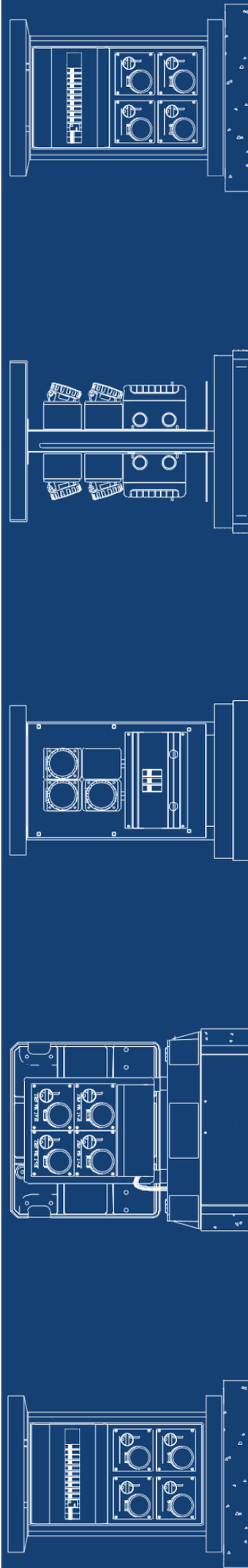




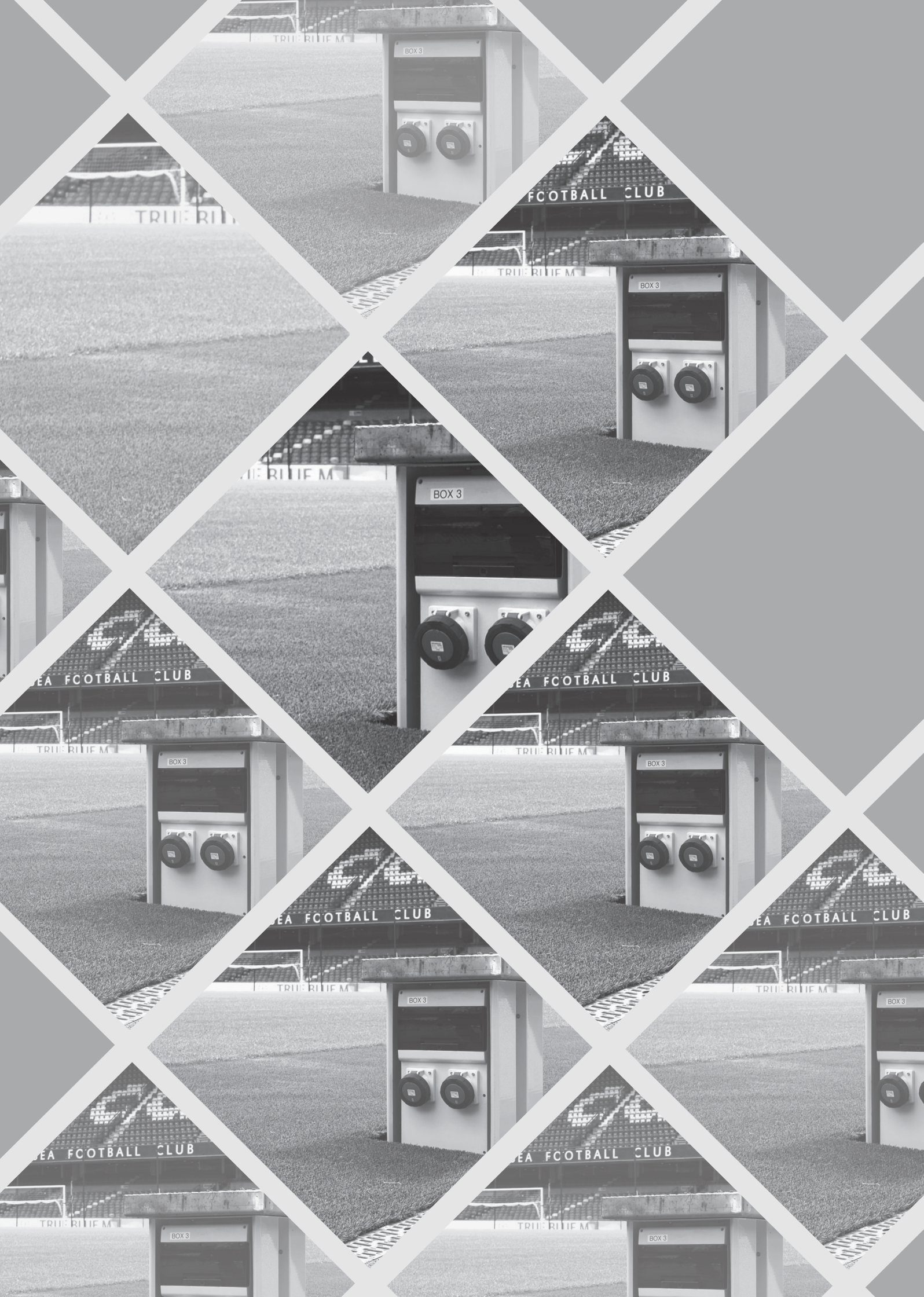
TORRETTE A SCOMPARSA

per la distribuzione di energia e servizi

www.vmrsl.com



TORRETTE A SCOMPARSA



L'AZIENDA

New VMR, azienda interamente italiana, nasce con l'intento di offrire soluzioni innovative per migliorare la qualità degli spazi urbani, nel rispetto dell'ambiente e privilegiando, da sempre, sistemi ecologici, eco-compatibili e a basso impatto ambientale. New VMR è l'azienda italiana che progetta e produce sistemi intelligenti per la distribuzione dei servizi, affiancandovi proposte dal design sobrio ed elegante di complementi di arredo urbano, usando solo materiali ecocompatibili in acciaio inox.

CHI SIAMO?

New VMR S.r.l. è società produttrice di torrette fisse e a scomparsa per l'erogazione di energia elettrica e servizi complementari. Siamo un'azienda dinamica che può vantare un team giovane dall'esperienza decennale nel settore e di prodotti di ottima fattura, sempre in grado di soddisfare il cliente anche con progetti realizzati ad hoc. New VMR nasce in Italia a Cantù nel 2003 dalla collaborazione di uno staff giovane e dinamico e con il desiderio di mettersi in gioco: la società in breve tempo ha raggiunto il mercato internazionale e cerca di crescere sempre di più per diventare una forte personalità conosciuta nel settore a livello mondiale.

MISSION

Il nostro obiettivo è di offrire alternative intelligenti e coerenti con i canoni di design e di arredamento urbano per preservare la bellezza dei paesaggi e l'integrità degli stili architettonici di edifici e centri storici.

Non solo: le nostre soluzioni sono pensate nel rispetto dell'ambiente con sistemi ecologici, eco-compatibili e con basso impatto ambientale. La soddisfazione dei nostri clienti e partner per l'azienda è un aspetto molto importante: lo dimostra la grande flessibilità e professionalità che il team di New VMR realizzando prodotti personalizzati, di altissima qualità e dal design sofisticato ed elegante.

5 MOTIVI PER SCEGLIERE

1. Potenza e altri servizi solo quando serve

E' l'innovativa linea di **torrette a scomparsa** multi-funzionali per una distribuzione più sicura e più intelligente di energia e di servizi che appaiono solo quando necessario. Le torrette a scomparsa aiutano a migliorare la qualità e la sicurezza dell'ambiente che ci circonda.

2. Sistemi più sicuri per l'erogazione di energia elettrica e altri servizi

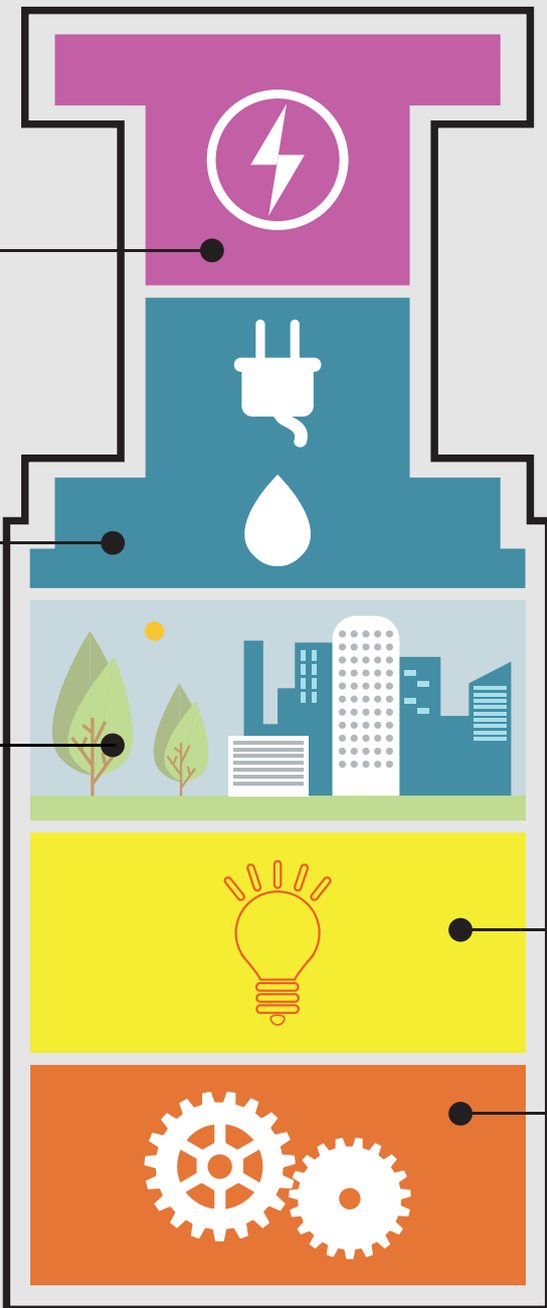
L'uso di torrette a scomparsa può aiutare a prevenire atti di vandalismo e di errato utilizzo dei servizi. Le torrette possono essere adattate ad ogni tipo di ambiente grazie all'utilizzo di finiture diverse. Questi sono solo alcuni dei vantaggi che possono essere ottenuti utilizzando le torrette a scomparsa che sono già simbolo di alta qualità e sicurezza.

3. Campi di impiego

Nei **luoghi pubblici** vengono utilizzate per piazze, aree mercatali, hotel e alberghi, centri storici, parchi pubblici, centri sportivi, centri commerciali, pontili e marine, parcheggi per caravan e aree di campeggio, aeroporti e hangar, stazioni ferroviarie e metropolitane e stadi.

In **ambiti privati** come ville, giardini, piscine, spazi condominiali, officine e capannoni industriali i sistemi di distribuzione fissi rappresentano un aspetto altamente funzionale e di design.

