





È l'innovativa linea di **torrette a scomparsa** per l'erogazione gestita e sicura di energia elettrica e servizi complementari, solo nel momento del bisogno, volta a migliorare la qualità e la sicurezza dell'ambiente che ci circonda.

MOBILE ISLAND: la soluzione pratica e sicura



I VANTAGGI

La prevenzione contro atti vandalici o un uso improprio dei servizi, la perfetta integrazione e mimetizzazione con qualunque ambiente circostante, l'assenza di barriere architettoniche permanenti, sono alcuni vantaggi che incentivano ad adottare sempre più frequentemente la soluzione di distribuzione a scomparsa che oltre a essere garanzia e sicurezza, migliora la gestione quindi la personalizzazione dei servizi offerti.



CAMPI DI IMPIEGO

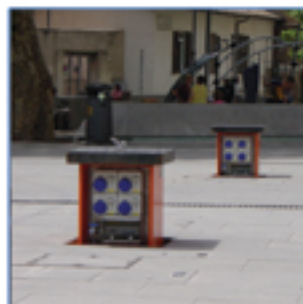
Piazze, aree mercatali, centri storici, opere monumentali, parchi pubblici, centri sportivi, palasport, padiglioni fieristici, centri commerciali, piazzali di sosta caravan, campeggi, ville, giardini, aeroporti, stazioni ferroviarie, stadi, ippodromi, parcheggi industriali ecc...



...quando serve

I SERVIZI EROGABILI

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



LE SOLUZIONI

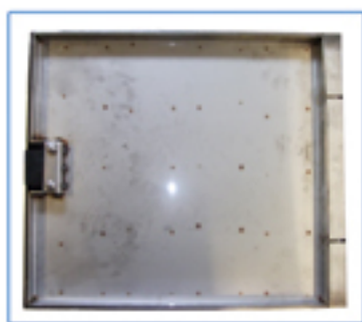
La struttura delle torrette è disponibile nelle versioni in acciaio INOX AISI 304 o in acciaio FE37 (a richiesta) verniciate con polveri epossipoliestere di colore variabile a richiesta.

I chiusini sono disponibili in ghisa sferoidale o in acciaio INOX AISI 304.

Possono essere tondi, quadrati, pieni o riempibili di pavimentazione in base alle specifiche esigenze.

Il sistema di movimentazione dei vari modelli può essere manuale a strappo, con vite senza fine e manovella o trapanino, semiautomatica con molle a gas.

I pozzetti sono disponibili in cemento armato per chiusini carrabili o in AXILON® per chiusini pedonali.



AXYLON® è un materiale innovativo ricavato dal riciclo della plastica, utilizzato in alternativa al plinto in cemento, testato per chiusini fino a classe C250.

Oltre al vantaggio di natura ecologica rende la posa delle torrette estremamente veloce e pratica in quanto non si rendono necessari particolari mezzi per la movimentazione.

progettazione specifica ed esecuzione su misura



VULCANO



Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37 zincata a caldo

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 certificato

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Movimentazione basculante semiautomatica con molle a gas
- › Chiusura mediante serratura inox con chiavi cifrate
- › Chiusura con serratura a baionetta con chiave esagonale

POZZETTO

- › In Calcestruzzo.
- › A richiesta in materiale plastico riciclato (Axylon).



Installazione consigliata in tutti gli ambienti salvo necessità di un'elevata potenza erogata. Tramite degli appositi passaggi per cavi e tubazioni situati sul coperchio, permette la chiusura anche durante il suo utilizzo senza creare mai ostacolo. Può essere dotata di serratura con chiavi cifrate che consentono la personalizzazione dei servizi offerti quindi una migliore gestione. Grazie agli ingombri ridotti può essere utilizzata anche in presenza di solette.

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 63A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)



Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

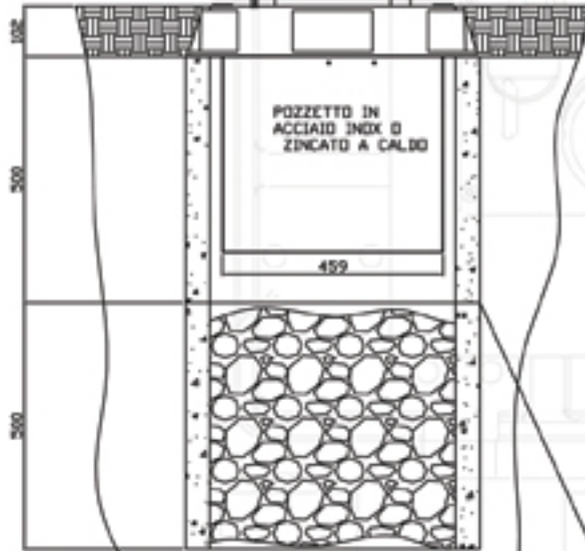
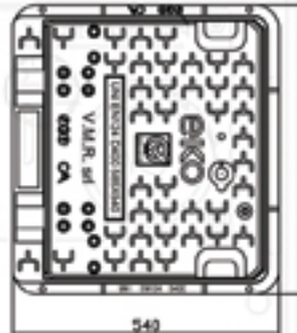
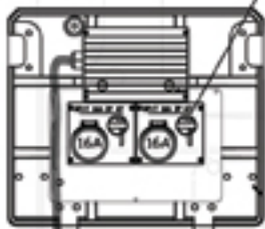


