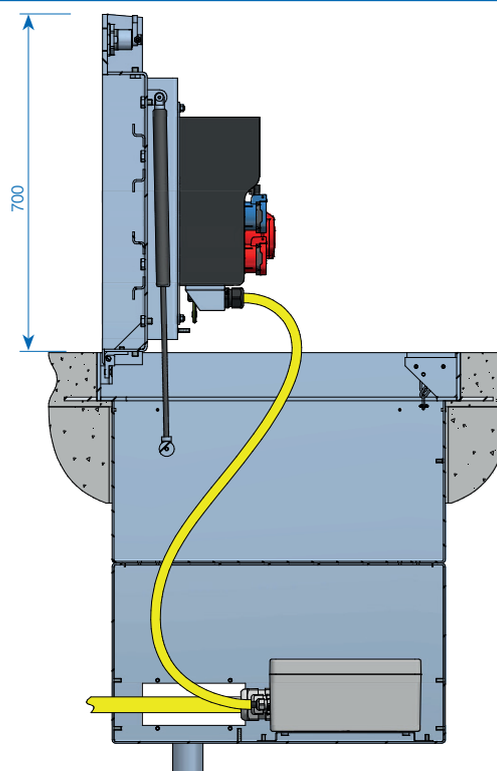
Servizi in loco

- Lavori di scavo
- CAMPETTO non è a tenuta stagna, quindi il cliente deve provvedere a un drenaggio sufficiente.
- Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard

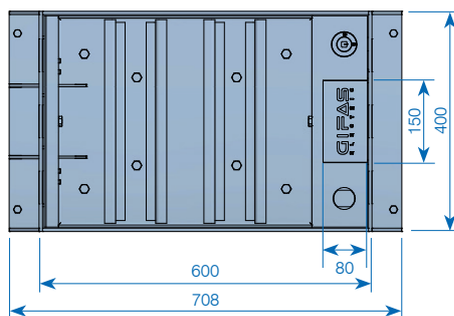
Esempi di applicazione



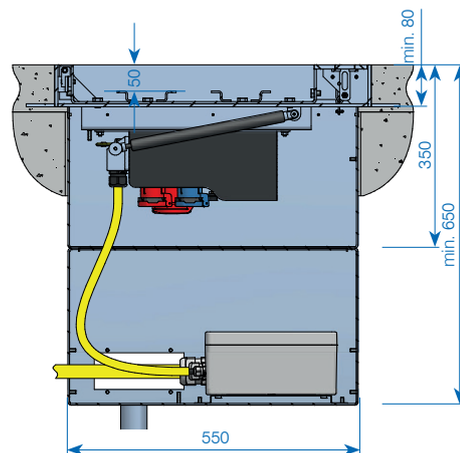
Vista laterale in stato aperto



Coperchio vista dall'alto

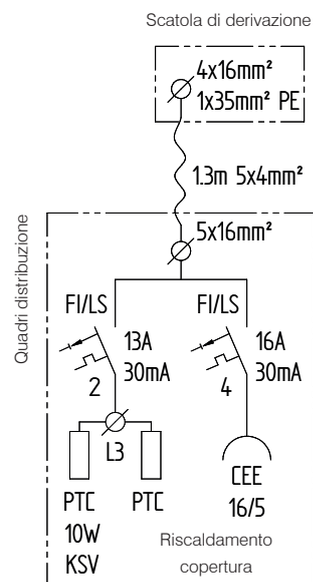
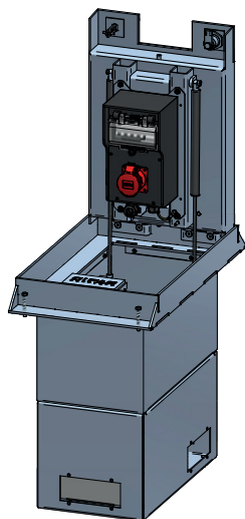


Vista laterale in stato chiuso

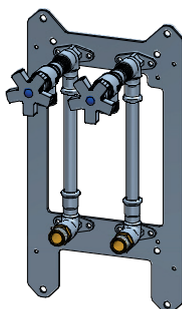
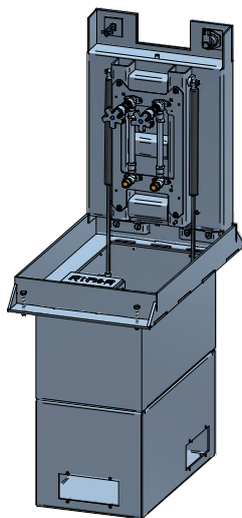


CAMPETTO S

N° art. 251982



N° art. 247841



Assortimento

251982 CAMPETTO S, 1×CEE 16/5, valvolazione principale 40A

247841 CAMPETTO S, 2×acqua

Accessori

255376 ✓ Piastra di protezione

N° *

9

209412 ✓ Staffa di montaggio (cursore/protezione del cavo)

11

209416 ✓ Protezione del cavo (opzione)

12

258271 ✓ Telaio adattatore, V2A, D400 per tubo in calcestruzzo in loco Ø960/800

8

259460 Telaio doppio C250

9

* Le spiegazioni relative ai numeri si trovano a pagina 8

CAMPETTO M

CAMPETTO in taglia M

- Il distributore in gomma GIFAS montato sul coperchio può essere equipaggiato in modo personalizzato.
- La scatola di derivazione viene adattata ai valori di connessione e montata nell'involucro.
- L'alimentazione può anche essere collegata direttamente al distributore di gomma GIFAS con un cavo flessibile.
- Design in acciaio inossidabile V2A.
- Apertura e chiusura facile e veloce, sostenuta da cilindri a gas.

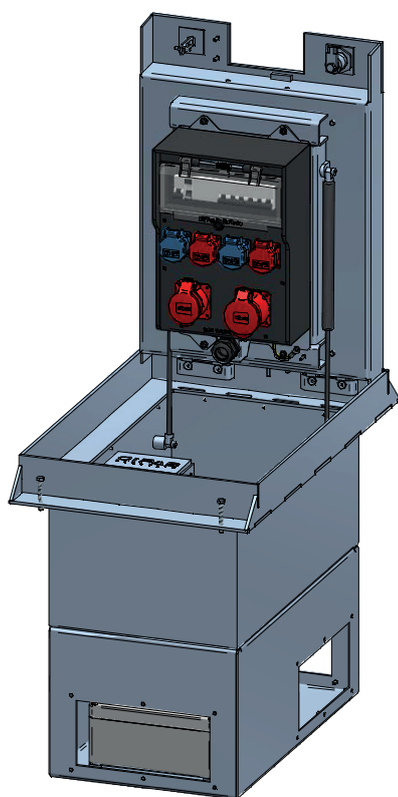
Elementi in consegna

- Il CAMPETTO, compreso il distributore elettrico e la scatola di derivazione, viene fornito completamente assemblato e cablato.

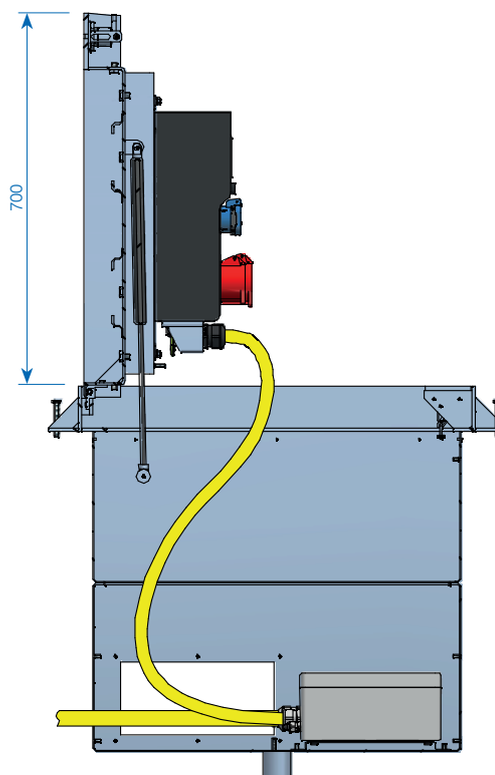
Servizi in loco

- Lavori di scavo
- CAMPETTO non è a tenuta stagna, quindi il cliente deve provvedere a un drenaggio sufficiente.
- Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard

Esempi di applicazione



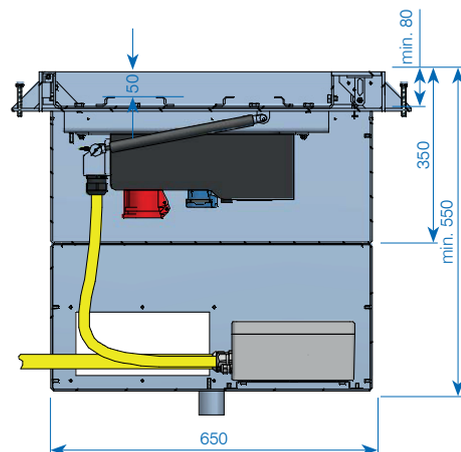
Vista laterale in stato aperto



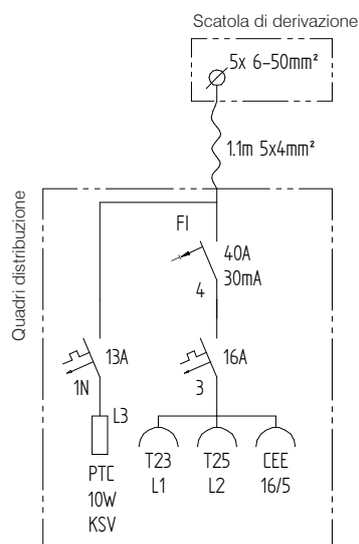
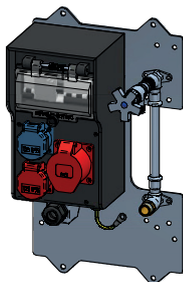
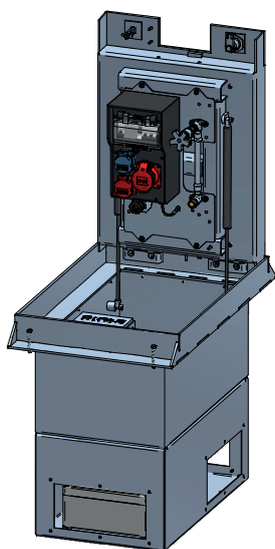
Coperchio vista dall'alto