New VMR



4. Le soluzioni

La struttura delle unità a scomparsa è disponibile in acciaio Inox AISI 304 o in acciaio FE37 (su richiesta) dipinte con polvere epossidica-poliestere disponibile in una vasta gamma di diversi colori. I chiusini delle torrette sono disponibili in ghisa sferoidale classe D400 o in acciaio Inox AISI 304 portata 40KN. Possono essere rotondi, quadrati, pieni o riempibili con un materiale adatto ad ogni specifica esigenza. Il movimento delle torrette può essere manuale a strappo, con vite senza fine e manovella, o semi-automatica con molla a gas. Le torrette possono avere un pozzetto in cemento RBK300 da utilizzare in strada on in aree pedonali.

5. Dotazioni tecniche

Sistemi di distribuzione e di controllo per l'energia elettrica, acqua, aria compressa, impianti fonici, trasmissione dati, ecc...



LSEA FOOTBALL CLUB

BOX 3



TORRETTE A SCOMPARSA

Torrette carrabili a scomparsa, pozzetti a ribalta e floorbox
Lì quando ne hai bisogno...nascoste quando non servono!
New VMR progetta e costruisce torrette a scomparsa,
pozzetti con sportello a ribalta e floorbox per interni ed
esterni: il miglior modo per non alterare il paesaggio
naturale e urbano.

COSA SONO I SISTEMI A SCOMPARSA?

I sistemi a scomparsa di distribuzione elettrica e servizi complementari garantiscono sicurezza e affidabilità e permettono di usufruire dei servizi solo nel momento del bisogno per poi mimetizzarsi perfettamente nelle nostre città, prevenendo atti di vandalismo e un errato utilizzo dei servizi. Grazie all'impiego di torrette retrattili, pozzetti a scomparsa e floorbox ogni spazio urbano potrà diventare polivalente e pronto ad accogliere fiere o eventi in qualsiasi momento senza più dover allestire impianti provvisori, contribuendo così a limitare i costi.

Il chiusino dell'unità di distribuzione può essere riempito con qualsiasi tipo di materiale edile o vi si può appoggiare un coperchio superiore al fine di ottimizzare la sua mimetizzazione: ad esempio, nei campi da calcio è stata utilizzata la seconda opzione, realizzando un coperchio riempito con dell'erba sintetica!

Questi sono solo alcuni dei vantaggi che si possono ottenere scegliendo i sistemi di distribuzione a scomparsa di alta qualità e affidabilità di New VMR.

E' possibile equipaggiare le unità con prese GRP e con quadro elettrico in gomma butilica.

GALLERIA



Castello Sforzesco a Milano, Italia



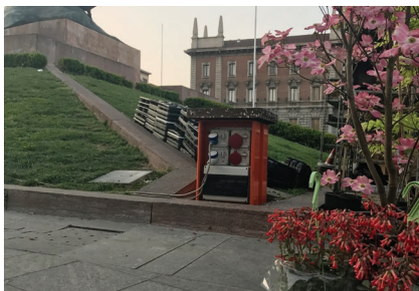
Hangar dell'aeroporto di Lecce-Galatina, Italia



Hangar dell'aeroporto di Norimberga, Germania



Piazza del Castello degli Acaja a Fossano, Italia



Piazza Trento, Italia



Ponte della Musica a Roma, Italia



Quartiere Mirafiori a Torino, Italia



Quartiere Mirafiori a Torino, Italia



Quartiere Mirafiori a Torino, Italia



Piazzale a Bovisio Masciago, Italia



Area di parcheggio a Saluggia, Italia



Castle Square a Taunton, Regno Unito



Piazza di Valfenera, Italia



Chelsea Stadium a Londra,
Regno Unito



Stazione IMC a Napoli, Italia



Via Papiniano a Milano, Italia



Piazza Mazzini a Casale Monferrato,
Italia



Piazza Mazzini a Casale Monferrato,
Italia



Piazza di Este, Italia



Piazza di Este, Italia



Piazza di Este, Italia



Piazza di Bagnolo, Italia



Area di parcheggio a Oullins,
Francia



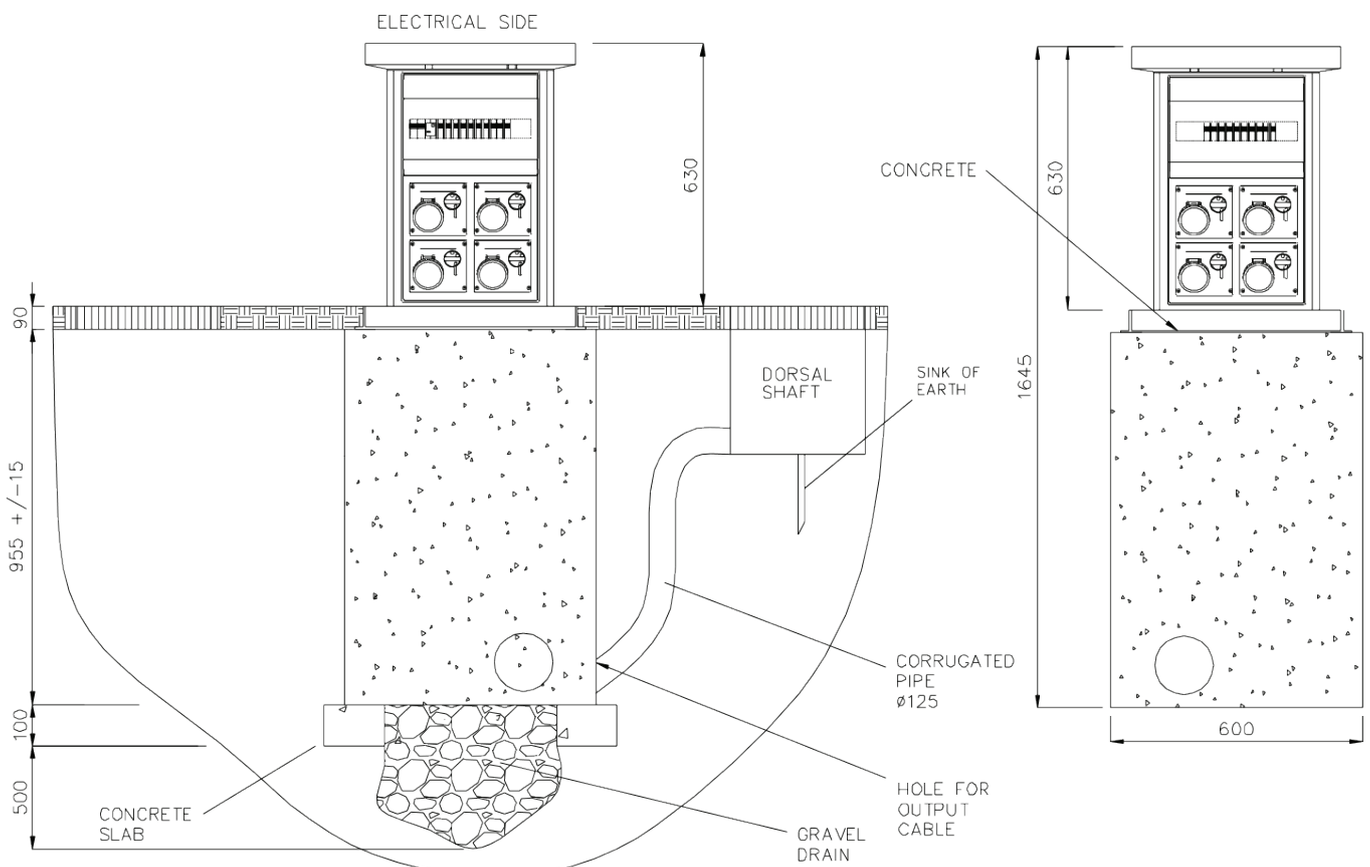
Ferrovie Nord a Varese, Italia

VM01

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM01 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con movimentazione A/B; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per la distribuzione di aria e/o acqua. Scorrimento torretta su pattini in polizene autolubrificanti; chiusura tipo A/B/C/D; luce netta 500x500mm; pozzetto in cemento RBK dimensioni esterne 600x600h1000mm.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



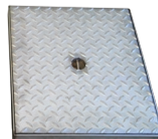
Coperchio
in GHISA
SFEROIDALE
D400 EN 124

B



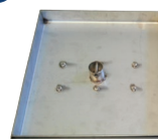
Coperchio
riempibile
in GHISA
SFEROIDALE
C250 EN 124

C



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

D



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 4 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPI DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a manovella
con vite senza fine

B

sollevamento semi-automatico con
molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 600x600mm con altezza
1000mm

Presenza di preforature per ingresso linea
con diametro 120mm

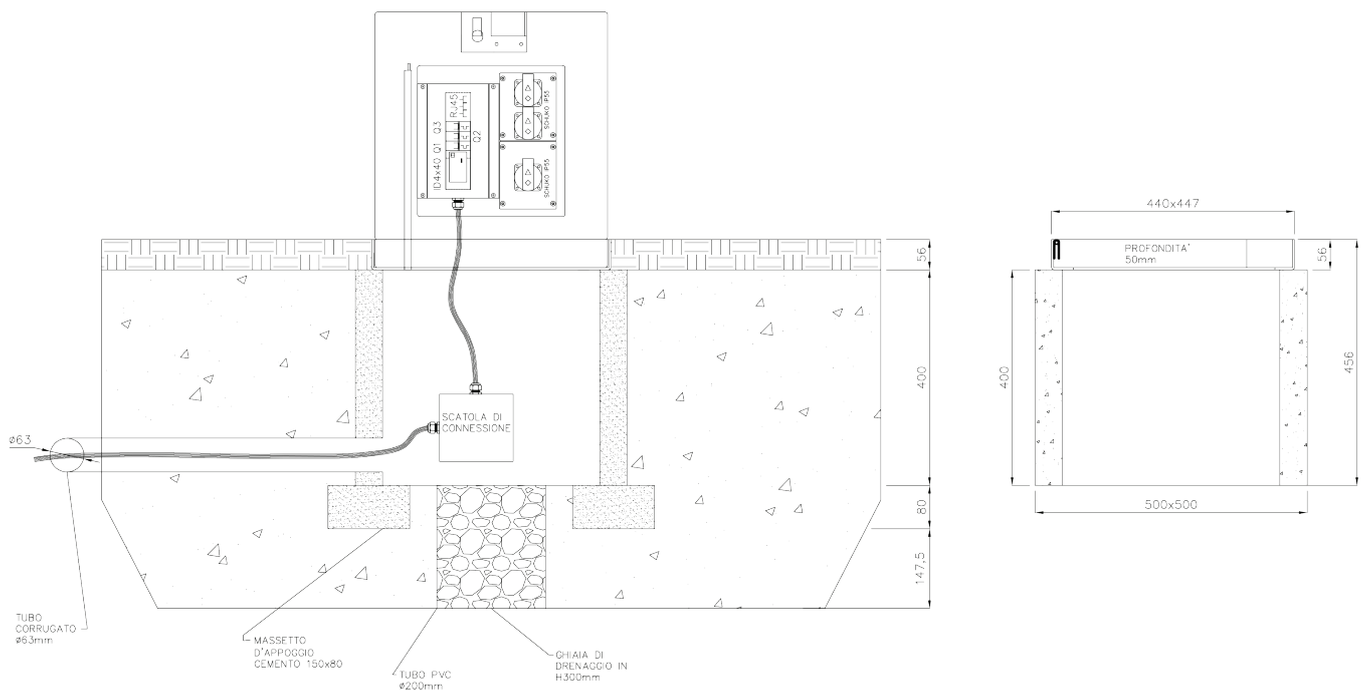
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innessi aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM02 4040 di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi. Chiusino in acciaio inox AISI 304 tipo A/B con luce netta 400X400mm e altezza 60mm. Apertura del coperchio facilitata da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio e da doppio attuatore a gas. Chiusura del coperchio garantita da serratura di sicurezza a baionetta in bronzo con leveraggio di blocco in acciaio inox AISI 304 azionabile con chiave ad impronta quadrata o triangolare. Possibilità di chiusura del coperchio a spina inserita (max 1x63A) mediante apposito sportello uscita cavi gommato. Piastra in acciaio inox asportabile a supporto apparecchiature idriche od elettriche (in questo caso predisposta per la messa a terra). Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 25/10. Completo di pozzetto di contenimento in cemento RBK 300.