VULCANO

scheda tecnica



PIASTRA PORTA PRESE INTERBLOCCATE IP67
DA 16A A SINGOLARMENTE PROTETTE DA MT

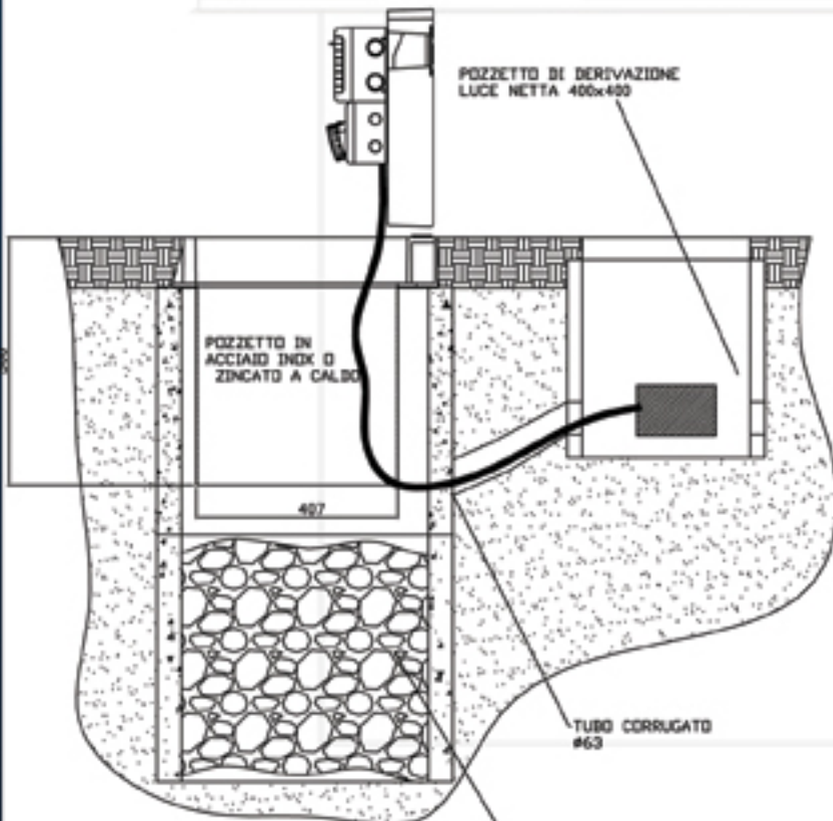


POZZETTO IN
ACCIAIO INOX Ø
ZINCATO A CALDO

450

ANELLO IN CLS
LUCE NETTA 500x430
DIMENSIONI ESTERNE
600x600

POZZETTO DI DERIVAZIONE
LUCE NETTA 400x400



POZZETTO IN
ACCIAIO INOX Ø
ZINCATO A CALDO

400

TUBO CORRUGATO
#63

GHIAIA DI BRENAGGIO



VESUVIO



Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37 zincata a caldo

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 quadro o rettangolare
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 circolare normale o a riempimento

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Manuale a strappo
- › Blocco meccanico

POZZETTO

- › In calcestruzzo
- › A richiesta in materiale plastico riciclato (AXYLON®)



Installazione consigliata in tutti gli ambienti con necessità di una elevata potenza erogata, per un utilizzo saltuario.

La movimentazione può essere manuale a strappo oppure semi-automatica mediante molle a gas e sistema di blocco meccanico. Grazie alla sua capienza è alta a soddisfare numerose utenze o necessità di elevati amperaggi.

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 125A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 6 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

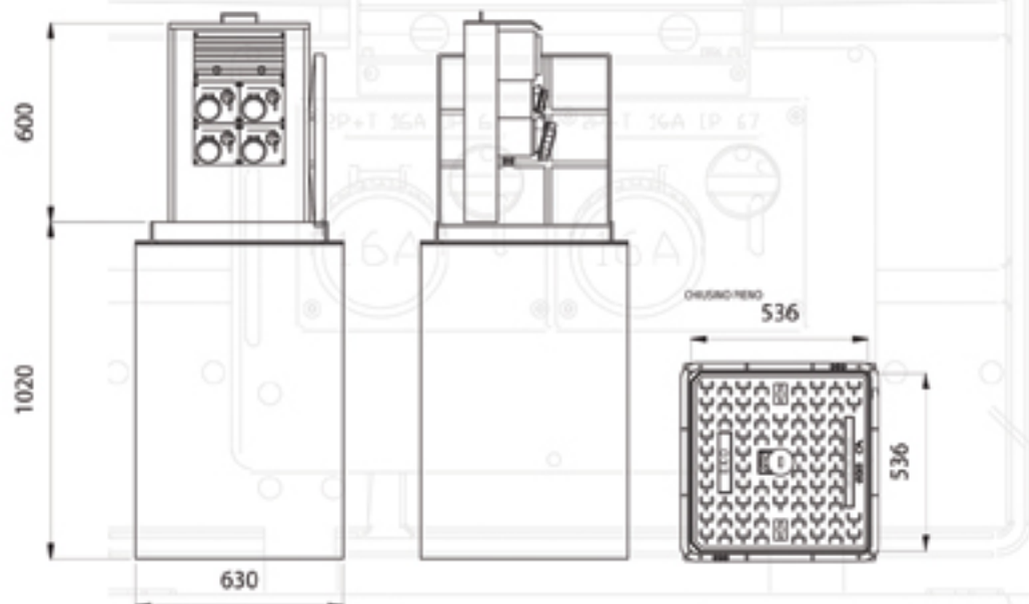


VESUVIO

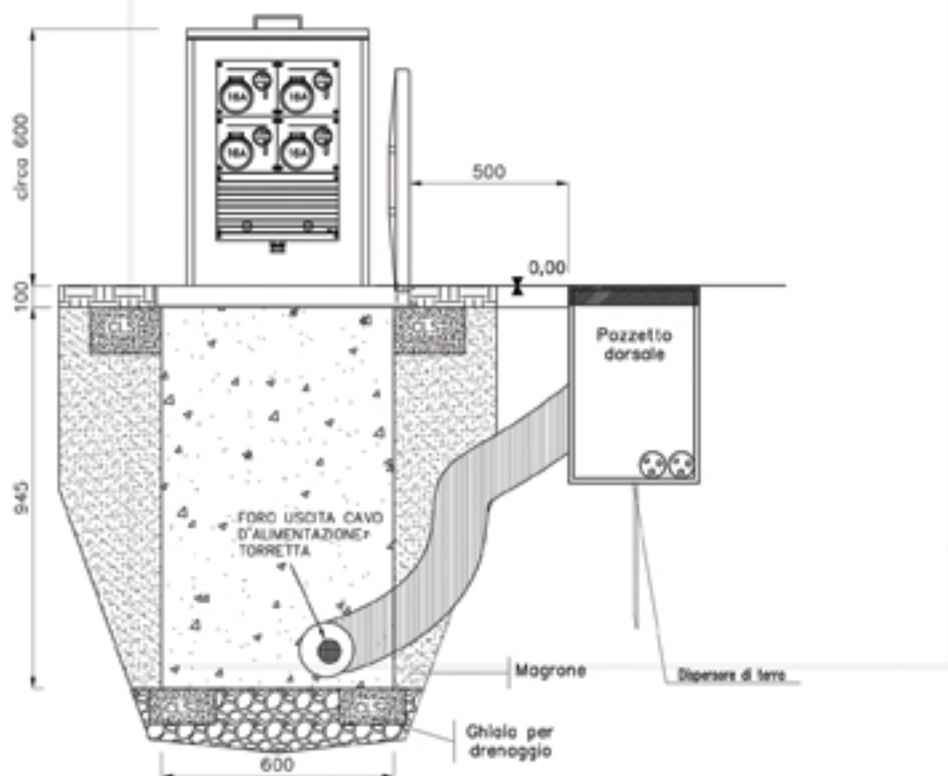
scheda tecnica



DIMENSIONI STANDARD



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



Garden



Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Piastra porta apparecchiatura in acciaio inox

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino con finitura antiscivolo in polipropilene

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Manuale a strappo
- › Blocco meccanico

POZZETTO

- › In materiale plastico polipropilene

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP55

PESO

- › Max 10Kg

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese schuko
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 4,5/6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max complete di tubazione flessibile magliata inox
- › Innesto rapido in PVC
- › Innesto rapido acqua stop in ottone

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

Installazione consigliata in spazi pedonali non transitati da veicoli per un utilizzo saltuario e senza necessità di elevata potenza erogata, come ad esempio parchi pubblici, ville e giardini. Ottimo per installazione interna come centri commerciali, teatri, palasport, industrie...