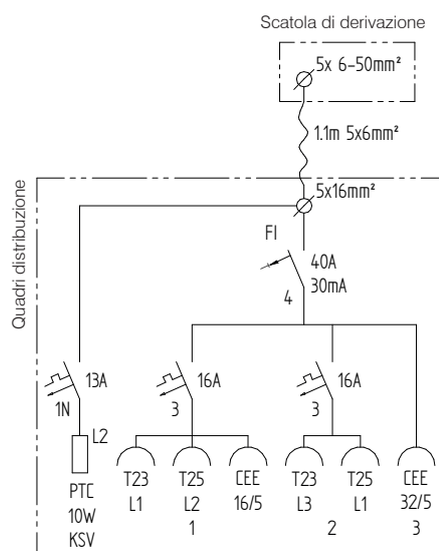
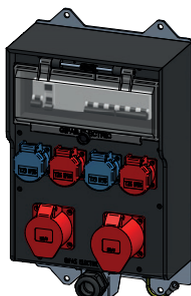
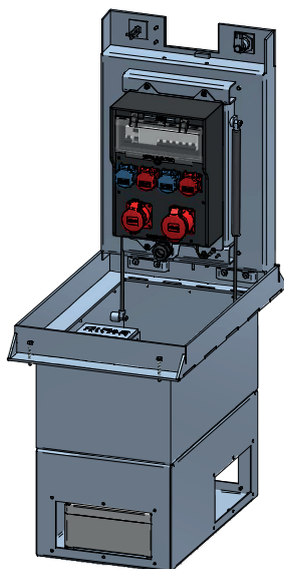
Vista laterale in stato chiuso



N° art. 227021



N° art. 227024



Assortimento

227021	CAMPETTO M, 1×T23, 1×T25, 1×CEE 16/5, 1×acqua, valvolazione principale 32A
227024	CAMPETTO M, 2×T23, 2×T25, 1×CEE 16/5, 1×CEE 32/5, valvolazione principale 32A

Accessori

	N°.*
255377 ✓ Piastra di protezione	9
224822 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 63	10
224823 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 125	10
209412 ✓ Staffa di montaggio (cursore/protezione del cavo)	11
209416 ✓ Protezione del cavo (opzione)	12
258272 ✓ Telaio adattatore, V2A, D400 per tubo in calcestruzzo in loco Ø960/800	8
259461 Telaio doppio C250	9

* Le spiegazioni relative ai numeri si trovano a pagina 8

CAMPETTO in taglia L

- Il distributore in gomma GIFAS montato sul coperchio può essere equipaggiato in modo personalizzato.
- La scatola di derivazione viene adattata ai valori di connessione e montata nell'involucro.
- L'alimentazione può anche essere collegata direttamente al distributore di gomma GIFAS con un cavo flessibile.
- Design in acciaio inossidabile V2A.
- Apertura e chiusura facile e veloce, sostenuta da cilindri a gas.

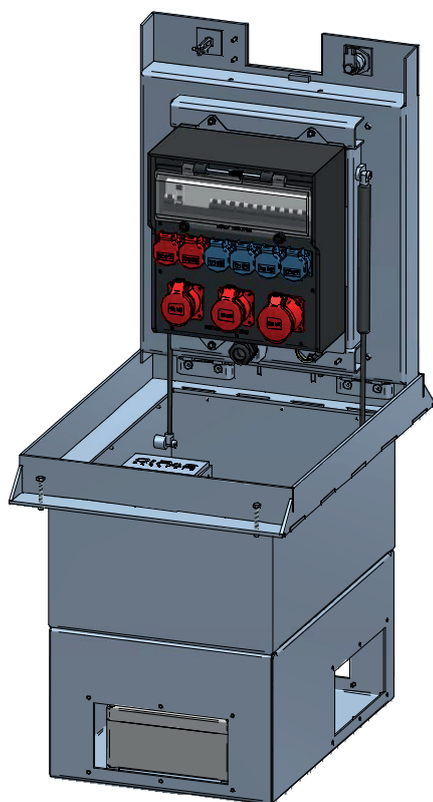
Elementi in consegna

- Il CAMPETTO, compreso il distributore elettrico e la scatola di derivazione, viene fornito completamente assemblato e cablato.

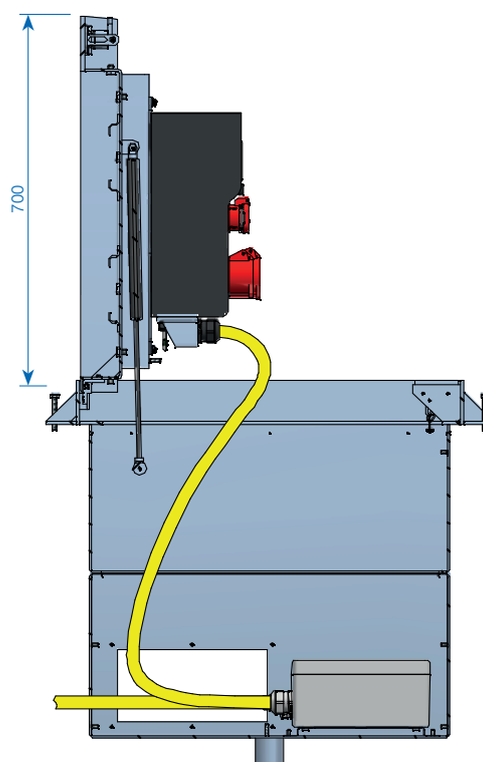
Servizi in loco

- Lavori di scavo
- CAMPETTO non è a tenuta stagna, quindi il cliente deve provvedere a un drenaggio sufficiente.
- Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard

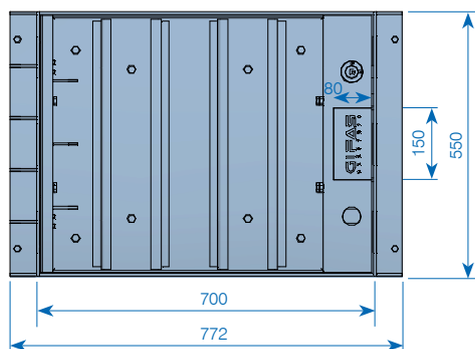
Esempi di applicazione



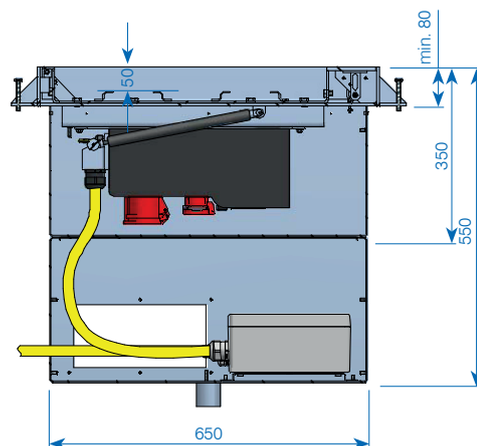
Vista laterale in stato aperto



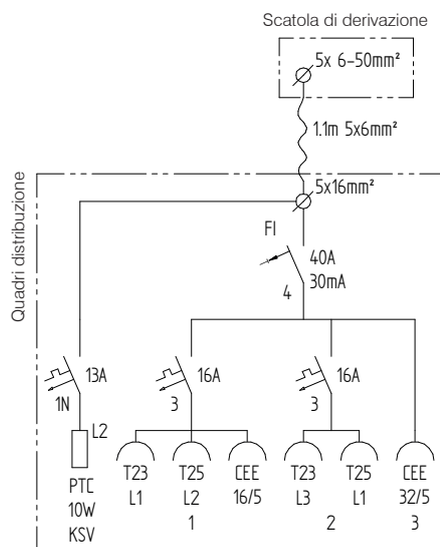
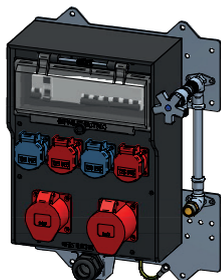
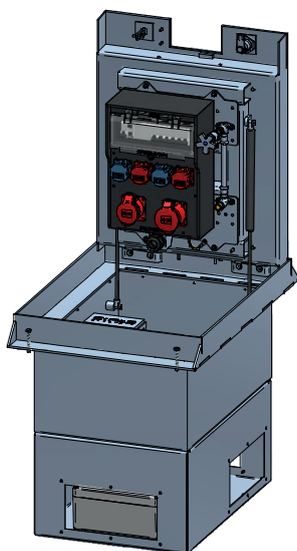
Coperchio vista dall'alto