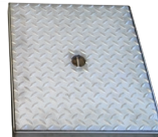
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con fusibili
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con fusibili
- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con fusibili
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 500x500mm con altezza 400mm

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

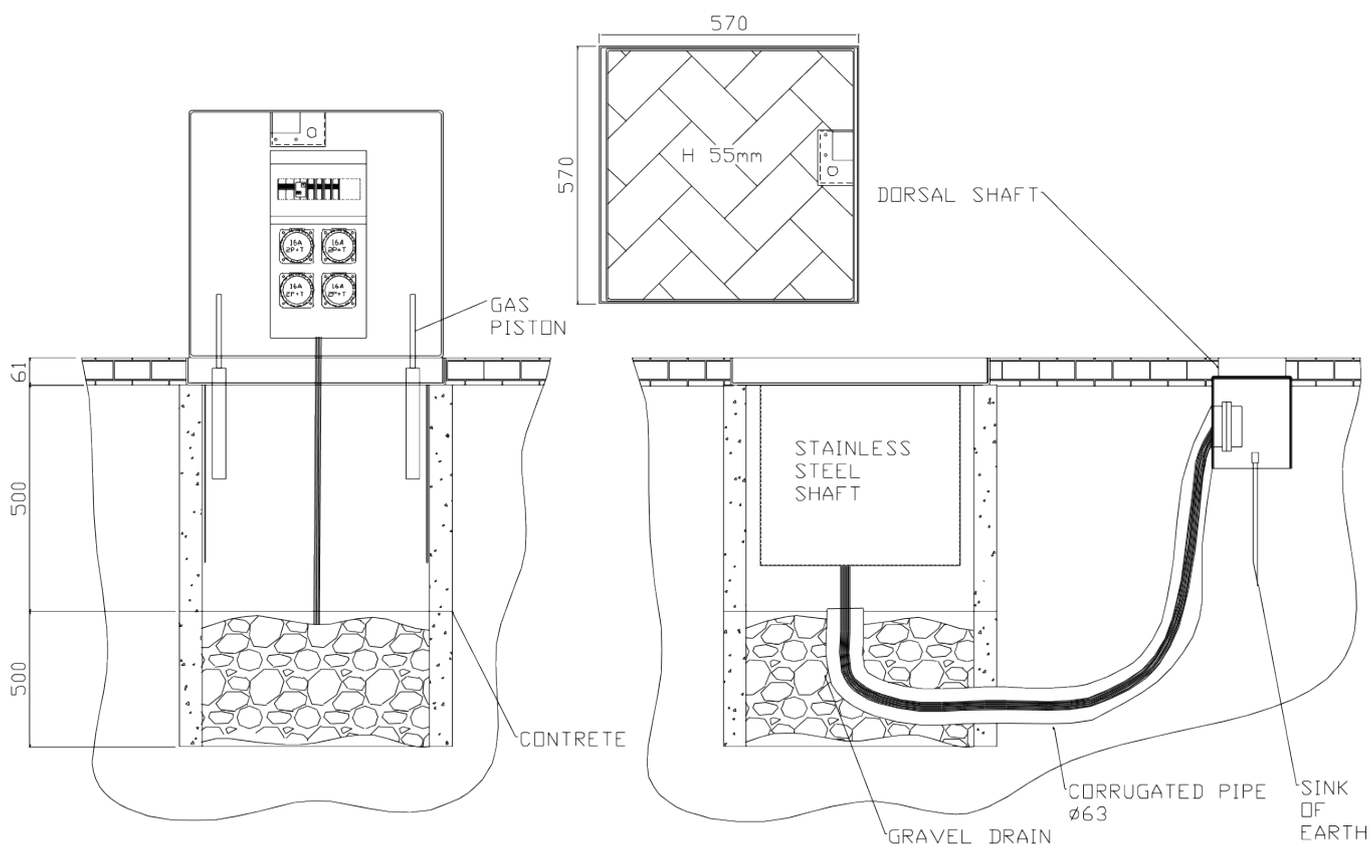
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM02 5050 di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi. Chiusino in acciaio inox AISI 304 tipo A/B con luce netta 500X500mm e altezza 60mm. Apertura del coperchio facilitata da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio e da doppio attuatore a gas. Chiusura del coperchio garantita da serratura di sicurezza a baionetta in bronzo con leveraggio di blocco in acciaio inox AISI 304 azionabile con chiave ad impronta quadrata o triangolare. Possibilità di chiusura del coperchio a spina inserita (max 1x63A) mediante apposito sportello uscita cavi gommato. Piastra in acciaio inox asportabile a supporto apparecchiature idriche od elettriche (in questo caso predisposta per la messa a terra). Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 25/10. Completo di pozzetto di contenimento in cemento RBK 300.

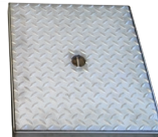
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in ACCIAIO INOX con finitura mandorlata 400KN

B



Coperchio riempibile in ACCIAIO INOX 250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa interbloccata 5p 63A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese interbloccate 3p 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera $1/2''$
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 590x590mm con altezza 500mm

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

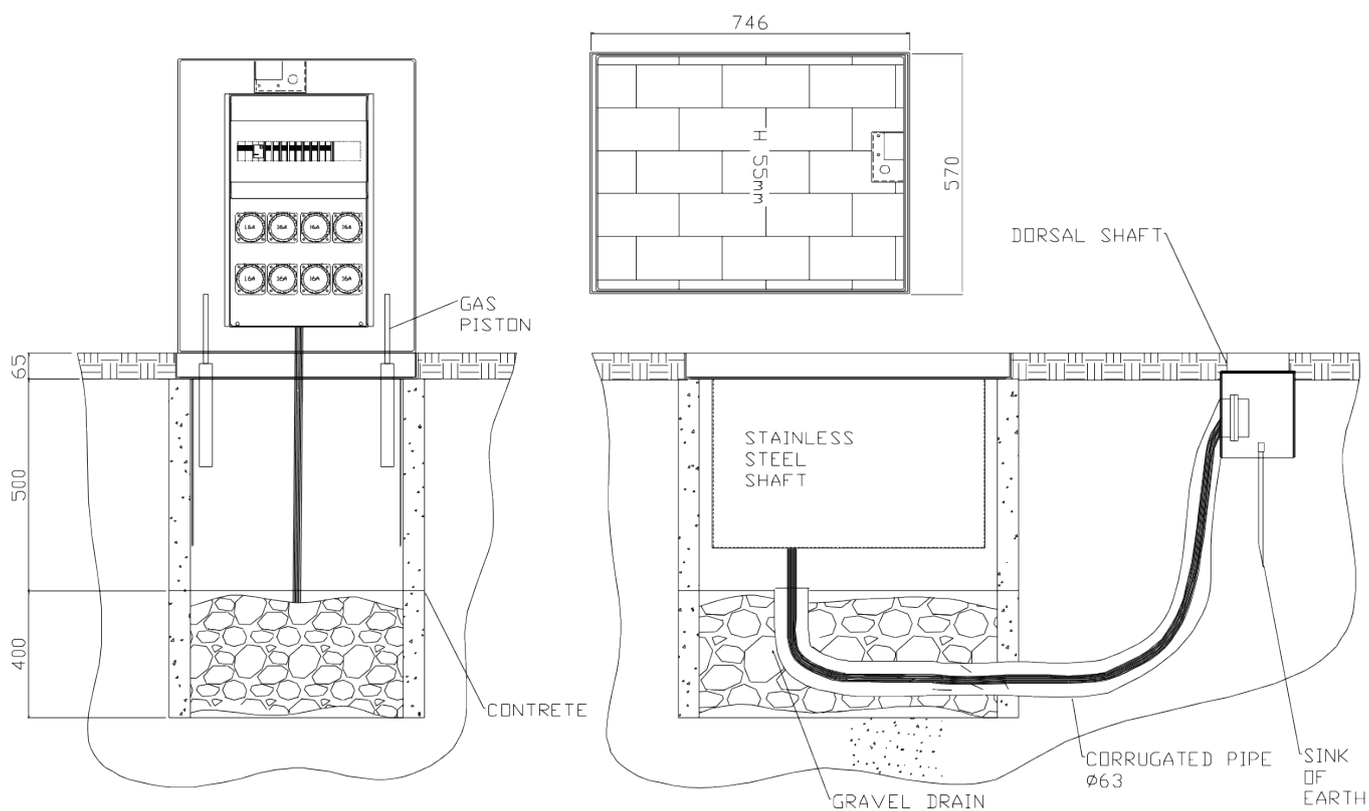
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera $1/2''$ o $3/4''$

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM02 7050 di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi. Chiusino in acciaio inox AISI 304 tipo A/B con luce netta 700X500mm e altezza 60mm. Apertura del coperchio facilitata da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio e da doppio attuatore a gas. Chiusura del coperchio garantita da serratura di sicurezza a baionetta in bronzo con leveraggio di blocco in acciaio inox AISI 304 azionabile con chiave ad impronta quadrata o triangolare. Possibilità di chiusura del coperchio a spina inserita (max 1x63A) mediante apposito sportello uscita cavi gommato. Piastra in acciaio inox asportabile a supporto apparecchiature idriche od elettriche (in questo caso predisposta per la messa a terra). Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 25/10.