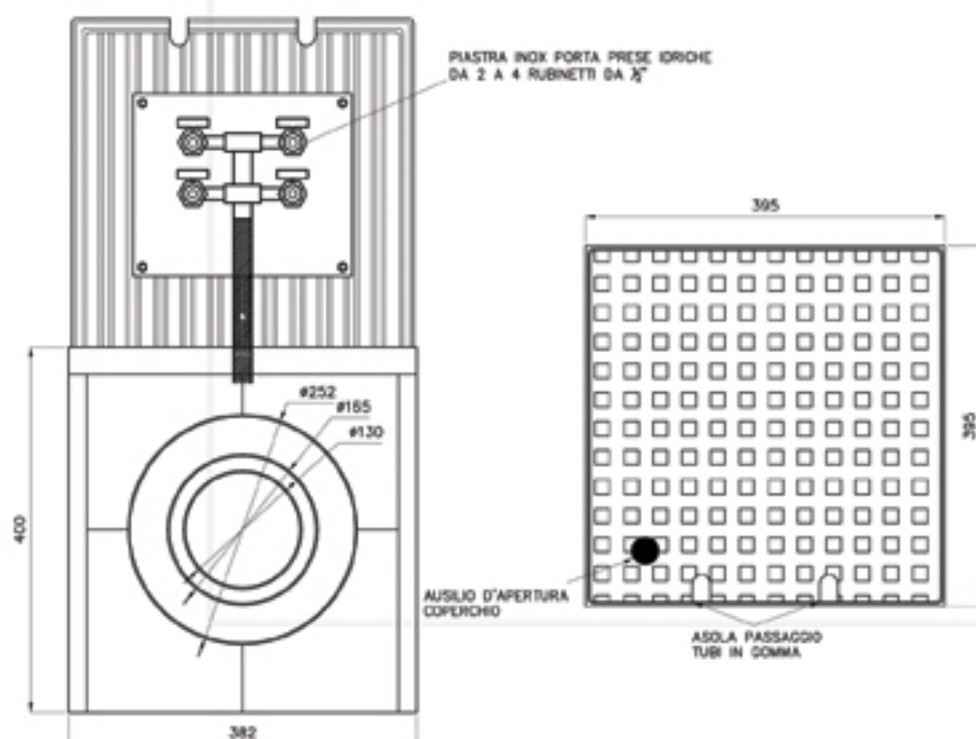
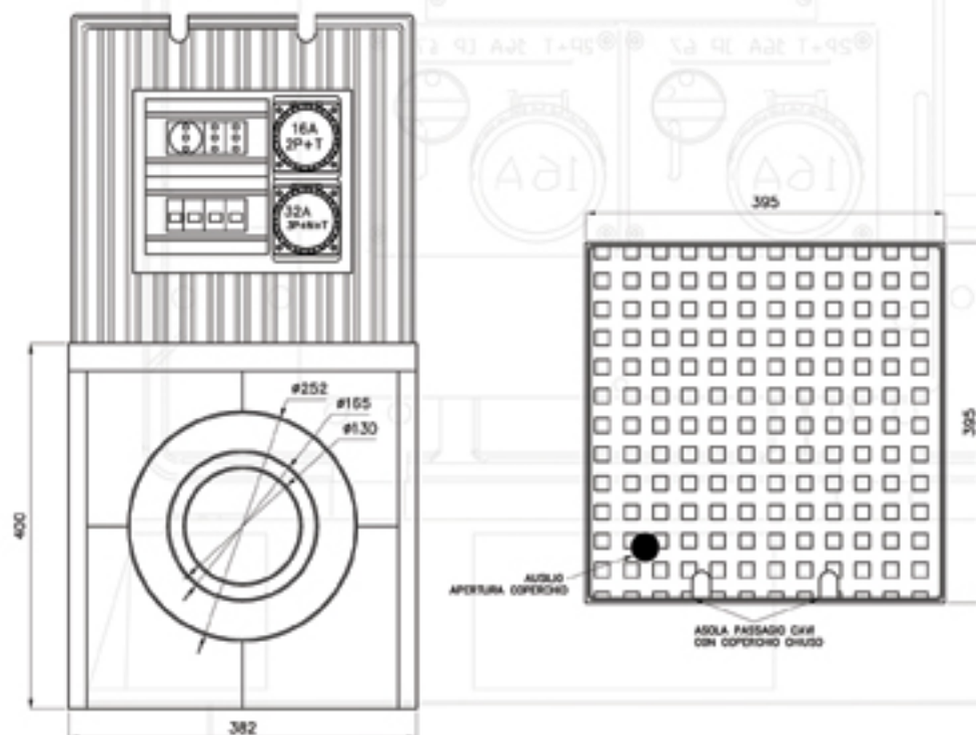


Garden

scheda tecnica



DIMENSIONI STANDARD





Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37 (a richiesta) verniciatura a polveri di poliestere

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino con finitura in lamiera bugnata inox portata 10t
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe B125/C250

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Manuale a strappo
- › Blocco meccanico

POZZETTO

- › In materiale plastico riciclato (AXYLON®)
- › A richiesta in calcestruzzo

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 63A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

Installazione consigliata in spazi pedonali non transitati da veicoli per un utilizzo saltuario e senza necessità di elevata potenza erogata, come ad esempio parchi pubblici, ville e giardini. Ottimo per installazione interna come centri commerciali, teatri, palasport, industrie...