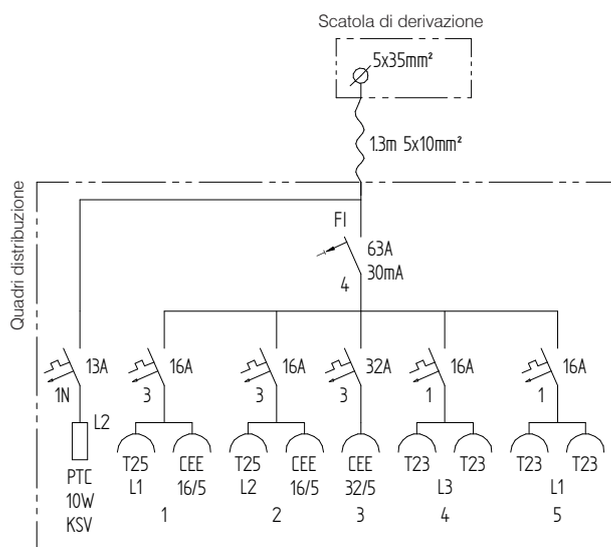
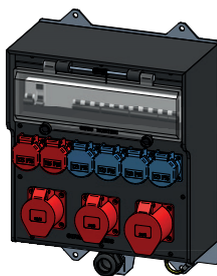
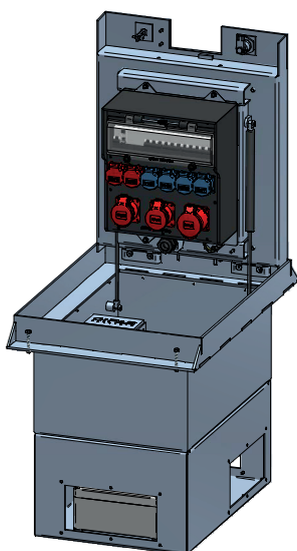
Vista laterale in stato chiuso



N° art. 227025



N° art. 227026



Assortimento

227025 CAMPETTO L, 2×T23, 2×T25, 1×CEE 16/5, 1×CEE 32/5, 1×acqua, valvolazione principale 32A

227026 CAMPETTO L, 4×T23, 2×T25, 2×CEE 16/5, 1×CEE 32/5, valvolazione principale 63A

Accessori

	Nr.*
255378 ✓ Piastra di protezione	9
224822 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 63	10
224823 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 125	10
209412 ✓ Staffa di montaggio (cursore/protezione del cavo)	11
209416 ✓ Protezione del cavo (opzione)	12
258273 ✓ Telaio adattatore, V2A, D400 per tubo in calcestruzzo in loco Ø960/800	8
259462 Telaio doppio C250	9

* Le spiegazioni relative ai numeri si trovano a pagina 8

CAMPETTO XL

CAMPETTO in taglia XL

- Il distributore in gomma GIFAS montato sul coperchio può essere equipaggiato in modo personalizzato.
- La scatola di derivazione viene adattata ai valori di connessione e montata nell'involucro.
- L'alimentazione può anche essere collegata direttamente al distributore di gomma GIFAS con un cavo flessibile.
- Design in acciaio inossidabile V2A.
- Apertura e chiusura facile e veloce, sostenuta da cilindri a gas.

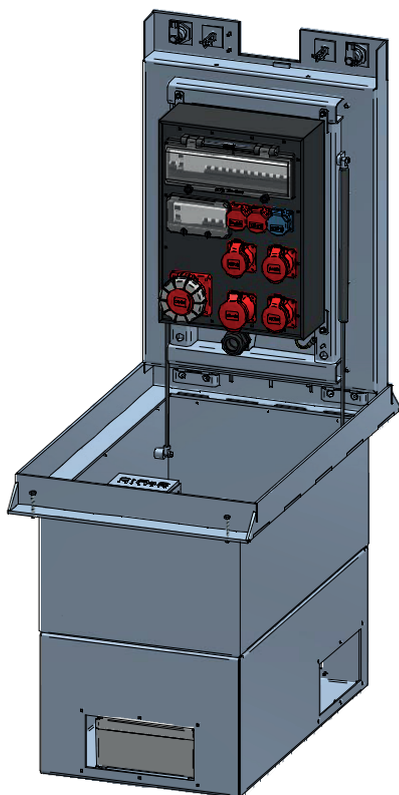
Elementi in consegna

- Il CAMPETTO, compreso il distributore elettrico e la scatola di derivazione, viene fornito completamente assemblato e cablato.

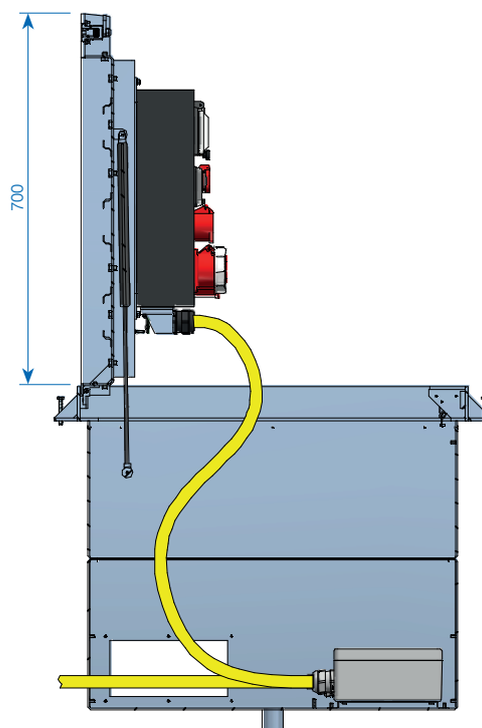
Servizi in loco

- Lavori di scavo
- CAMPETTO non è a tenuta stagna, quindi il cliente deve provvedere a un drenaggio sufficiente.
- Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard

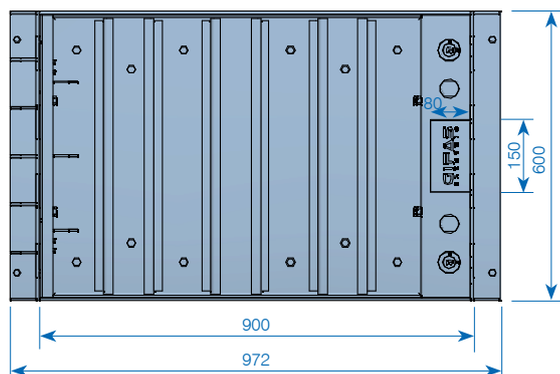
Esempi di applicazione



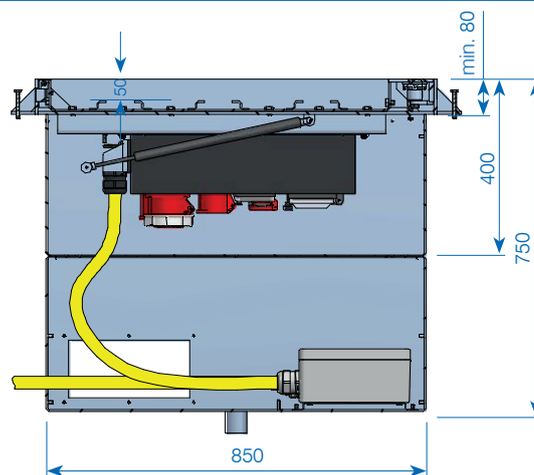
Vista laterale in stato aperto



Coperchio vista dall'alto

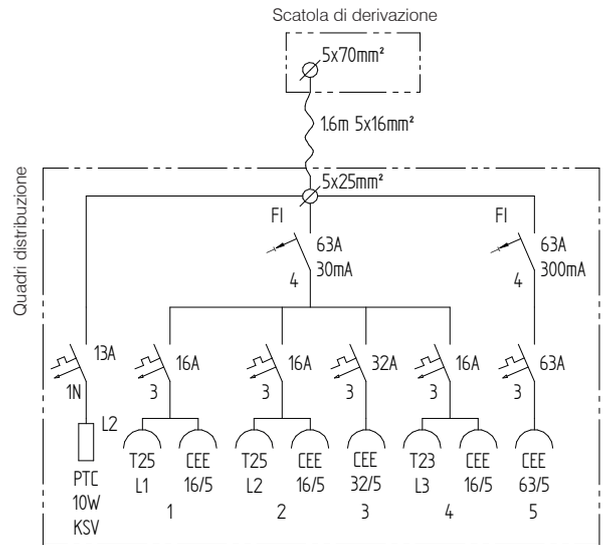
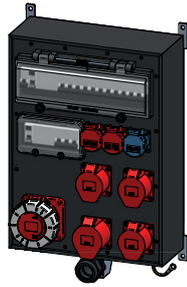
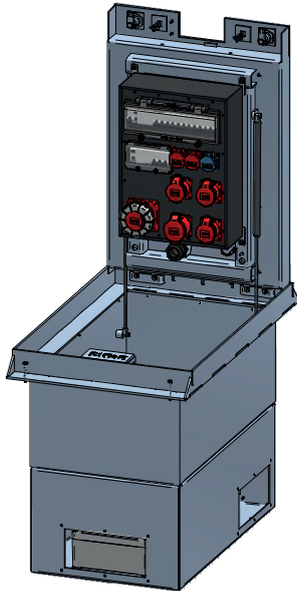