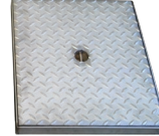
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 2 prese interbloccata 5p 63A con protezione
- Nr 2 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 125A con protezione

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 8 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera $1/2''$
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

Dimensioni esterne 710x520mm con altezza 650mm

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

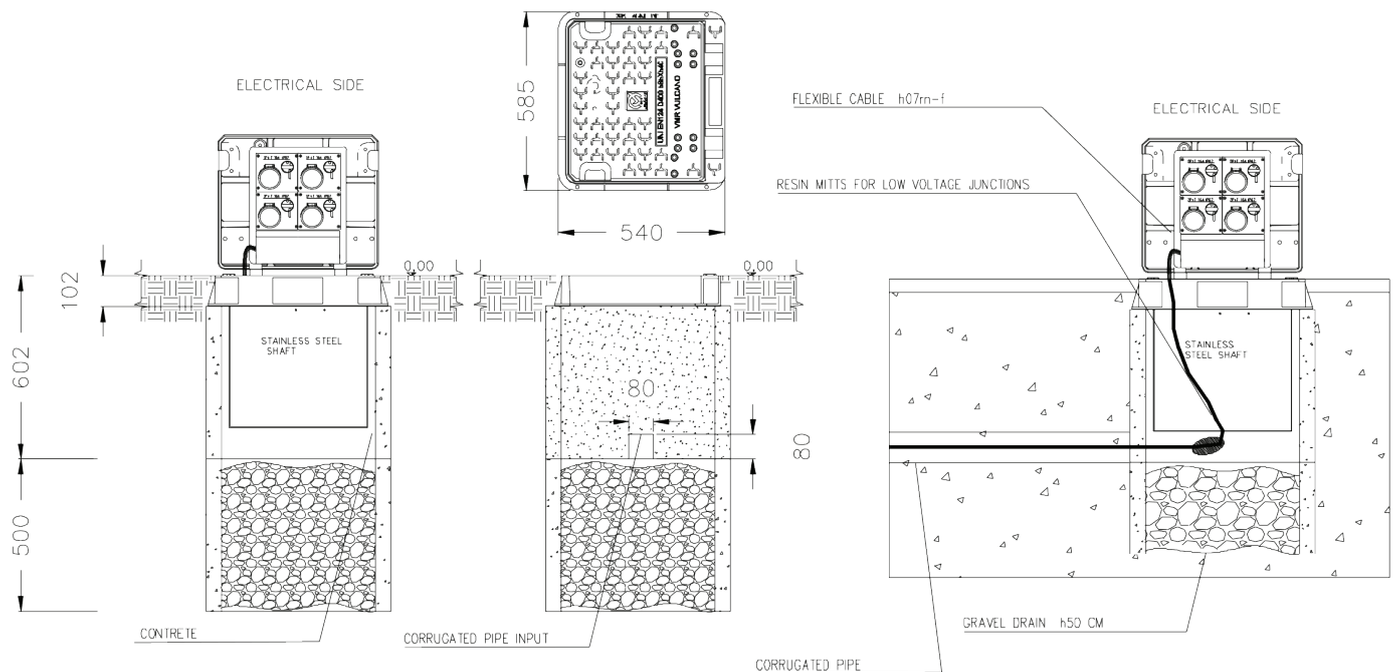
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera $1/2''$ o $3/4''$

VM03

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM03 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi. Chiusino in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 classe D 400 a base rettangolare di 585x540 mm e luce netta 485x407 mm, con due aperture gommate per l'uscita cavo o tubo. Superficie antisdrucchiolo riportante le scritte obbligatorie classe D400, EN 124 e marchio ente certificatore. Chiusino prodotto in stabilimenti certificati secondo standard di qualità ISO 9001. Unione tra coperchio e telaio assicurata da cerniere in bronzo sostituibili. Apertura del coperchio facilitata da doppio attuatore a gas e da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio. Chiusura del coperchio garantita da una serratura in bronzo con baionetta protetta da uno portello incernierato per ulteriore protezione contro polvere e acqua. Completo di pozzetto in cemento RBK.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHIO STANDARD

A



Coperchio
in GHISA
SFEROIDALE
D400 EN 124

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

- A** sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK
Dimensioni esterne 590x590mm con altezza 500mm

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

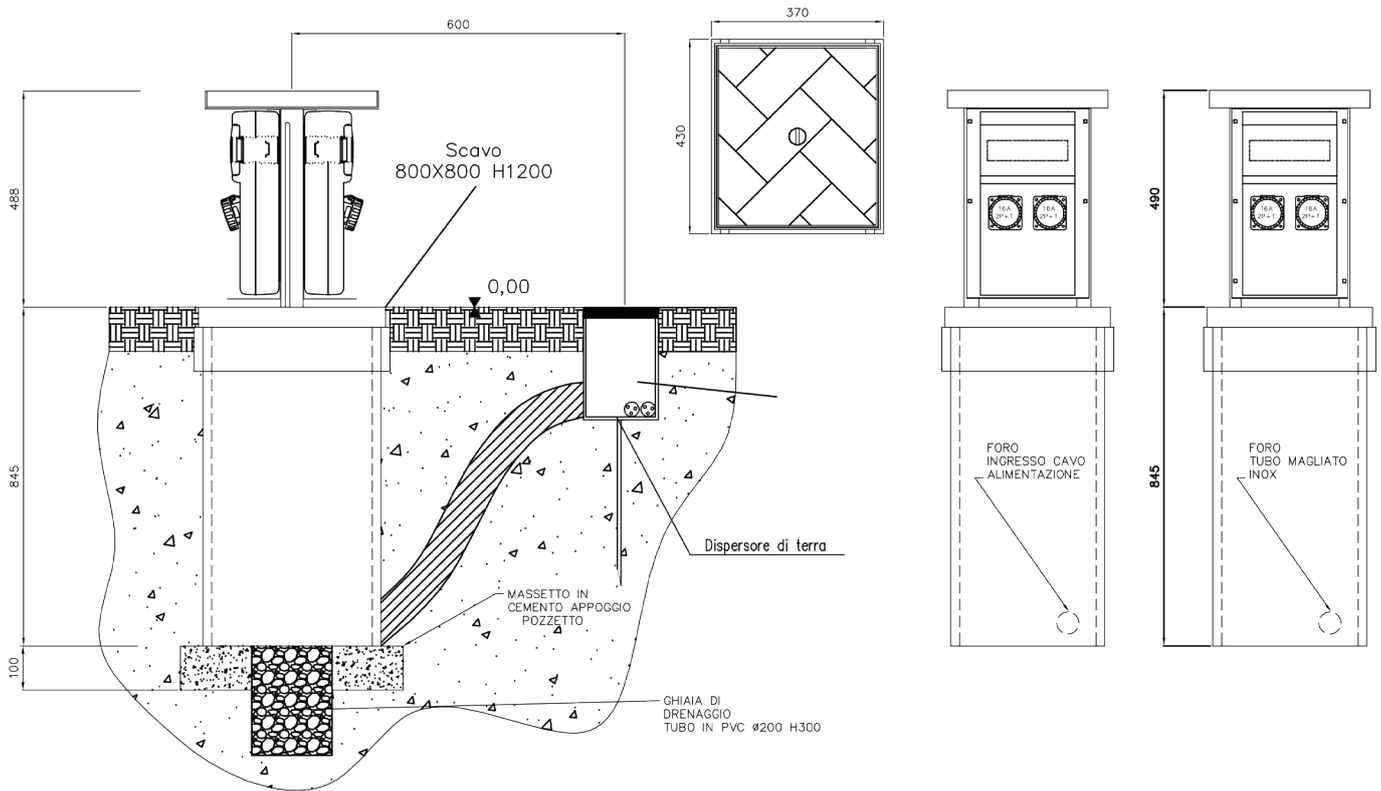
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

VM04

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM04 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con chiusino tipo A/B; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per distribuzione di aria e/o acqua. Completo di pozzetto di contenimento in cemento RBK. Sollevamento manuale con apposita chiave fino alla posizione di blocco.

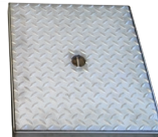
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a strappo
mediante apposita maniglia a uncino

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 410x480mm con altezza
790mm

Presenza di preforature per ingresso linea
con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

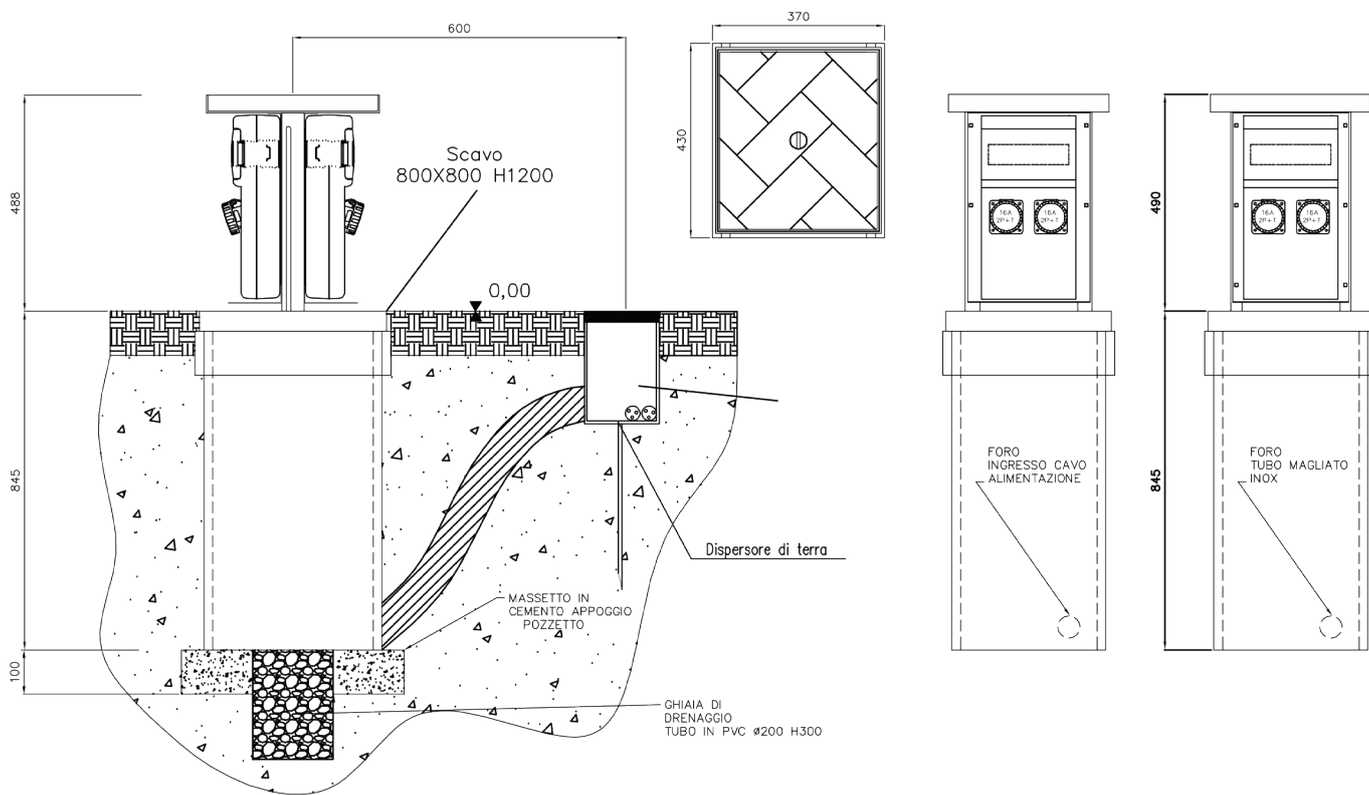
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

VM05

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM05 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con chiusino tipo A/B; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per distribuzione di aria e/o acqua. Completo di pozzetto di contenimento in cemento RBK. Tipo di movimentazione A/B.