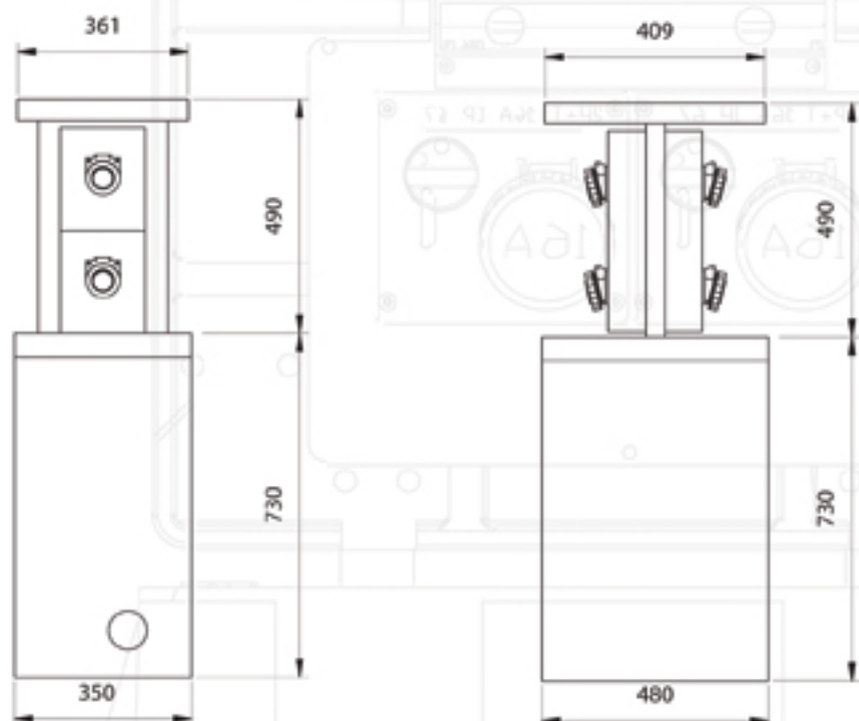


ELBA

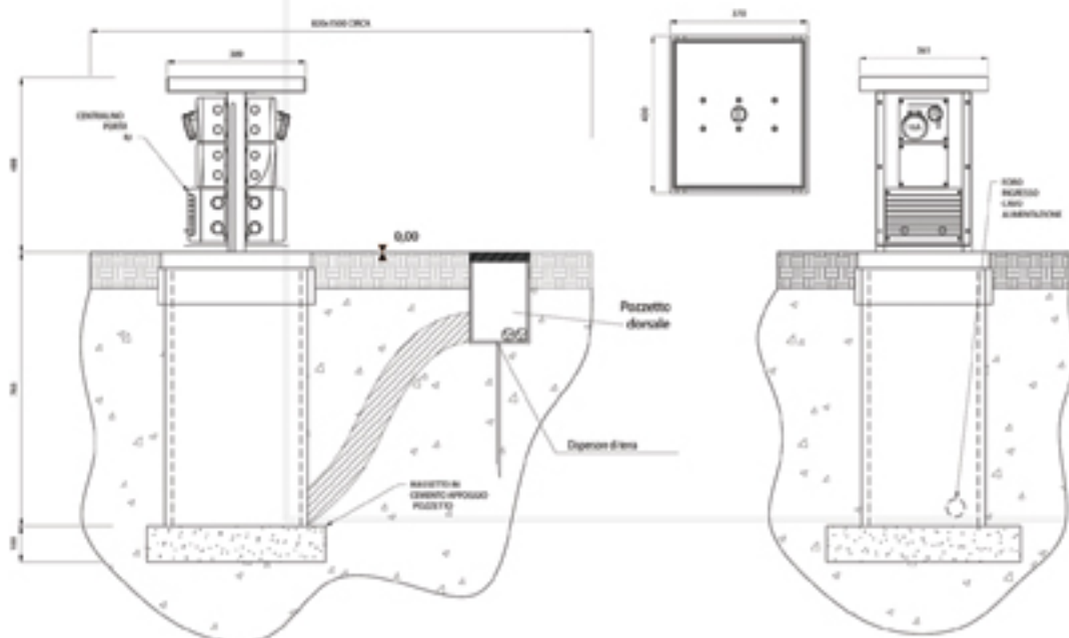
scheda tecnica



DIMENSIONI STANDARD



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



IBIZA



Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37 zincata a caldo

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 quadro o rettangolare

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Movimentazione verticale semiautomatica con molle a gas e blocco meccanico
- › Movimentazione verticale manuale con vite senza fine e manovella

POZZETTO

- › In calcestruzzo
- › A richiesta in materiale plastico riciclato (AXYLON®)

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 125A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 6 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

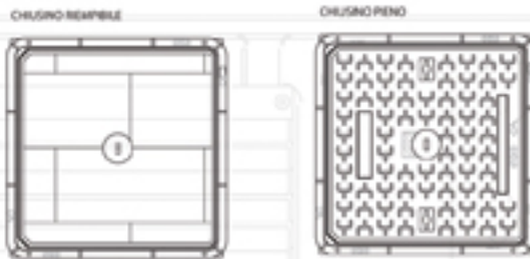
Installazione consigliata in tutti gli ambienti con necessità di una elevata potenza erogata.

La movimentazione può essere manuale mediante vite senza fine con manovella e/o chiavistello per trapani oppure semi-automatica mediante molle a gas e sistema di blocco meccanico. Grazie alla sua capienza è atta a soddisfare numerose utenze o necessità di elevati amperaggi.