Vista laterale in stato chiuso

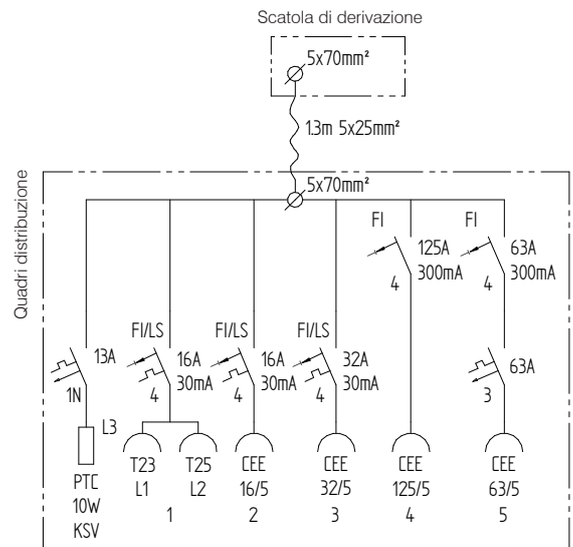
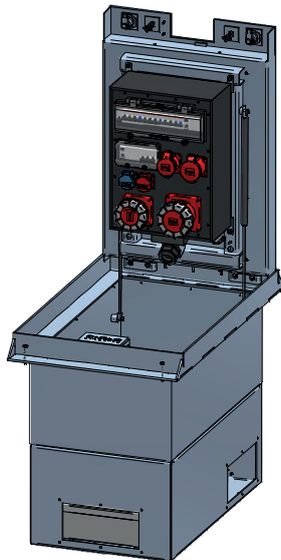


CAMPETTO XL

N° art. 227027



N° art. 227028



Assortimento

227027 CAMPETTO XL, 1×T23, 2×T25, 3×CEE 16/5, 1×CEE 32/5, 1×CEE 63/5, valvolazione principale 80A

227028 CAMPETTO XL, 1×T23, 1×T25, 1×CEE 16/5, 1×CEE 32/5, 1×CEE 63/5, 1×CEE 125/5, valvolazione principale 125A

Accessori

	N°.*
255379 ✓ Piastra di protezione	9
224822 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 63	10
224823 ✓ Staffa di accoppiamento CEE 125	10
209412 ✓ Staffa di montaggio (cursore/protezione del cavo)	11
209416 ✓ Protezione del cavo (opzione)	12
258274 ✓ Telaio adattatore, V2A, D400 per tubo in calcestruzzo in loco Ø 1'240/1'000	8
259463 Telaio doppio C250	9

* Le spiegazioni relative ai numeri si trovano a pagina 8

CAMPETTO XXL

CAMPETTO in taglia XXL

- Il distributore in gomma GIFAS montato sul coperchio può essere equipaggiato in modo personalizzato.
- La scatola di derivazione viene adattata ai valori di connessione e montata nell'involucro.
- L'alimentazione può anche essere collegata direttamente al distributore di gomma GIFAS con un cavo flessibile.
- Design in acciaio inossidabile V2A.
- Apertura e chiusura facile e veloce, sostenuta da cilindri a gas.

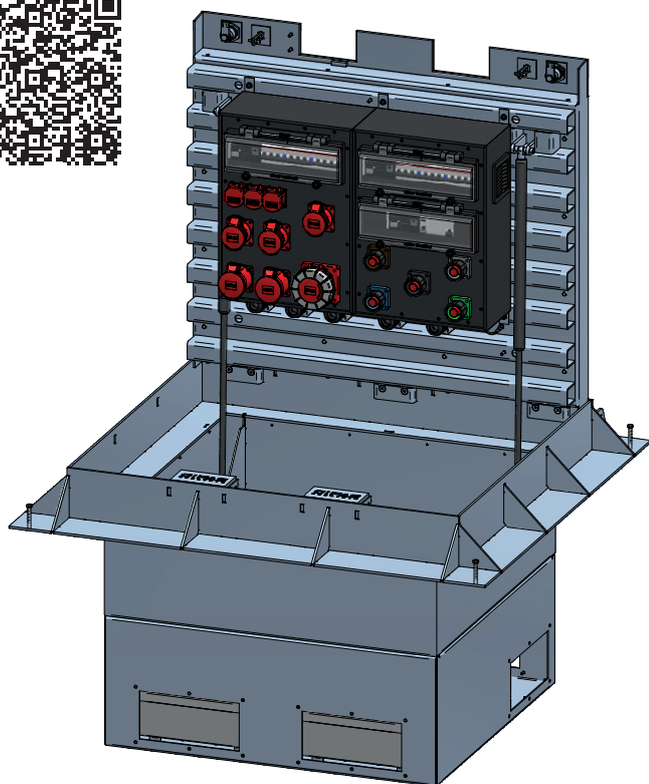
Elementi in consegna

- Il CAMPETTO, compreso il distributore elettrico e la scatola di derivazione, viene fornito completamente assemblato e cablato.

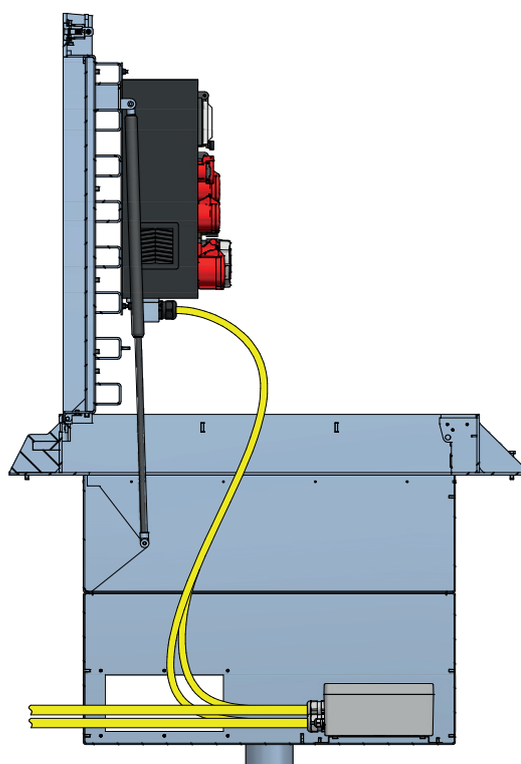
Servizi in loco

- Lavori di scavo
- CAMPETTO non è a tenuta stagna, quindi il cliente deve provvedere a un drenaggio sufficiente.
- Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard

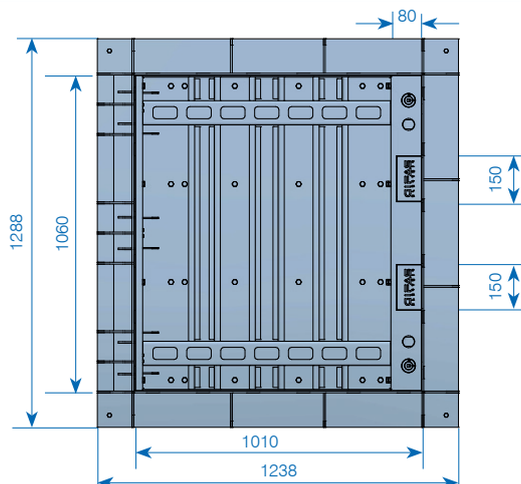
Esempi di applicazione



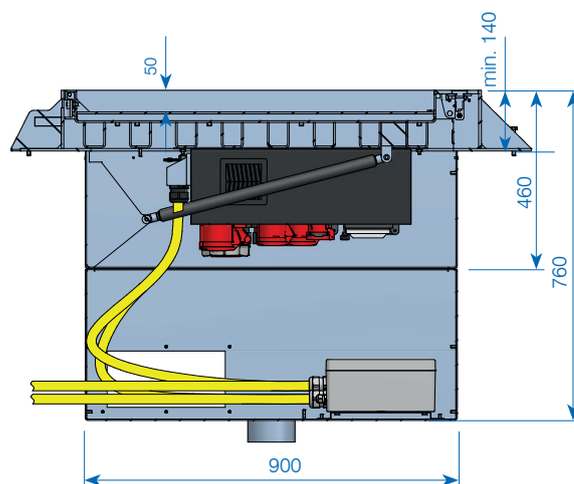
Vista laterale in stato aperto



Coperchio vista dall'alto

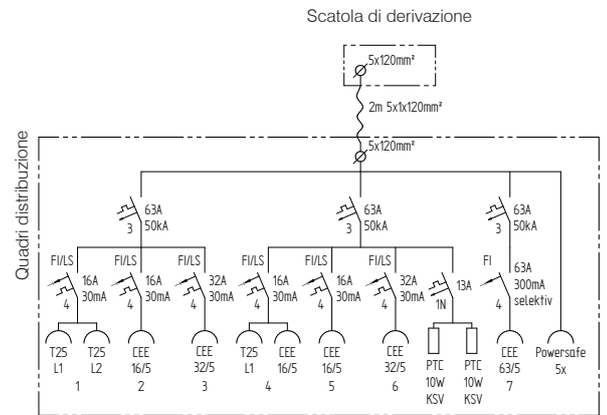
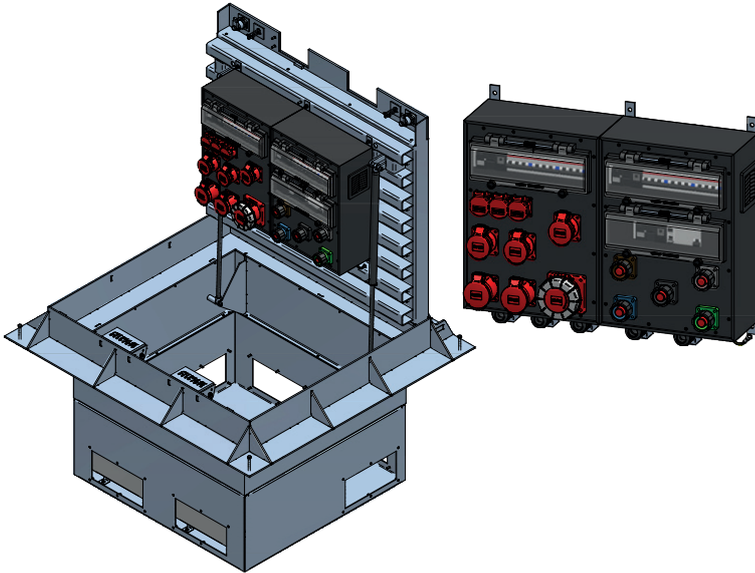