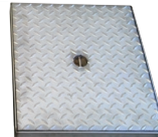
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 8 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPI DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a manovella
con vite senza fine

B

sollevamento semi-automatico con
molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 410x480mm con altezza
790mm

Presenza di preforature per ingresso linea
con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

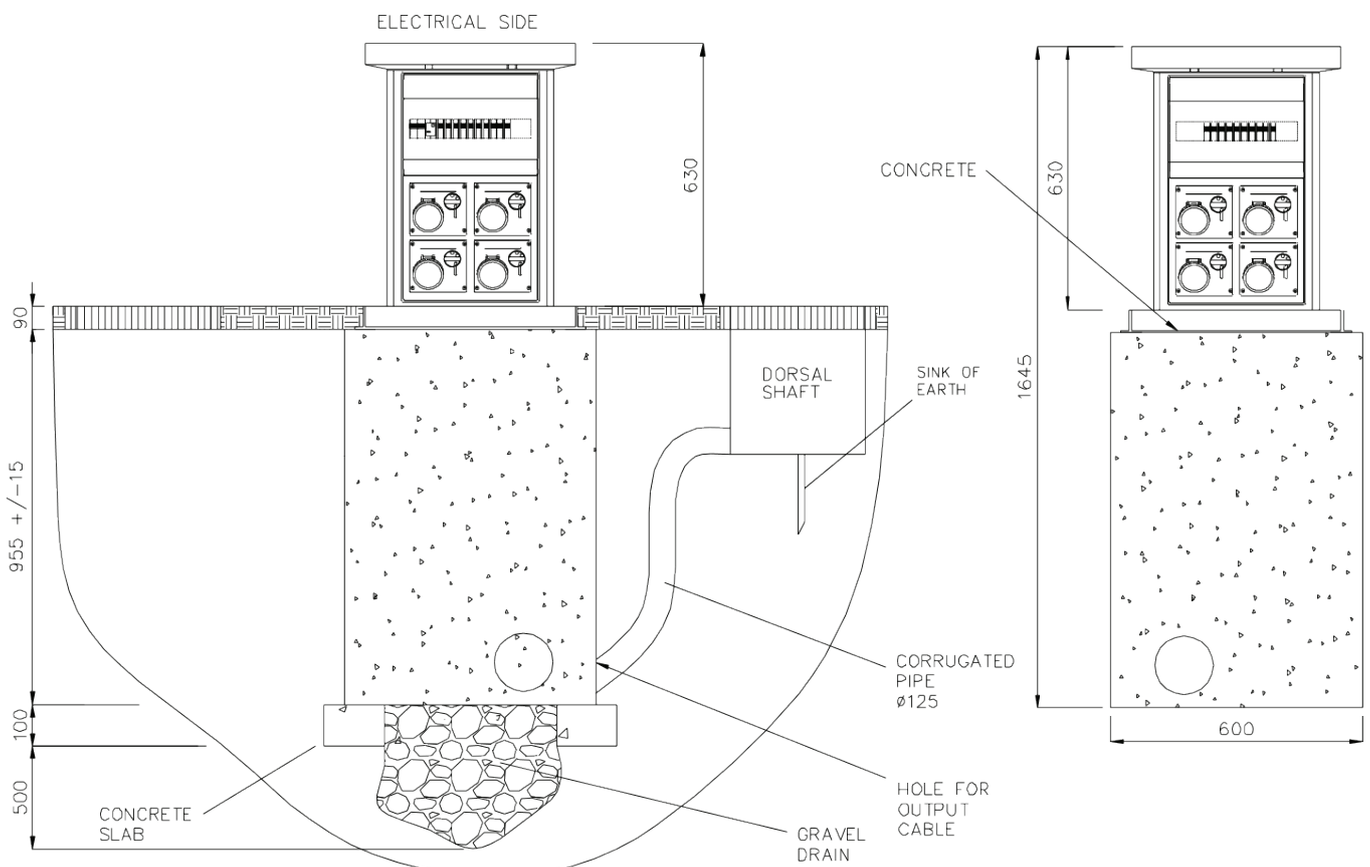
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

VM06

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM06 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con movimentazione A/B; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per la distribuzione di aria e/o acqua. Scorrimento torretta su pattini in polizene autolubrificanti; chiusino tipo A; luce netta 500x500mm; pozzetto in cemento RBK dimensioni esterne 600x600h1000mm.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHIO STANDARD

A



Coperchio
in GHISA
SFEROIDALE
D400 EN 124

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 4 valvole a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPI DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a manovella con vite senza fine

B

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 600x600mm con altezza 1000mm

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

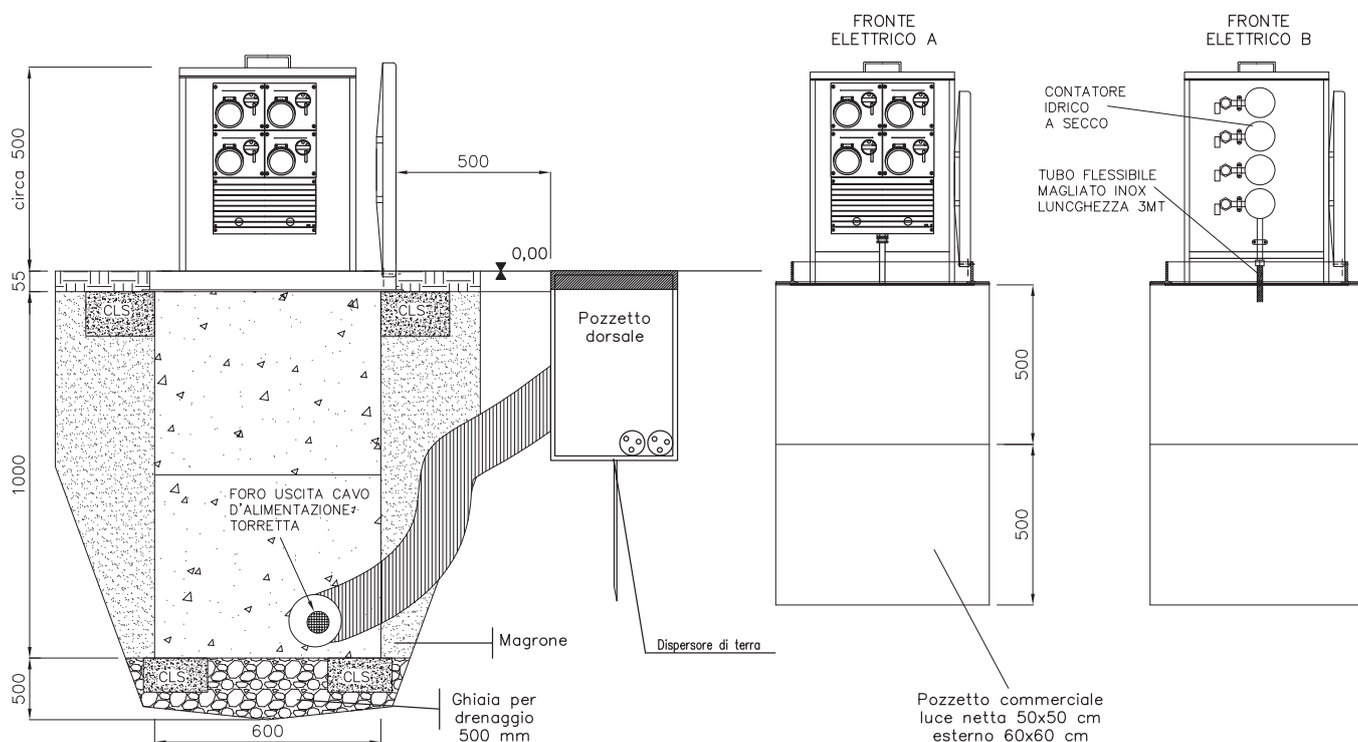
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}

VM07

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod. VM07 NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con chiusino tipo A/B/C a movimentazione basculante. Struttura REALIZZATA in acciaio inox AISI 304 presso piegata e verniciata ral 1021. Torretta mobile ad estrazione manuale a strappo mediante apposita maniglia ergonomica, fino alla posizione di «blocco APERTO». Pozzetto di contenimento realizzato in CEMENTO RBK con predisposizione ingresso cavi sui 4 fronti.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





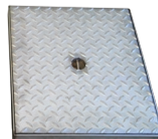
COPERCHI STANDARD

A



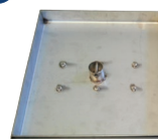
Coperchio
in GHISA
SFEROIDALE
C250 EN 124

B



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

C



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 4 valvole a sfera $1/2''$
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

MOVIMENTAZIONE TORRETTA

A

sollevamento manuale a strappo
mediante apposita maniglia ergonomica

MOVIMENTAZIONE CHIUSINO

A

sollevamento semi-automatico con
molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 600x600mm con altezza
1000mm

Presenza di preforature per ingresso linea
con diametro 120mm

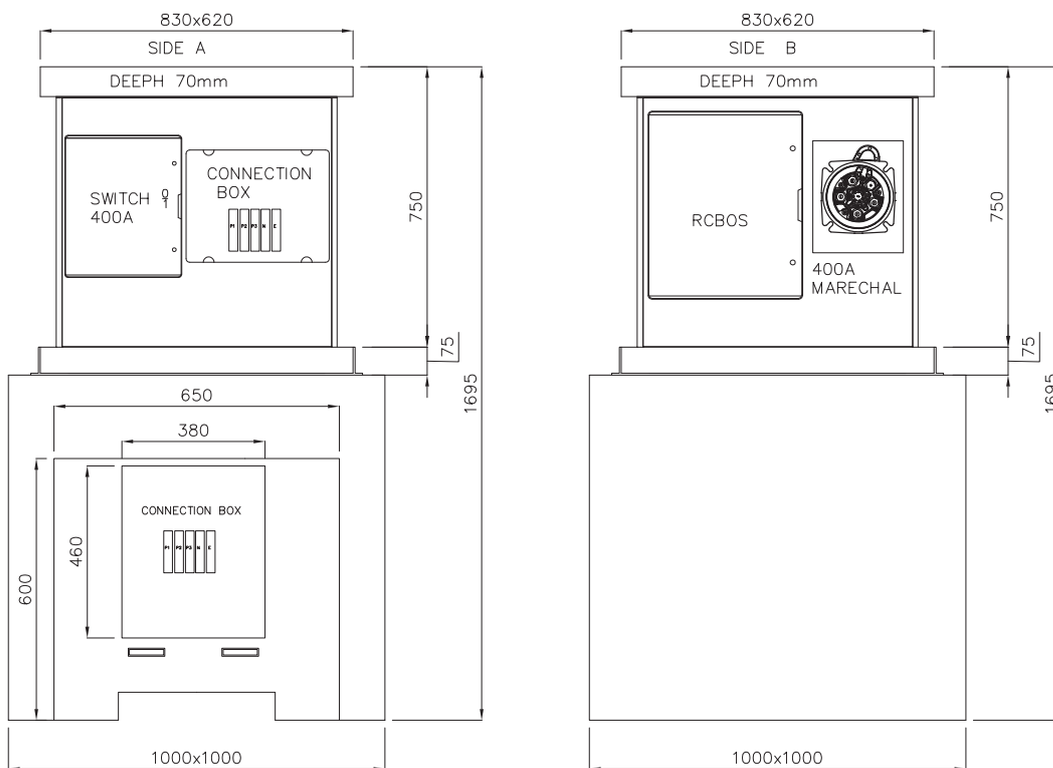
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera $1/2''$ o $3/4''$