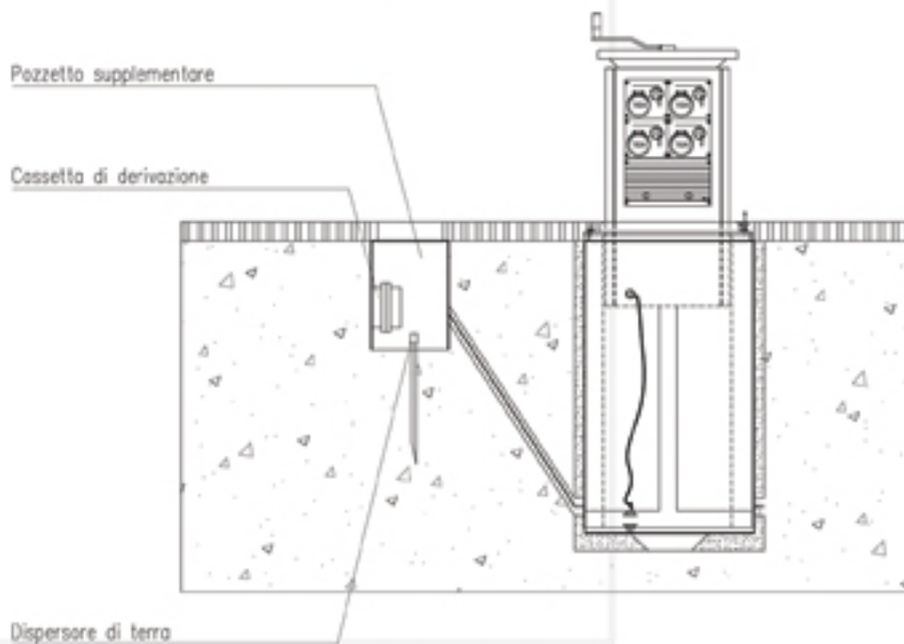
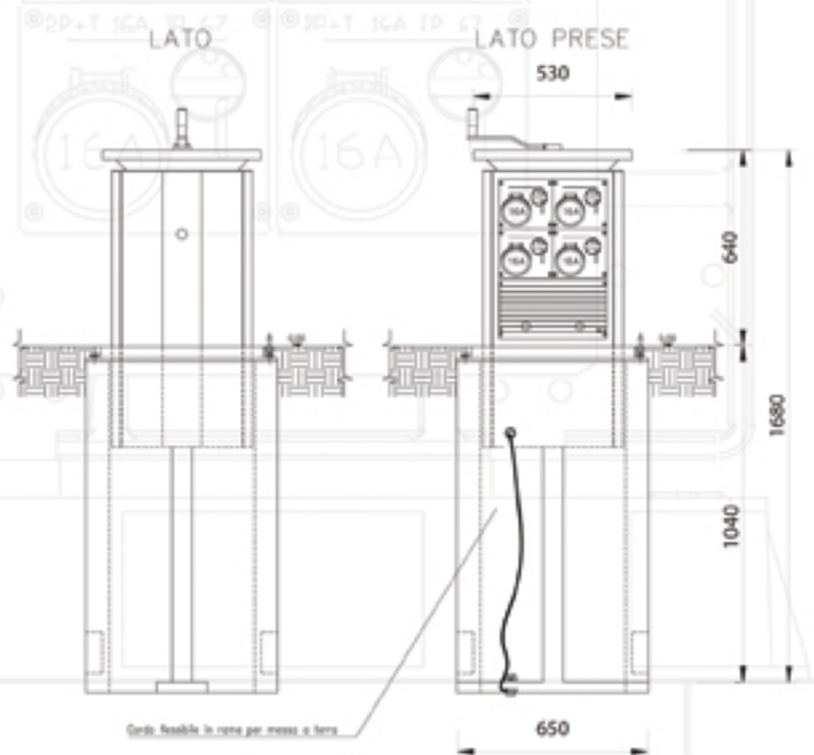




DIMENSIONI STANDARD



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE





FORMENTERA

Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37 zincata a caldo

CHIUSINI

- › Chiusino riempibile in acciaio inox portata 10t
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 quadro o rettangolare
- › Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 circolare normale o a riempimento

MOVIMENTAZIONE E SISTEMA DI BLOCCO

- › Movimentazione verticale semiautomatica con molle a gas e blocco meccanico
- › Movimentazione verticale manuale con vite senza fine e manovella

POZZETTO

- › In calcestruzzo.
- › A richiesta in materiale plastico riciclato (AXYLON®).

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 125A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 6 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

CAVO DI ALIMENTAZIONE

- › Cavo H07RN

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

Installazione consigliata in tutti gli ambienti con necessità di una elevata potenza erogata.

La movimentazione può essere manuale mediante vite senza fine con manovella e/o chiavistello per trapani oppure semiautomatica mediante molle a gas e sistema di blocco meccanico. Grazie alla sua capienza è atta a soddisfare numerose utenze o necessità di elevati amperaggi.



FORMENTERA

scheda tecnica

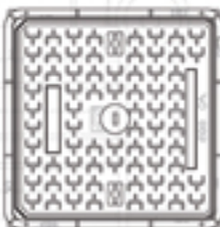


DIMENSIONI STANDARD

CHLUSO REMPBLE



CHLUSO PENO



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE

LATO

LATO PRESE

530

640

1680

1040

650

Corda flessibile in rame per messa a terra

Pozzetto supplementare

Cassetta di derivazione

Dispersore di terra



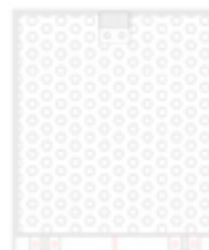
CHIUSINI



Vulcano 5040



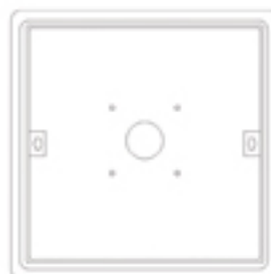
Vulcano 3040 R
Vulcano 5050 R
Vulcano 7050 R



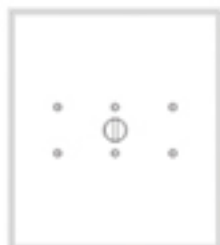
Vulcano 12080 R
Vulcano 3040 L
Vulcano 5050 L
Vulcano 7050 L
Vulcano 12080 L



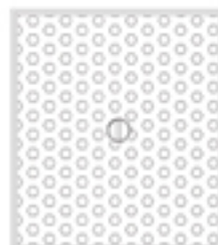
Vesuvio 3030 C
Vesuvio 4040 C
Vesuvio 5050 C



Vesuvio 3030 C
Vesuvio 4040 C
Vesuvio 5050 C



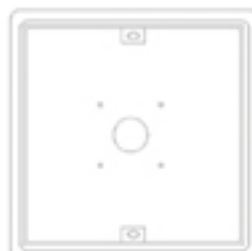
ELBA 3040 R



ELBA 3040 L



ELBA 3030 C



ELBA 3030 C

CHIUSINI



Ibiza 4040 D

Ibiza 5050 D

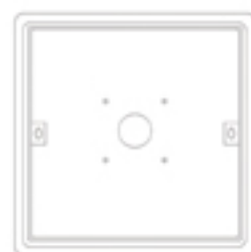
Ibiza 6060 D



Ibiza 4040 C

Ibiza 5050 C

Ibiza 6060 C

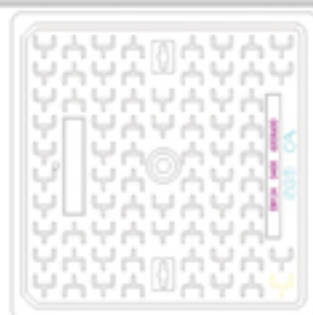


Ibiza 3030 C

Ibiza 4040 C

Ibiza 5050 C

Ibiza 6060 C



FORMENTERA 4040 D

FORMENTERA 5050 D

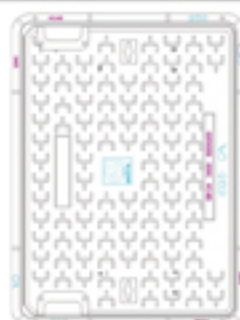
FORMENTERA 6060 D



FORMENTERA 60TPSD



FORMENTERA 60TPSDR



FORMENTERA 7050 D

D = Classe D400

C = Classe C250

R = Riempibile

L = Lastricato

TPSD = Tondo classe D400

TPSDR = Tondo classe D400 Riempibile

LINEA DI TORRETTE FISSE

La linea di torrette fisse è un'installazione progettata appositamente per campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di mezzi elettrici.