Vista laterale in stato chiuso

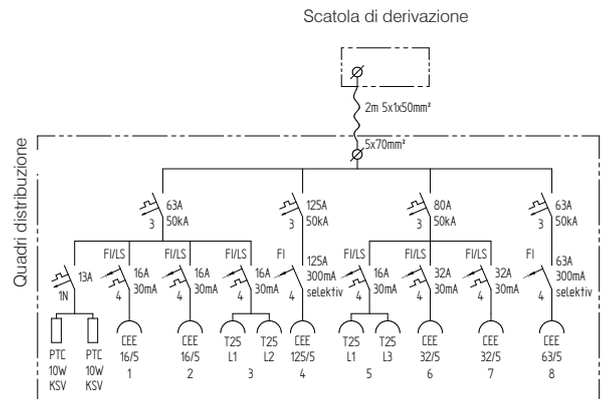
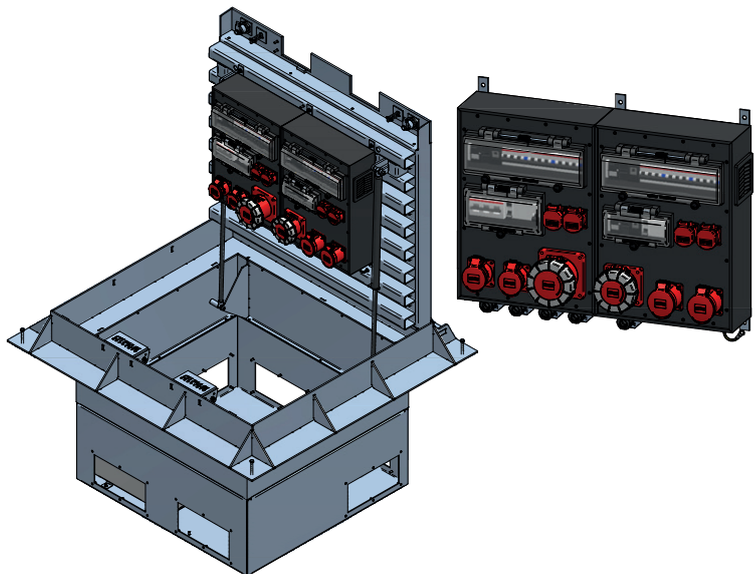


CAMPETTO XXL

N° art. 256060



N° art. 256067



Assortimento

256060	CAMPETTO XXL, 3×T25, 3×CEE 16/5, 2×CEE 32/5, 1×CEE 63/5, 5×PowerSAFE, valvolazione principale 400A
256067	CAMPETTO XXL, 4×T25, 2×CEE 16/5, 2×CEE 32/5, 1×CEE 63/5, 1×CEE 125/5, valvolazione principale 160A

Accessori

	N°.*
255972 ✓ Piastra di protezione	9
224822 ✓ Staffa di accoppiamento CEE63	10
224823 ✓ Staffa di accoppiamento CEE125	10
209412 ✓ Staffa di montaggio (cursore/protezione del cavo)	11
209416 ✓ Protezione del cavo (opzione)	12
258275 ✓ Telaio adattatore, V2A, D400 per tubo in calcestruzzo in loco Ø 1'490/1'250	8

* Le spiegazioni relative ai numeri si trovano a pagina 8

Dati tecnici	
Classe di carico massima / carico massima	D400 / 40t (400kN)
Profondità di montaggio	min. 610 mm
Copertura	copertura in ghisa completa
Dimensioni copertura	Ø605 mm
Operazioni / copertura	chiuso *1
Riscaldamento	no
Materiale	acciaio fuso
Involucro	aperto al fondo
Quadri distribuzione (massimo)	Tipo 7700
Scatola di derivazione (massimo)	5×16 mm ²
Tubo in calcestruzzo	H = 500 mm, NW 600 mm
Uscita cavo previsto	96×64 mm
Molla a gas	si
Dotazione GIFAS	La copertura in ghisa completa con la distribuzione elettrica e scatola di derivazione viene montata e consegnata su un anello in calcestruzzo (A = 500 mm, DW = 600 mm).
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> - Provvedere per la fornitura del tubo in calcestruzzo - La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua - Lavori di scavo - Montaggio della costruzione professionale e conforme agli standard - La scatola di derivazione deve essere montata sia sul anello di calcestruzzo inferiore o superiore (a secondo del progetto, a secondo delle dimensioni del quadro elettronico montato sulla copertura in ghisa).



*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

Costruzione solida con copertura rotonda $\varnothing = 610\text{ mm}$, e protezione in polietilene per l'ammortizzamento, molle a gas per facilitare l'apertura, carico fino a 400 kN.

Il cliente è responsabile della realizzazione della sottostruttura secondo le norme, l'installazione del pozzo (un carico di 400 kN) e il drenaggio.

Coperchio

E in ghisa sferoidale, non può essere riempita

Bloccaggio

E realizzato con una sbarra a molla integrata

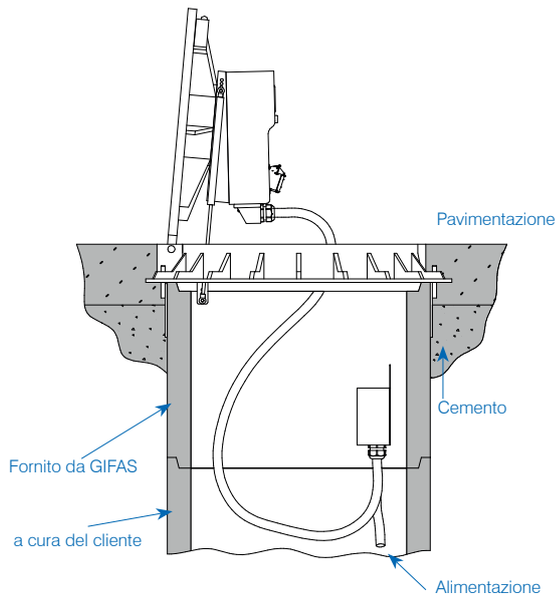
Sezione di collegamento

Fino a $5 \times 16\text{ mm}^2$ della scatola di derivazione al quadro di distribuzione.

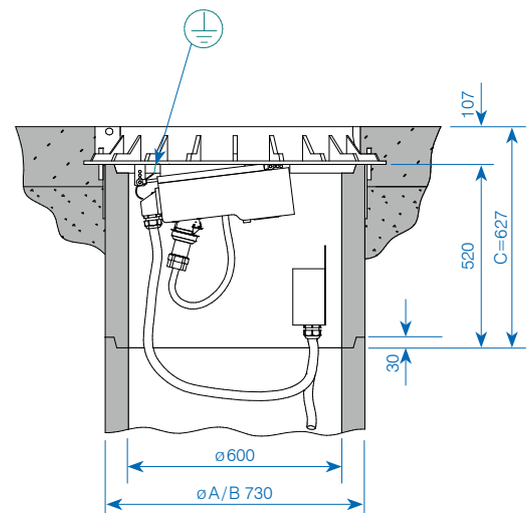
Sportello per il cavo di uscita (96×64 mm)

E inserito nel telaio in ghisa, l'apertura di uscita del cavo è di $94 \times 61\text{ mm}$.

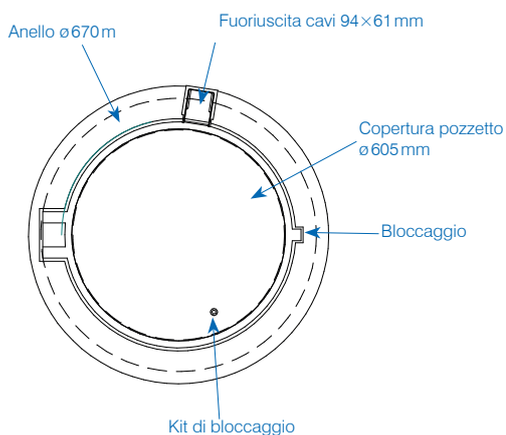
Vista laterale in stato aperto



Vista laterale in stato chiuso



Coperchio vista dall'alto



Assortimento

- 020388** ✓ VESUVIO pozzetto con anello in calcestruzzo superiore, senza quadro elettrico / scatola di derivazione
- 060668** ✓ VESUVIO pozzetto senza anelli in calcestruzzo, senza quadro elettrico / scatola di derivazione