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM08 di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con movimentazione A; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per la distribuzione di aria e/o acqua. Scorrimento torretta su pattini in polizene autolubrificanti; chiusino tipo A/B; luce netta 700x500mm; pozzetto in cemento RBK dimensioni esterne 1000x1000h1200mm.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 2 prese IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 12 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 8 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 8 valvole a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a manovella
con vite senza fine

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 1000x1000mm con
altezza 1200mm

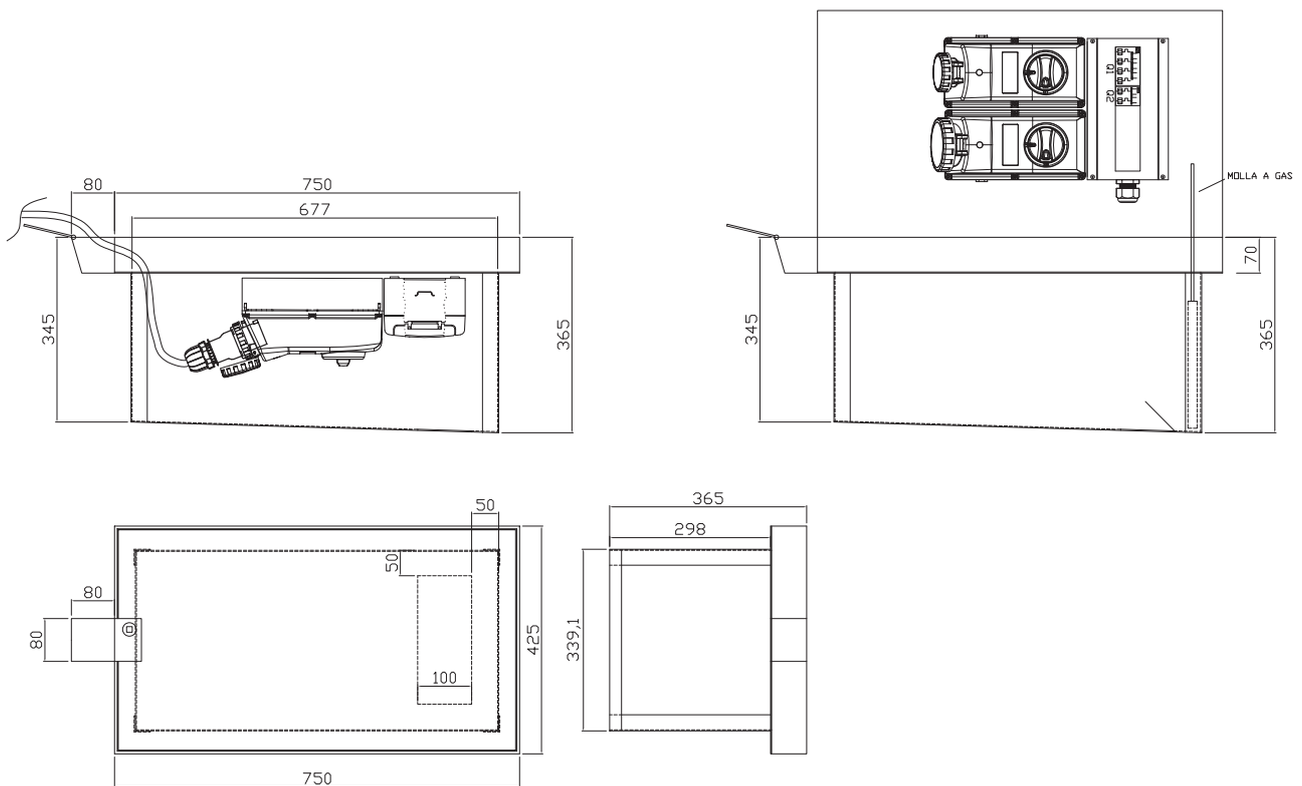
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

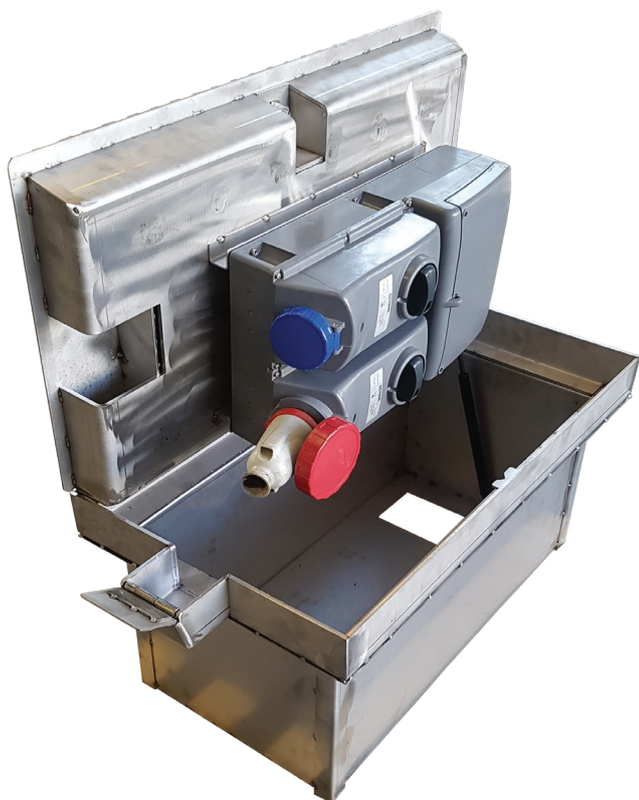
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM09 IMC di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi. Chiusino in acciaio inox AISI 304 tipo A/B resistente al carico D400. Apertura del coperchio facilitata da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio e da doppio attuatore a gas. Chiusura del coperchio garantita da serratura di sicurezza a baionetta in bronzo con leveraggio di blocco in acciaio inox AISI 304 azionabile con chiave ad impronta quadrata. Possibilità di chiusura del coperchio a spina inserita (max 600A) mediante apposito sportello in acciaio inox con numero identificativo della postazione. Piastra in acciaio inox asportabile a supporto apparecchiature idriche od elettriche (in questo caso predisposta per la messa a terra). Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 25/10.

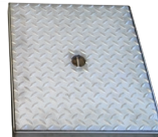
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A SITI INDUSTRIALI E DI MANUTENZIONE

- Nr 1 presa Glass Reinforced Polyester 3p 16A
- Nr 1 presa Glass Reinforced Polyester 5p 32A
- Nr 1 magnetotermico differenziale 2x16A
- Nr 1 magnetotermico differenziale 4x32A
- Nr 1 cavo di alimentazione 5x10 (1.00 mt)

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F 5x10 (standard 1.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

Dimensioni personalizzabili in base alle specifiche esigenze.

Presenza di preforature per ingresso linea

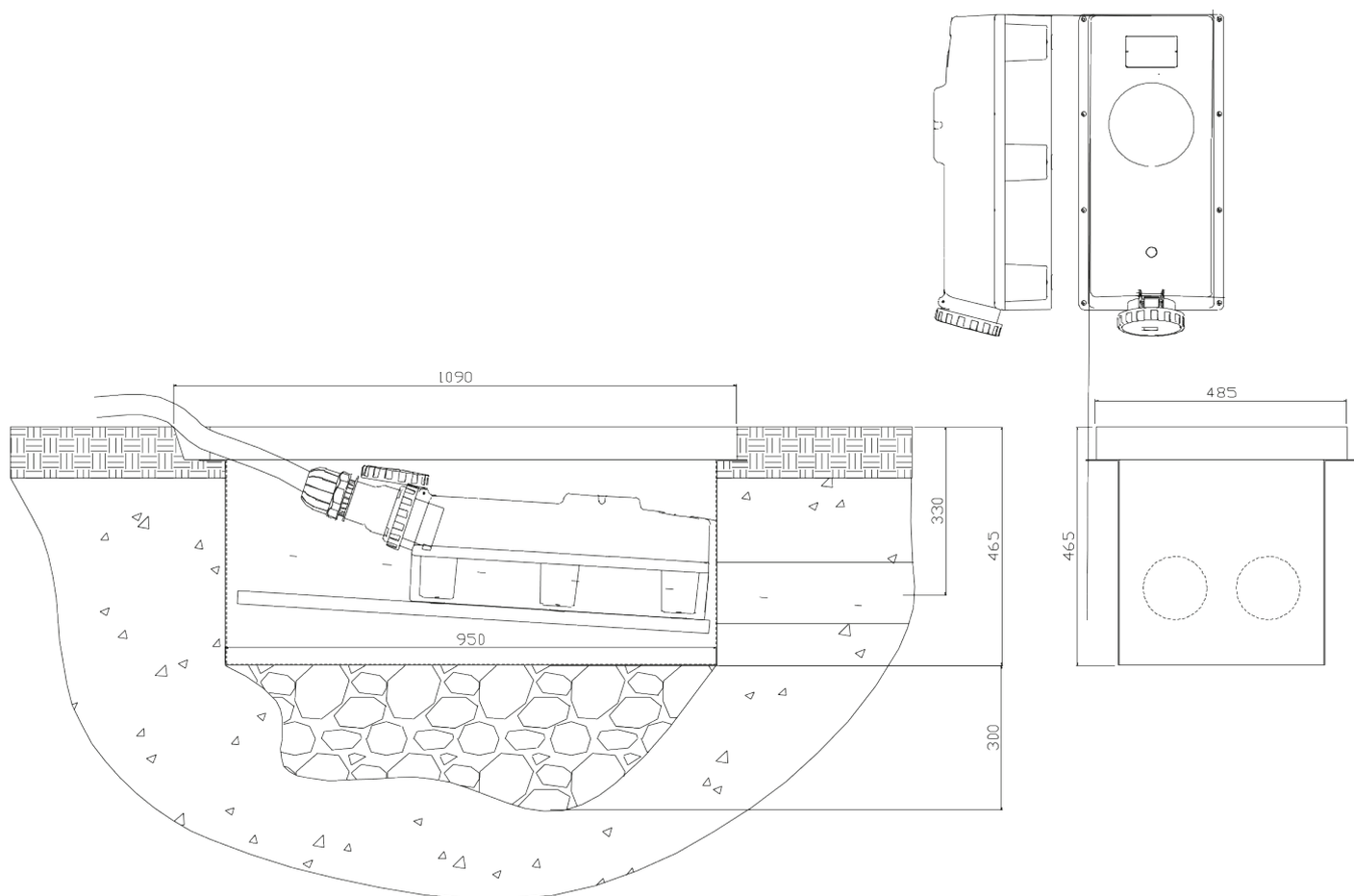
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera $\frac{1}{2}''$ o $\frac{3}{4}''$

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM09 ponte levatoio di New VMR per la distribuzione di energia. Chiusino tipo A/B basculante in acciaio inox AISI304 resistente al carico D400 predisposto per l'uscita cavi per consentire l'utilizzo a spina inserita FINO A 600A, grazie allo sportello in acciaio inox con numero identificativo della postazione. Movimentazione semi-automatica con molle a gas, con sistema di inclinazione della piastra porta apparecchiature al fine di favorire un inserimento agevolato delle spine. Serratura a baionetta con impronta quadra. Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 25/10.