Con la linea di torrette fisse è possibile personalizzare al massimo i prodotti in base alle esigenze specifiche.

Queste le caratteristiche principali:

- la struttura è in acciaio inox o acciaio FE
- verniciatura con polveri di poliestere con colore a richiesta
- dimensioni adattabili all'equipaggiamento richiesto
- possibilità di gestione prepagata dei servizi



"GESTIONE A PAGAMENTO DEI SERVIZI"

I sistemi di gestione a pagamento dei servizi rispondono all'esigenza di campeggi, marine, porti turistici e area sosta camper, di avere dispositivi che permettano il conteggio dell'effettivo consumo di energia elettrica e/o acqua. I sistemi di gestione a pagamento utilizzati possono essere i seguenti:

Sistema di gestione a pagamento "centralizzato"

Le colonnine, munite di acqua e/o elettricità, vengono abilitate da un punto remoto (tramite un sistema "BUS") che ne controlla e monitora il consumo. La tariffazione è regolabile dal gestore.

Sistema di gestione pre-pagato

Le colonnine, munite di acqua e/o elettricità, incorporano anche un punto di abilitazione e pagamento.

Il pagamento (anticipato) può avvenire mediante chiave-scheda (ricaricabili), con gettoni o con monete (euro)

Il gestore riceverà un software che gli consentirà di impostare i parametri di tariffazione e di ricarica per chiavette.

L'abilitazione avviene mediante la selezione di un pulsante luminoso, corrispondente all'utenza desiderata, che si illumina per tutta la durata del servizio e lampeggia quando il credito sta per esaurirsi.



ICEBERG



Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard)
- › Acciaio FE37
- › Verniciatura con polveri di poliestere colore a richiesta
- › Dimensione adattabile all'equipaggiamento richiesto

VERSIONI

- › Fissaggio a pavimento
- › Fissaggio ad incasso a parete



Installazione consigliata in tutti gli ambienti ove non è indispensabile una soluzione a scomparsa per soddisfare numerose utenze o necessità di elevati amperaggi. È disponibile anche la versione da incasso a parete.

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 125A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese interbloccate con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

MORSETTIERA

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

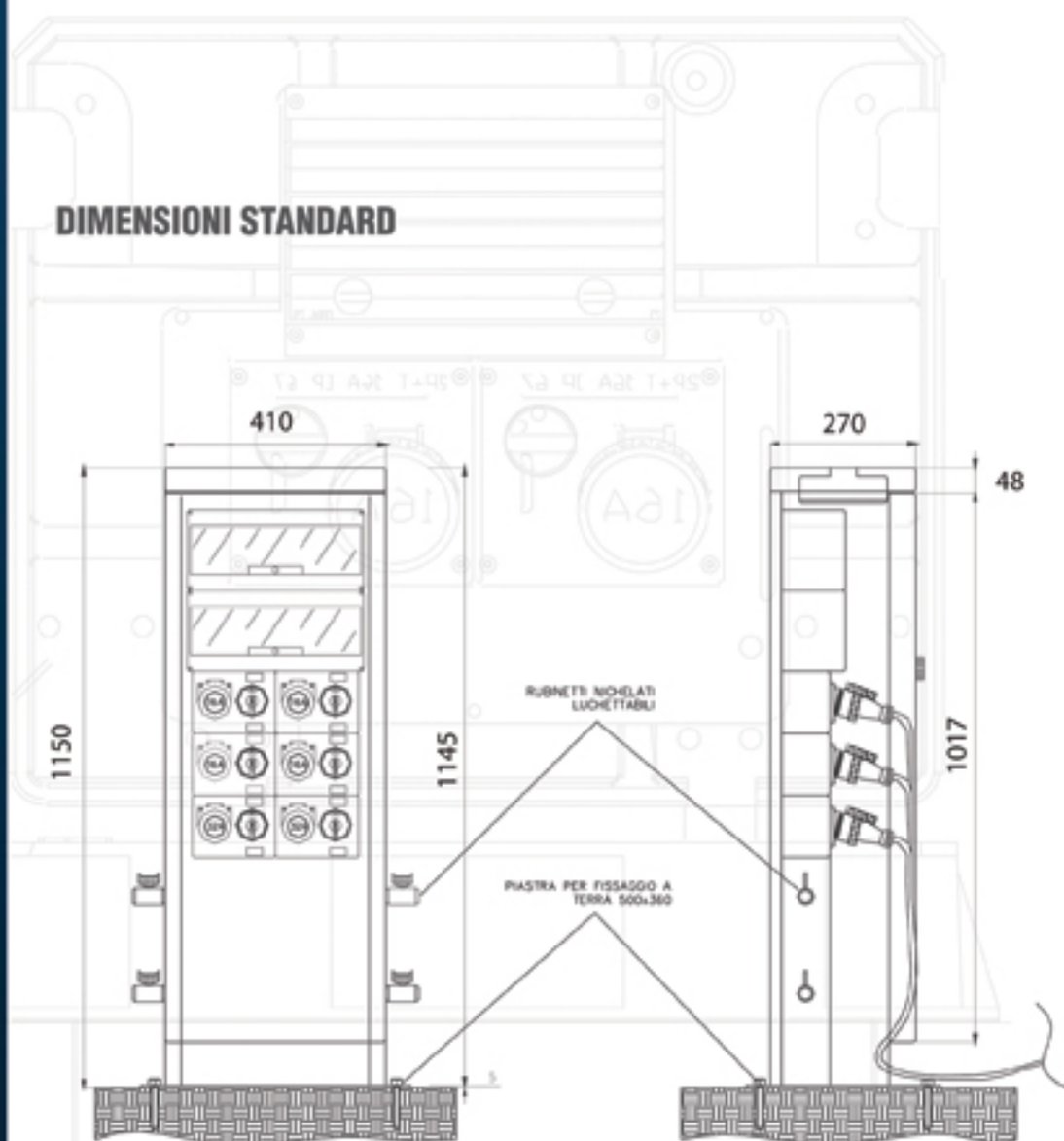


ICEBERG

scheda tecnica



DIMENSIONI STANDARD





FIX

Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard) versione urbana
- › Acciaio inox AISI 316 (standard) versione marina
- › Acciaio FE37
- › Verniciatura con polveri di poliestere colore a richiesta
- › Dimensione adattabile all'equipaggiamento richiesto

UTILIZZI

- › Centri storici, aree mercatali
- › Porti turistici
- › Campeggi

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 63A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 8 prese nelle versioni 2 fronti
- › N. 4 prese con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

MORSETTIERA

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

ILLUMINAZIONE

- › Numerazione retroilluminata per identificazione notturna (versione marina) ad attivazione crepuscolare

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ

Installazione consigliata in tutti gli ambienti ove non è indispensabile una soluzione a scomparsa per soddisfare numerose utenze.