Accessori/pezzi di ricambio

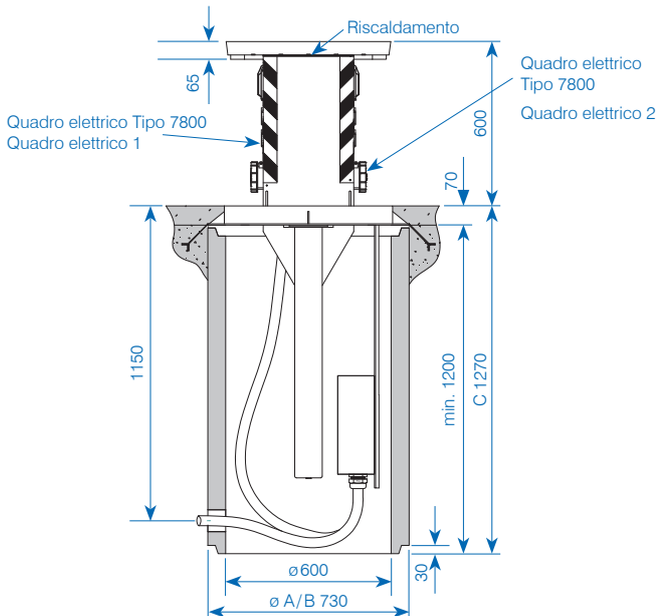
- 173776** ✓ Kit di bloccaggio per VESUVIO
- 010848** Set di raccordo 2516 per pozzetto con morsettiera $5 \times 16\text{ mm}^2$, 2×PE M32
- 010851** Scatola di derivazione 3020 per pozzetto con morsettiera $5 \times 16\text{ mm}^2$, 2×PE M40

Dati tecnici	
Classe di carico massima / carico massimo	B125 / 12.5t (125kN) o C250 / 25t (250kN)
Profondità di montaggio	min. 1'000 mm
Copertura	riempimento individuale
Dimensioni copertura	600×600 mm
Operazioni / copertura	aperto, con protezione contro i falsi passi
Riscaldamento	su richiesta
Materiale	acciaio inox V2A
Involucro	aperto al fondo
Quadri distribuzione (massimo)	mass. 2×tipo 7800/7900
Scatola di derivazione (massimo)	5×35 mm ²
Tubo in calcestruzzo	H = 1'000 mm, NW 600 mm
Uscita cavo previsto	no
Molla a gas	si
Dotazione GIFAS	La consegna comprende il meccanismo di sollevamento completo e la distribuzione elettrica, una copertura pavimentabile e la scatola di derivazione (montata al telaio). Il telaio fa anche parte della consegna.
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo in calcestruzzo (a cura del cliente) - La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua. - Lavori di scavo - Installazione della costruzione e riempimento della copertura secondo le norme

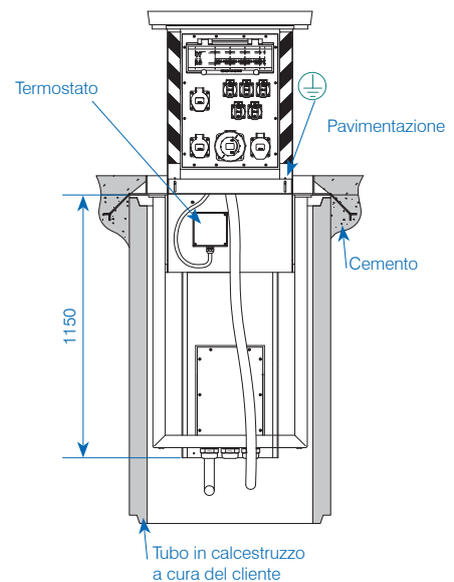


- Il modello PIAZZETTA 600 può essere dotato su entrambi i lati individualmente con quadri di distribuzione.
- Il meccanismo di sollevamento con molle a gas e cuscinetti radenti guidate su perni in acciaio A2, permette in qualsiasi momento l'estrazione automatica.
- Piastre regolabile contro il passo falso offre una protezione contro lo sporco in stato aperto e al stesso tempo previene le discariche.
- La scatola di derivazione è adatta per l'alimentazione collegati e deve essere montata sul supporto predisposto.
- Installazione di un tubo in calcestruzzo convenzionale
- Telaio e copertura esecuzione speciale di GIFAS

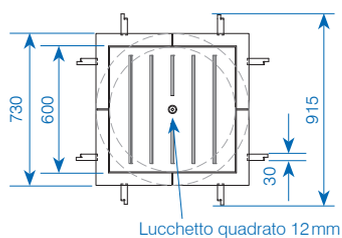
Vista laterale in stato aperto



Vista laterale in stato aperto



Coperchio vista dall'alto



Assortimento

012986	PIAZZETTA Meccanismo di sollevamento V2A, su entrambi i lati per 2×7300/7700
023595	PIAZZETTA Meccanismo di sollevamento V2A, su un lato per 7400/7700
079288	PIAZZETTA Meccanismo di sollevamento V2A, su entrambi i lati per 2×7800/7900
018379	PIAZZETTA Meccanismo di sollevamento V2A, su un lato per 7800/7900

Accessori/pezzi di ricambio

060122	Telaio di montaggio e copertura V2A, B125 (12.5t)
014205	Telaio di montaggio e copertura V2A, C250 (25t)
014311	Set di raccordo 3020 per pozzetto con morsettiere 5×35 mm ² , 2×PE M40
014313	Set di raccordo 3800 per pozzetto con morsettiere 5×70 mm ² , 2×PE M50
016146	Riscaldamento della copertura ca. 80W con termostato 5°C (-20 fino a +30°C)
013772	Chiave quadrata 12mm per meccanismo di sollevamento
027352	Meccanismo di bloccaggio (posizione aperta)

Dati tecnici	
Classe di carico massima / carico massima	3t (30kN)
Profondità di montaggio	min. 420 mm
Copertura	acciaio inox V2A striato
Dimensioni copertura	380×280 mm
Operazioni / copertura	chiuso*1
Riscaldamento	no
Materiale	acciaio inox V2A
Involucro	chiuso di sotto
Quadri distribuzione (massimo)	Tipo 2516
Tubo in calcestruzzo	L×I×P = 380×280×420 mm
Uscita cavo previsto	si
Molla a gas	si
Dotazione GIFAS	La costruzione in acciaio inox con copertura striata è fornita pronto per il collegamento.
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> – Base secondo le norme – Montaggio del pozzetto secondo le norme (carico 30 kN) – La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua.

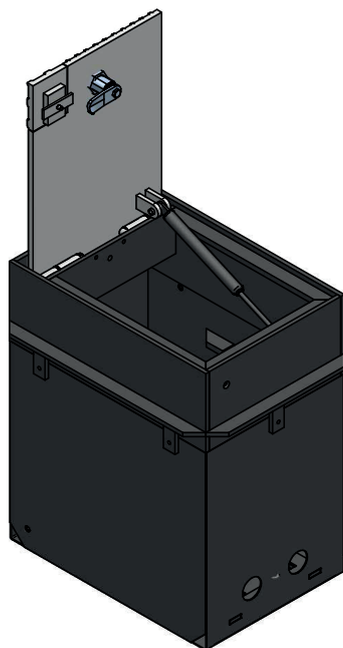


*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

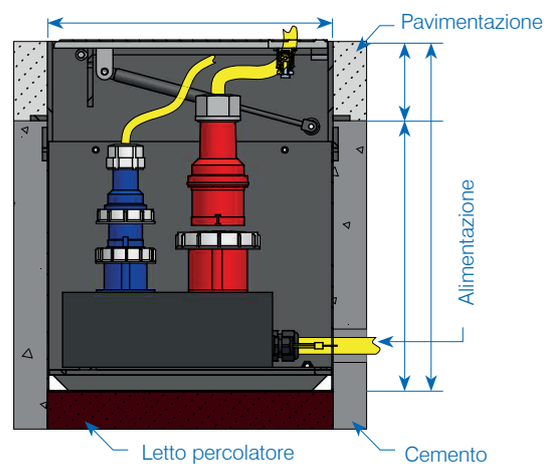
RETRANT

- Per spazi ristretti
- Alta sicurezza tra «sistema di pressione doppio» GIFAS – la copertura viene chiusa senza bloccaggio.
- Costruzione solida in acciaio con i dimensioni: L×I×P = 380×280×420mm, carico massimo di 30kN
- Copertura in acciaio striato con chiavistello girevole e sportello per uscita dei cavi
- Peso: ca. 20kg

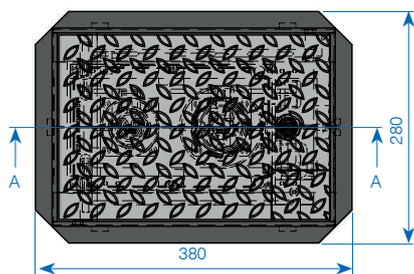
Vista in stato aperto



Vista laterale interna



Coperchio vista dall'alto

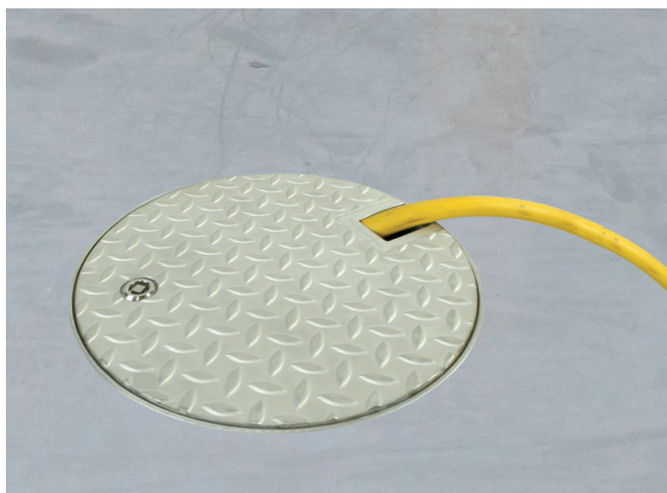


Assortimento

101647 RETRANT RETRANT pozzetto completo con quadro in gomma butilica tipo 2516 con 1×CEE 16/3 (IP67), 1×CEE 16/5 (IP67), PE M25

039447 ✓ RETRANT pozzetto vuoto

Dati tecnici	
Classe di carico massima / carico massima	3t (30kN)
Profondità di montaggio	min. 420 mm
Copertura	acciaio inox V2A striato
Dimensioni copertura	Ø271 mm
Operazioni / copertura	chiuso*1
Riscaldamento	no
Materiale	acciaio inox V2A
Involucro	aperto al fondo
Quadri distribuzione (massimo)	tipo 1212
Tubo in calcestruzzo	L×D = 420×271 mm
Uscita cavo previsto	si
Molla a gas	no
Dotazione GIFAS	La costruzione in acciaio inox con copertura striata è fornita pronto per il collegamento.
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> – Base secondo le norme – montaggio del pozzetto secondo le norme (carico 125 kN) – La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua.