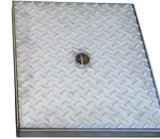
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

SITI INDUSTRIALI E DI MANUTENZIONE

- Nr 1 presa Glass Reinforced Polyester 5p 125A (fino a 600A)
- Nr 1 morsettiera di connessione

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco, con sistema di inclinazione della piastra porta apparecchiature

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F 5x10 (standard 1.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

Dimensioni personalizzabili in base alle specifiche esigenze.

Presenza di preforature per ingresso linea

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

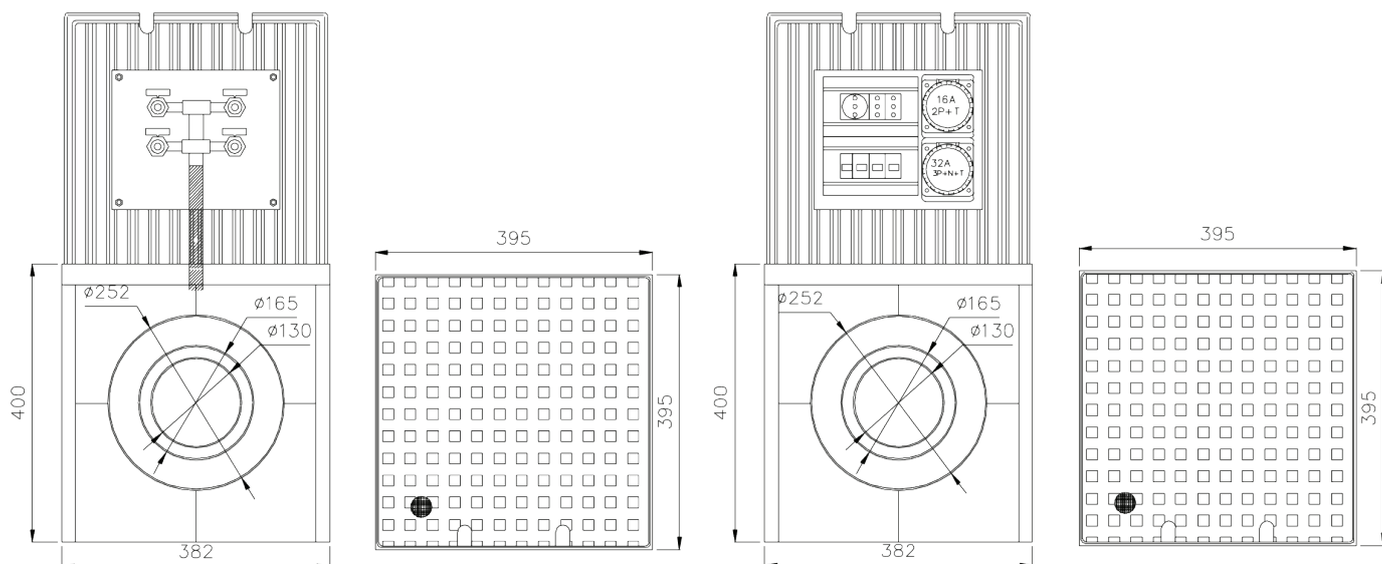
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera $\frac{1}{2}''$ o $\frac{3}{4}''$

VM10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM10 di NEW VMR per la distribuzione di energia, costituito da pozzetto e tampone in materiale plastico (polipropilene), incernierati mediante piastre inox. L'apertura è agevolata dalla maniglia a scomparsa presente sul chiusino insieme ad un foro per il passaggio dei cavi a spine inserite. Presenza di asta in acciaio per il blocco in posizione aperta.

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHIO STANDARD

A



Coperchio
basculante in
polipropilene

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A VILLE, GIARDINI E PISCINE PRIVATE

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B VILLE, GIARDINI E PISCINE PRIVATE

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C VILLE, GIARDINI E PISCINE PRIVATE

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D VILLE, GIARDINI E PISCINE PRIVATE

- Nr 1 presa IEC309 5p 32A con fusibili
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con fusibili
- Nr 2 prese IEC309 3p 16A con fusibili
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

- A** sollevamento manuale tramite maniglia nascosta nel chiusino

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in polipropilene

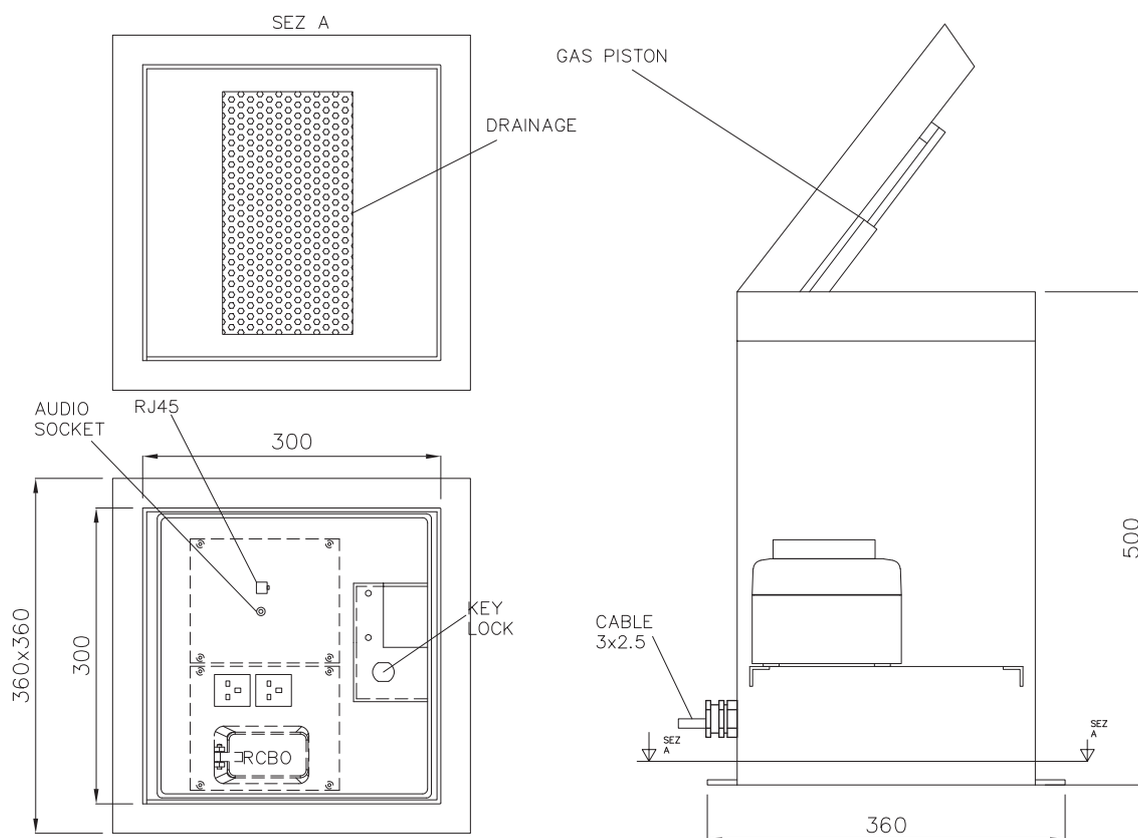
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

CARATTERISTICHE MECCANICHE

NEW VMR FLOORBOX 3030 ha nascosto la torre di potenza per la distribuzione di energia e servizi. Floorbox h 250mm, profondità di riempimento coperchio 40mm. Coperchio basculante in acciaio inox AISI304, predisposto per cavi per consentire l'utilizzo con spina inserita max. 16A. Movimentazione semiautomatica con doppia molla a gas. Struttura realizzata in acciaio inox AISI 304 con spessore 5mm. Serratura a baionetta con impronta quadrata.

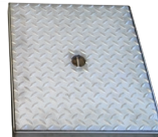
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 5p 16A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 2 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

INTERNI/ESTERNI

- Nr 2 prese interbloccate 3p 16A
- Nr 2 interruttori magnetotermico differenziale
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

Dimensioni esterne 300x300mm con altezza standard 250mm (h variabile 200/700mm)

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

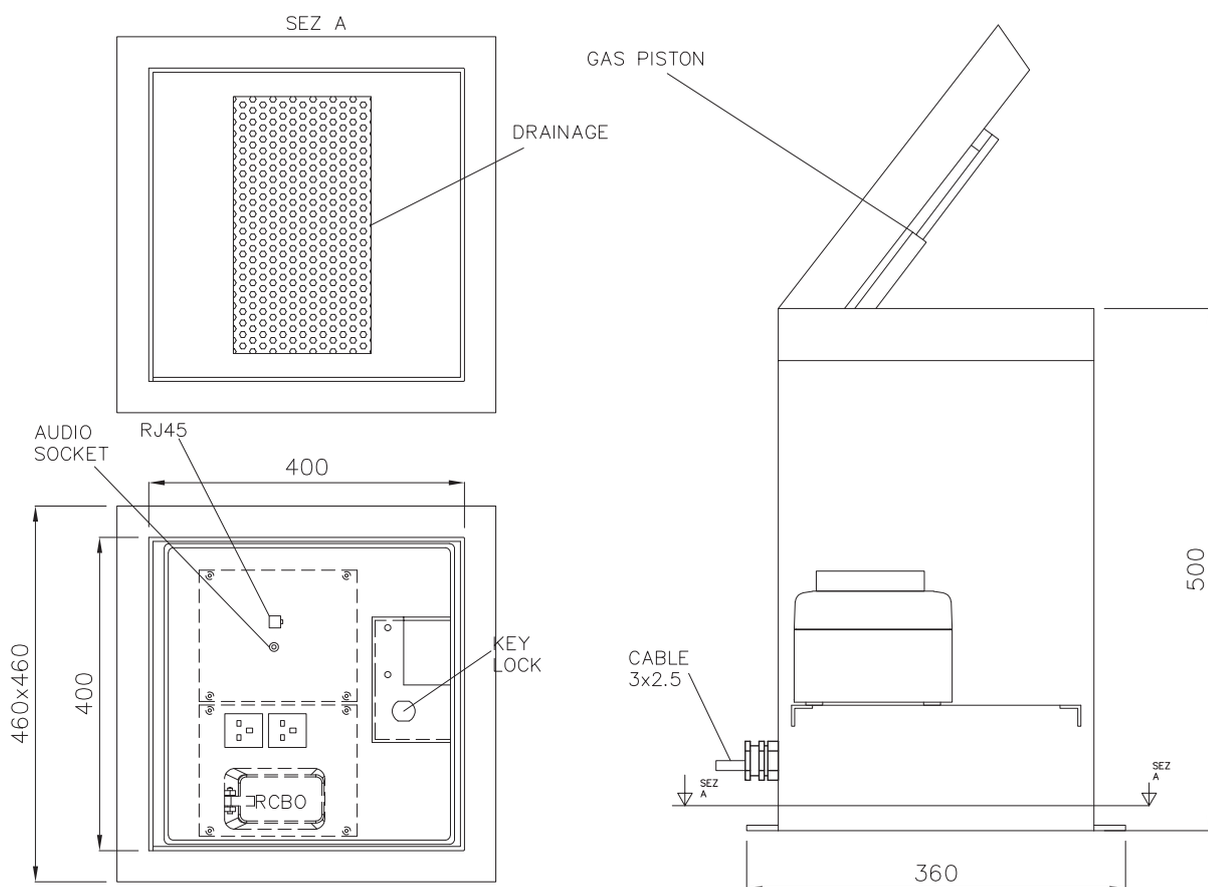
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