È disponibile anche la versione marina per porti turistici.

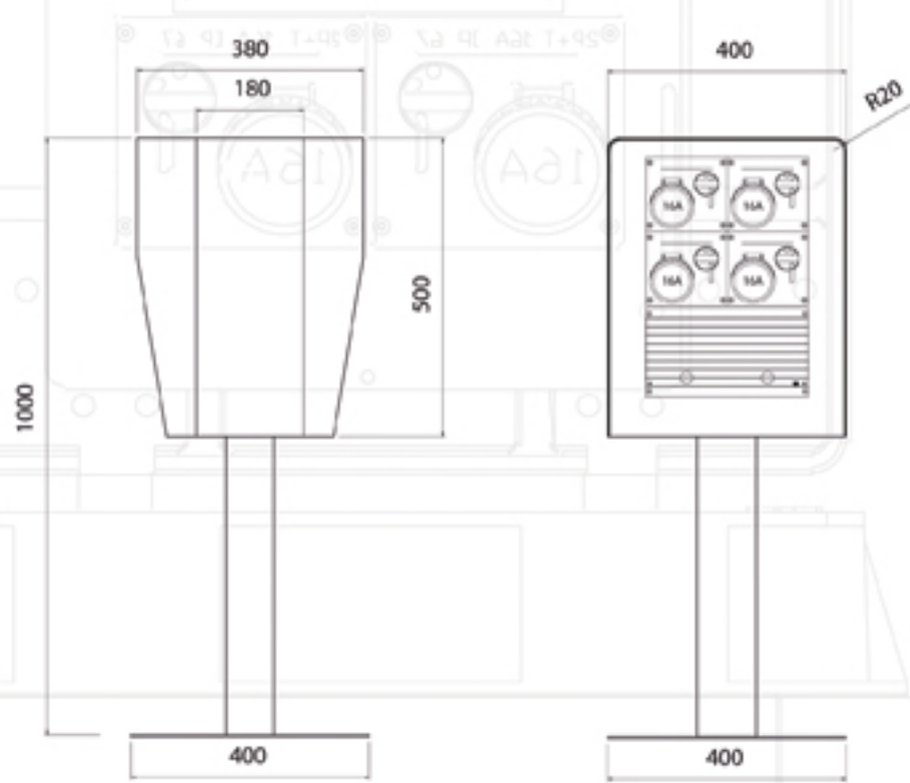


FIX

scheda tecnica



DIMENSIONI STANDARD



MAYA

Installazione consigliata in tutti gli ambienti ove non è indispensabile una soluzione a scomparsa per soddisfare numerose utenze. È disponibile anche la versione marina per porti turistici.

Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard) versione urbana
- › Acciaio inox AISI 316 (standard) versione marina
- › Acciaio FE37
- › Verniciatura con polveri di poliestere colore a richiesta
- › Dimensione adattabile all'equipaggiamento richiesto

UTILIZZI

- › Centri storici, aree mercatali
- › Porti turistici
- › Campeggi

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 63A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

MORSETTIERA

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

IMPIANTO IDRICO

- › Rubinetti a sfera 1/2" max completi di tubazione flessibile magliata inox

ARIA COMPRESSA

- › Innesti rapidi completi di tubazione flessibile in gomma

ILLUMINAZIONE

- › Numerazione retroilluminata per identificazione notturna (versione marina) ad attivazione crepuscolare

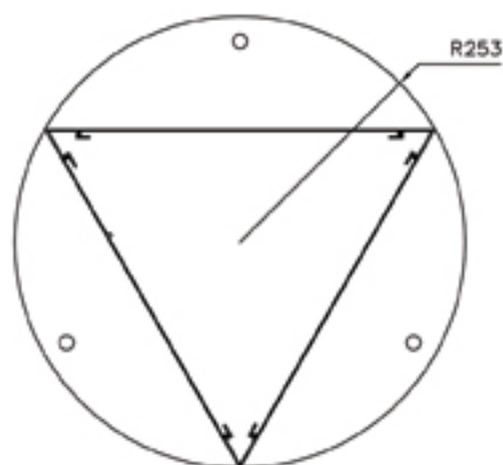
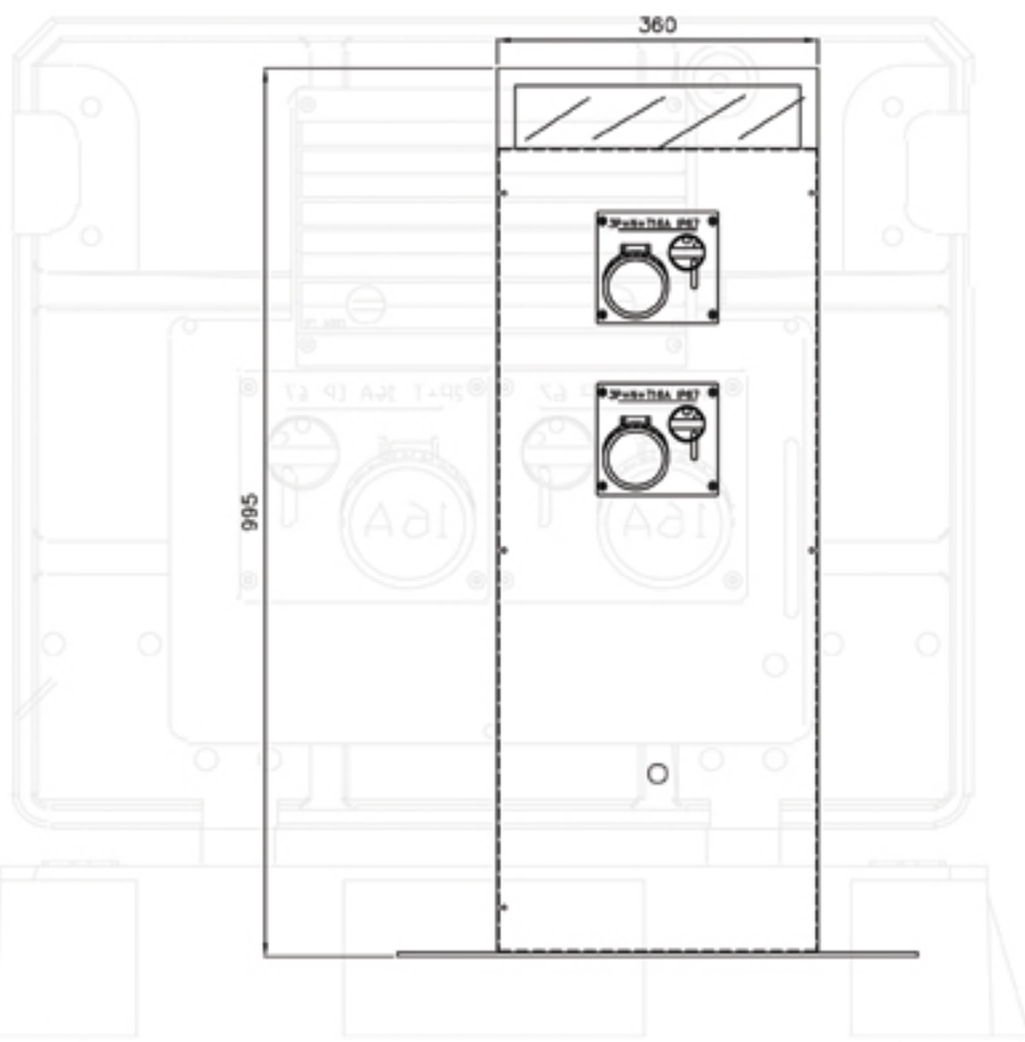
TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › Realizzate con connettori RJ