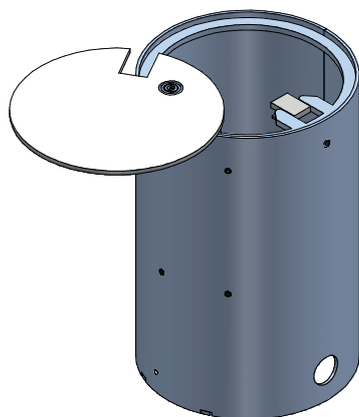


*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

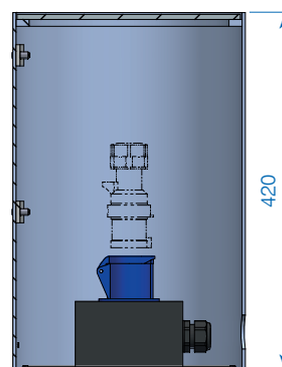
ROTRANT

- Per spazi ristretti
- Sicurezza aggiuntiva tra «copertura con chiave di svolta», quindi nessun ostacolo attraverso la copertura nello stato aperto.
- Costruzione solida in acciaio con i dimensioni: L×D = 420×271 mm, carico massimo di 30kN
- Copertura in acciaio striato con chiavistello girevole e sportello per uscita dei cavi
- Materiale tubo in V2A con rivestimento KTL
- Peso: ca. 17 kg

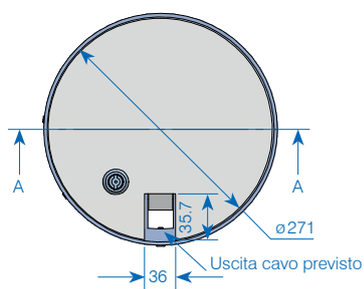
Vista in stato aperto



Vista laterale interna



Coperchio vista dall'alto



Assortimento

081098 ROTRANT pozzetto completo con quadro in gomma butilica tipo 1212 con 1×CEE 16/3 (IP67), PE M25

141658 ✓ ROTRANT pozzetto vuoto

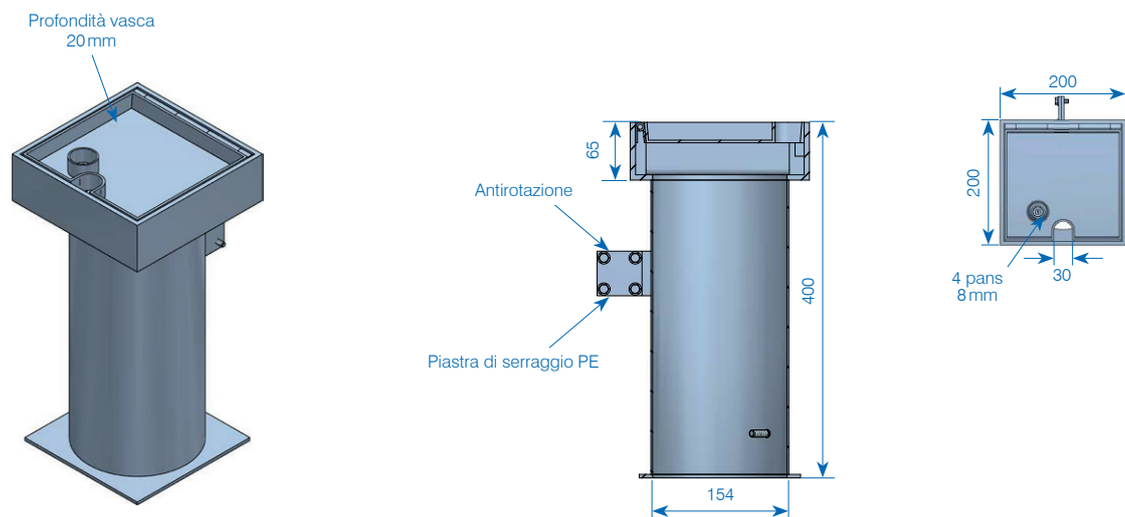
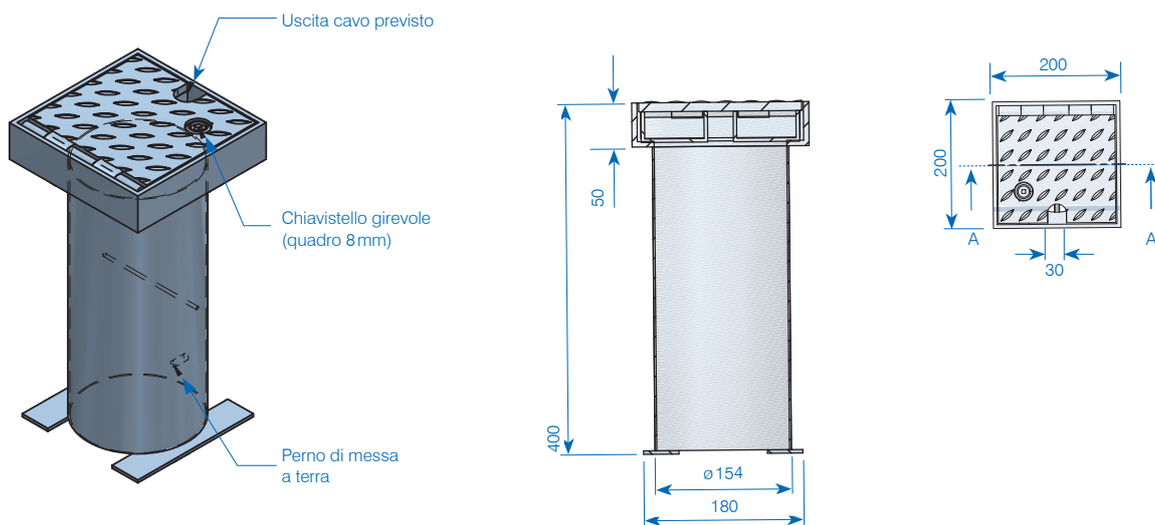
Dati tecnici	
Classe di carico massima/ carico massima	C250 / 25t (250kN)
Profondità di montaggio	min. 400 mm
Copertura	acciaio inox V2A striato o copertura a vasca
Dimensioni copertura	200×200×50 mm
Operazioni / copertura	chiuso*1
Riscaldamento	no
Materiale	acciaio inox V2A
Involucro	aperto al fondo
Scatola di derivazione (massimo)	Equipaggiamento secondo le esigenze: – 1×presa T13/T23/T15/T25 – 1×presa CEE 5×16A 400V (IP67) – 1×presa CEE 5×32A 400V (IP67)
Uscita cavo previsto	cavo fino a Ø25mm
Molla a gas	no
Dotazione GIFAS	La costruzione in acciaio inox viene consegnata pronta per l'assemblaggio.
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> – Base secondo le norme – Montaggio del pozzetto de la fosse secondo le norme (carico 250kN) – La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua.



*1 Questi modelli comprendono uno sportello per l'uscita di cavo in modo da poter chiudere il coperchio durante l'uso. Pertanto, queste strutture sono accessibili e transitabili anche durante il funzionamento.