CARATTERISTICHE MECCANICHE

NEW VMR FLOORBOX 4040 ha nascosto la torre di potenza per la distribuzione di energia e servizi. Floorbox h 300mm, profondità di riempimento coperchio 40mm. Coperchio basculante in acciaio inox AISI304, predisposto per cavi per consentire l'utilizzo con spina inserita max. 16A. Movimentazione semiautomatica con doppia molla a gas. Struttura realizzata in acciaio inox AISI 304 con spessore 5mm. Serratura a baionetta con impronta quadrata.

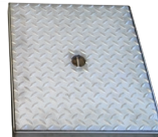
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandorlata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 3p 16A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 5p 16A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 5p 32A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

Dimensioni esterne 400x400mm con altezza standard 250mm (h variabile 200/700mm)

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

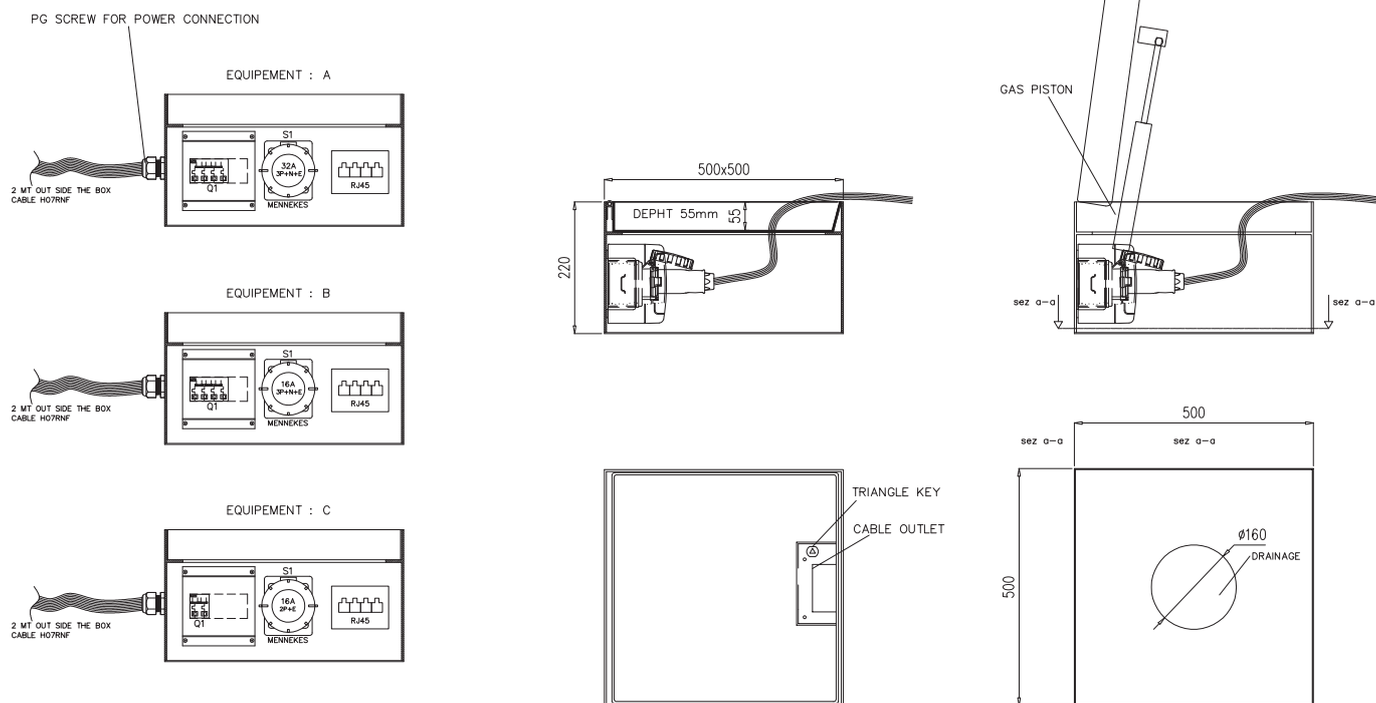
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

CARATTERISTICHE MECCANICHE

NEW VMR FLOORBOX 5050 ha nascosto la torre di potenza per la distribuzione di energia e servizi. Floorbox h 350mm, profondità di riempimento coperchio 40mm. Coperchio basculante in acciaio inox AISI304, predisposto per cavi per consentire l'utilizzo con spina inserita max. 16A. Movimentazione semiautomatica con doppia molla a gas. Struttura realizzata in acciaio inox AISI 304 con spessore 5mm. Serratura a baionetta con impronta quadrata.

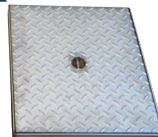
ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)





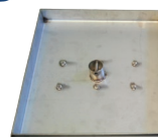
COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in
ACCIAIO INOX
con finitura
mandrolata
400KN

B



Coperchio
riempibile in
ACCIAIO INOX
250KN

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 5p 32A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 3p 16A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

INTERNI/ESTERNI

- Nr 1 presa interbloccata 3p 16A
- Nr 1 interruttore magnetotermico differenziale
- Nr 4 prese RJ45 cat.6
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento semi-automatico con molle a gas e chiave di sblocco

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

ACCIAIO INOX AISI304

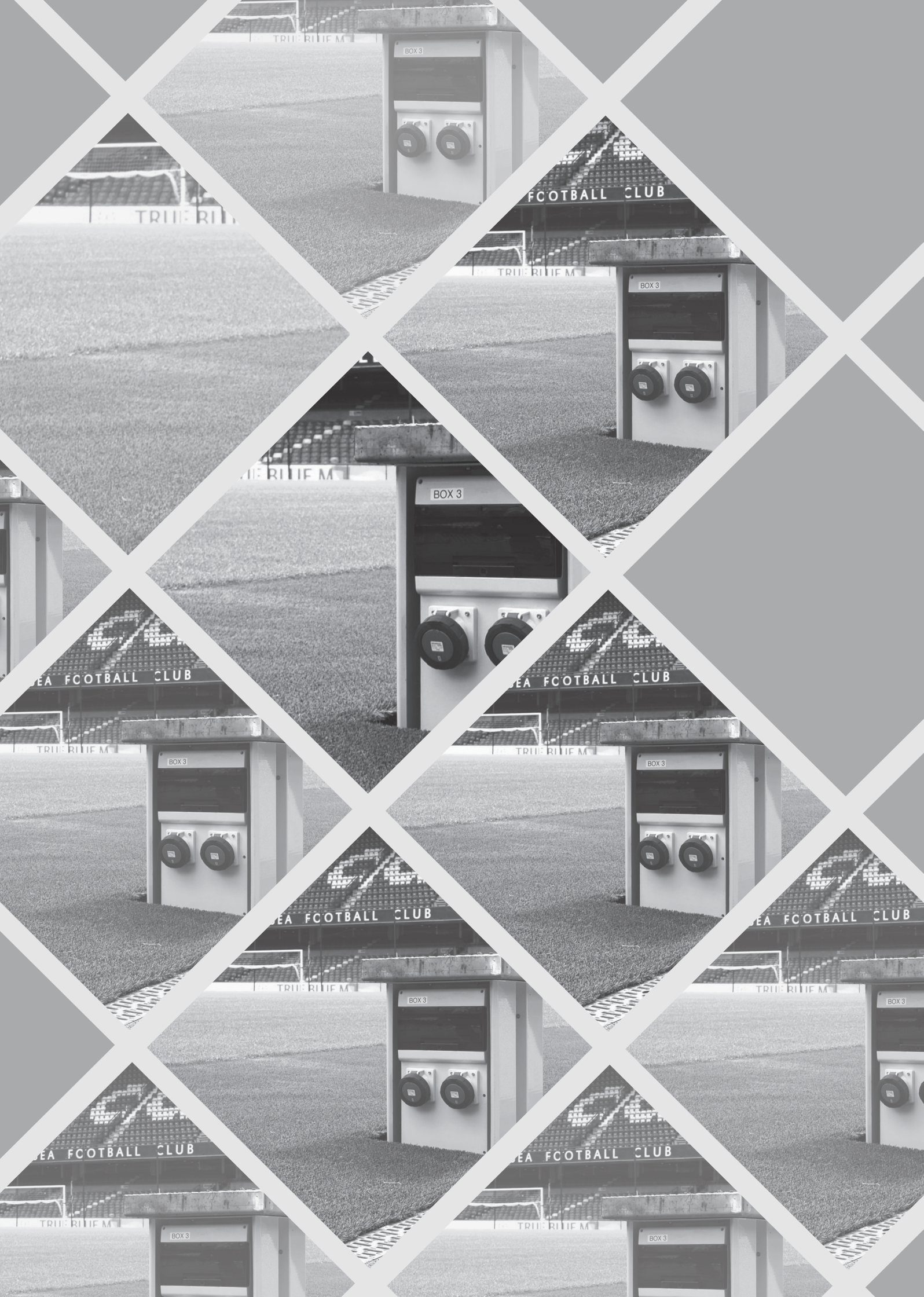
Dimensioni esterne 500x500mm con altezza standard 250mm (h variabile 200/700mm)

Presenza di preforature per ingresso linea con diametro 120mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"







www.vmarsrl.com

New VMR s.r.l, Via Lario 31, 22060 Cantù (CO) Italy
Tel. +39 031-704673 Fax +39 031-7090081
info@vmarsrl.com