MAYA

scheda tecnica





PROXIMA

Caratteristiche meccaniche

STRUTTURA

- › Acciaio inox AISI 304 (standard) versione urbana
- › Acciaio inox AISI 316 (standard) versione marina
- › Acciaio FE37
- › Verniciatura con polveri di poliestere colore a richiesta
- › Dimensione adattabile all'equipaggiamento richiesto

UTILIZZI

- › Centri storici, aree mercatali
- › Porti turistici
- › Campeggi
- › Campi da Golf

Caratteristiche elettriche

TENSIONE - FREQ. NOMINALE

- › 240/400V - 50/60Hz

GRADO DI PROTEZIONE

- › IP66

CORRENTE NOMINALE MASSIMA

- › 63A con protezione differenziale

ALLESTIMENTO STANDARD ELETTRICO

- › N. 4 prese con protezione generale
- › A richiesta disponibili configurazioni particolari

POTERE INT. STANDARD

- › 6 KA (CEI - EN 60898)

MORSETTIERA

NORME DI RIFERIMENTO

- › CEI 17-13 (60439-1 / 60439-3)

Dotazioni aggiuntive

TRASMISSIONE DATI TELEFONIA

- › TRASMISSIONE DATI TELEFONIA > Sistema Wireless

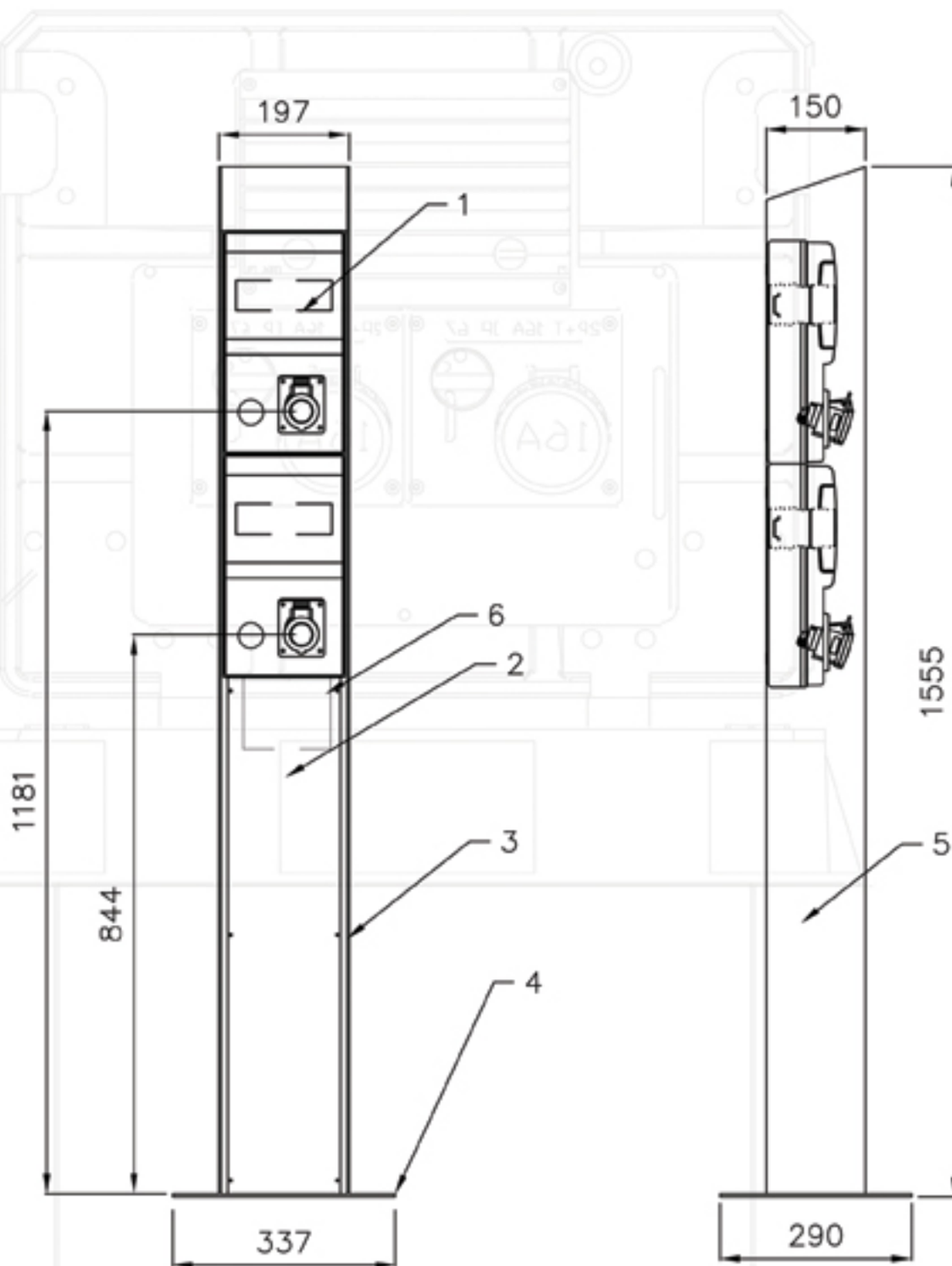
La colonnina per la ricarica di auto elettriche è la sfida VMR per un futuro migliore.

Può essere adattata alla ricarica di qualsiasi mezzo elettrico contribuendo così a ridurre l'inquinamento, migliorando la qualità della vita.



PROXIMA

scheda tecnica



NEW VMR S.A.S. di MONTORFANO MATTEO & C

Tel. 031-704673

Fax. 031-7090081

via Lario, 31 22063 Cantù (CO) Italy

mail: info@torretteascomparsa.it

web: www.torretteascomparsa.it