PICCOLINO

- Costruzione massiva in acciaio inox 200×200 mm, carico fino a 250 kN, con tubo di Ø 154 mm.
- La superficie del coperchio è realizzata in lamiera striata antiscivolo V2A (resistenza allo scivolamento R11 secondo la norma DIN EN 16165) o con coperchio della vasca riempibile.
- Il bloccaggio della copertura è realizzato con una linguetta, inserita nella superficie.
- Fuori uscita del cavo tramite apertura nella copertura, fino a Ø 25 mm



Assortimento

165120 ✓ PICCOLINO con coperchio piastra scacchiera, vuoto, 2 chiavi incl

216458 PICCOLINO con coperchio riempibile, vuoto, 2 chiavi incl.

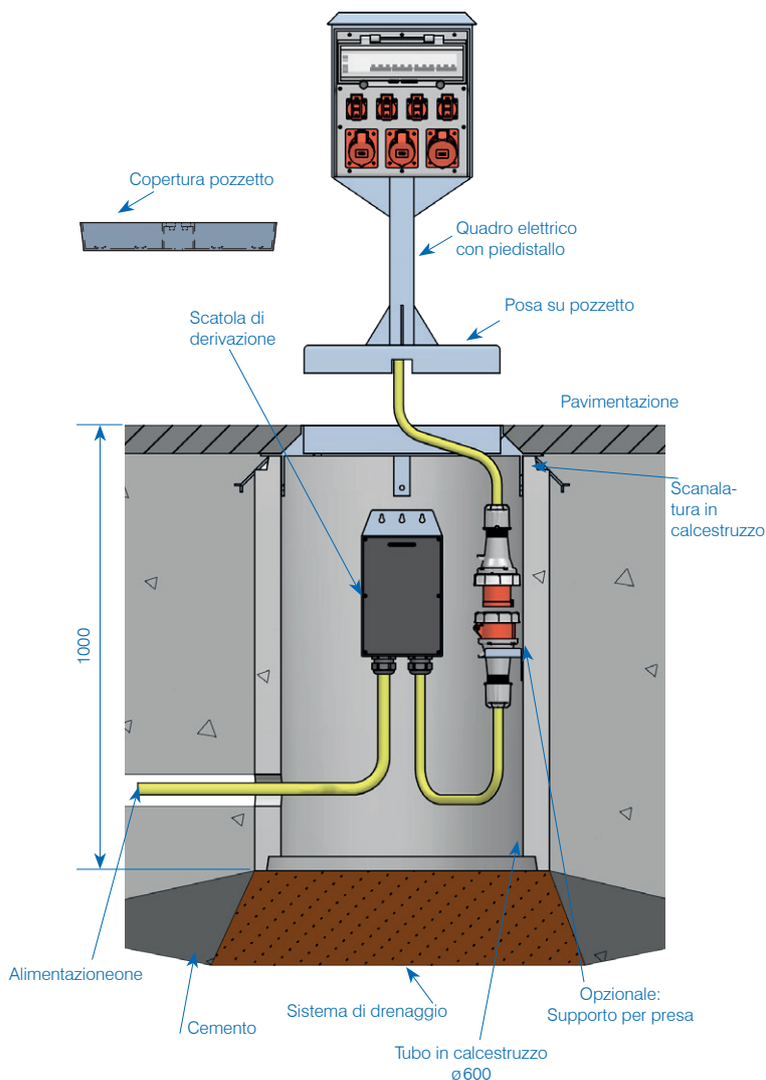
Dati tecnici	
Classe di carico massima / carico massimo	B125 / 12.5t (125 kN) oder C250 / 25t (250 kN)
Profondità di montaggio	da ca. 400mm
Copertura	individuale
Dimensioni copertura	individuale
Operazioni / copertura	quadro su telaio
Riscaldamento	no
Materiale	acciaio inox V2A o zincato
Scatola di derivazione (massimo)	5×35 mm ²
Dimensioni	individuale
Molla a gas	no
Dotazione GIFAS	<p>Il MOBILE viene consegnato con quadro di distribuzione montato e pronto per il collegamento in base ai dimensioni e equipaggiamenti desiderati.</p> <p>Se necessario forniamo la parte riportata e il telaio con la copertura in acciaio zincato ST37 o inossidabile, appropriate per la piastra di base. In oltre sono disponibile un set di collegamento con scatola di derivazione o cavo e presa.</p>
Servizi in loco	<ul style="list-style-type: none"> - La copertura del pozzetto non è a tenuta stagna, per cui in fase di realizzazione delle opere murarie è necessario prevedere un sistema di drenaggio dell'acqua - Lavori di scavo - Installazione della costruzione e riempimento della copertura secondo le norme - Montaggio della scatola di derivazione nel tubo in calcestruzzo



MOBILE

Il cliente è responsabile per l'installazione del tubo in calcestruzzo con un diametro di 600 mm. Sull'anello di calcestruzzo verrà posata la sottostruttura, fornita dalla GIFAS, sull'altezza del bordo superiore della cassa. La copertura ed il supporto con il quadro di distribuzione verranno consegnati appropriati alla sottostruttura. La copertura è preparata per l'adattamento all'ambiente circostante ($A = 90$ mm). Un cavo d'alimentazione deve essere installato nel tubo in calcestruzzo. Se è previsto un cavo flessibile, la presa può essere montata direttamente. Se l'installazione è prevista con conduttori rigidi o derivati, bisogna applicare una scatola di derivazione.

Prima di un evento la copertura deve essere rimossa, la spina avviene collegata nel pozzetto ed il quadro di distribuzione deve essere posato sulla parte superiore.



Assortimento

023556	MOBILE Supporto in V2A, equipaggiato su un lato con quadro 7700, altezza 900 mm
023361	MOBILE Supporto in V2A, equipaggiato su entrambi i lati con quadro 7700, altezza 900 mm
023352	MOBILE Telaio in V2A, per Ø di tubo 60, dimensioni interni: 488×488×70 mm, carico B125
023353	MOBILE Telaio in V2A, per Ø di tubo 60, dimensioni interni: 488×488×70 mm, carico C250
023356	MOBILE Copertura in V2A, per riempimento, per N° art. 023352, dimensioni esterni: 488×488×70 mm, carico B125
023358	MOBILE Copertura in V2A, per riempimento, per N° art. 023353, dimensioni esterni: 488×488×70 mm, carico C250

Accessori

011480	Set di raccordo 2516 per pozzetto con morsetteria 5×10 mm ² , 2×PE M32, presa CEE 63/5
033230	Set di raccordo 3020 per pozzetto con morsetteria 5×35 mm ² , 3×PE M40, presa CEE 63/5
020402	✓ Supporto in A2 per presa CEE 63/5
011695	Chiave per coperchio

Dispositivo di fermo

Chiave



N° art. 170432 ✓
Descrizione Dispositivo di fermo A2 rinforzato / quadrata 10 mm



N° art. 203501 ✓
Descrizione Dispositivo di fermo A2 rinforzato / semicircolare 13 mm



N° art. 241048 ✓
Descrizione Dispositivo di fermo A2 rinforzato / triangolare 11 mm



N° art. 173840 ✓
Descrizione Chiave quadrata 10 mm



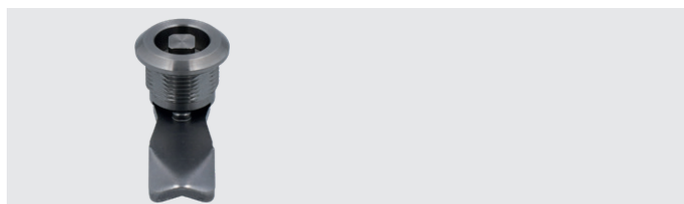
N° art. 203503 ✓
Descrizione Chiave semicircolare 13 mm



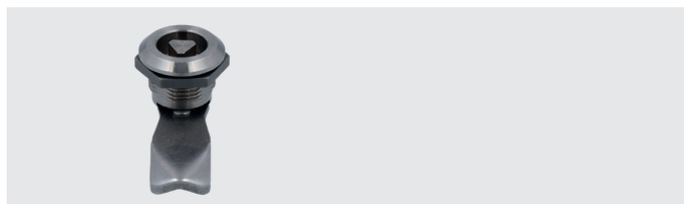
N° art. 251737 ✓
Descrizione Chiave triangolare 11 mm

RETRANT, ROTRANT

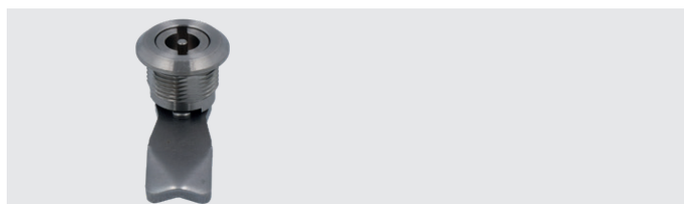
Dispositivo di fermo



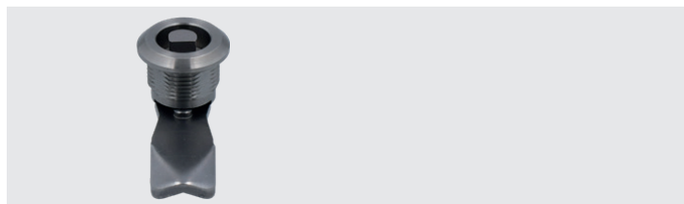
N° art. **012009** ✓
 Descrizione Dispositivo di fermo quadrata 8 mm



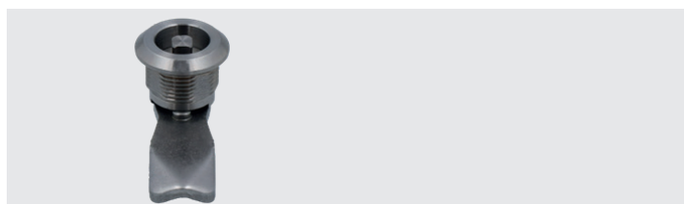
N° art. **058730** ✓
 Descrizione Dispositivo di fermo triangolare 8 mm



N° art. **013861** ✓
 Descrizione Dispositivo di fermo doppie linguette 3 mm



N° art. **035254**
 Descrizione Dispositivo di fermo semicircolare 13 mm



N° art. **056584** ✓
 Descrizione Dispositivo di fermo quadrata 6 mm

Chiave



N° art. **011691** ✓
 Descrizione Chiave quadrata 8 mm



N° art. **047659** ✓
 Descrizione Chiave triangolare 8 mm



N° art. **011527** ✓
 Descrizione Chiave doppie linguette 3 mm



N° art. **035255** ✓
 Descrizione Chiave semicircolare 13 mm



N° art. **011692** ✓
 Descrizione Chiave quadrata 6 mm

GIFAS
ELECTRIC



**THE
SOLUTION
PARTNER**

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
info@gifas.ch
www.gifas.ch