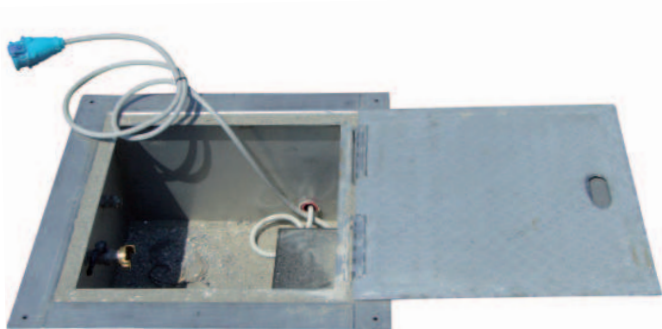
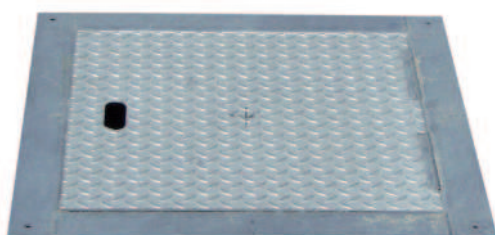


PRATICO - PICCOLINO



Vista in posizione aperto



Vista in posizione chiuso

⇒ PRATICO

Struttura in acciaio inox, apertura e chiusura del coperchio manuale, copertura con scanalature anti-scivolo. Dotazione elettrica, idrica e aria compressa.

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Copertura con scanalature antiscivolo
- Apertura e chiusura del coperchio manuale
- Adatto per fornitura di energia elettrica, idrica ed aria compressa
- Utilizzo a pozzetto aperto
- Dimensioni 500x500mm
- Cassetta GIFAS in gomma butilica dura montata sul fondo. Dotazione disponibile: n°1 presa Marechel 30A 230V (IP68) 1P+N+T
- N°2 rubinetti da 1/2" per erogazione idrica ed aria compressa

⇒ Ambiti di applicazione

Piazze, cortili, zone pedonali, parcheggi. Adatto ad ambienti dove vi sia bisogno di una distribuzione di energia, di acqua e d'aria.

⇒ PICCOLINO

Struttura in acciaio inox ad alta resistenza, portata fino a 250kN, chiusura del coperchio con chiavetta, copertura in acciaio antiscivolo. Dotazione a richiesta del cliente.

- Copertura e telaio in acciaio inox ad alta resistenza
- Superficie del coperchio con scanalature antiscivolo
- Chiusura del coperchio con chiavetta rettangolare 8mm (2 chiavi incluse alla consegna)
- Adatto per fornitura di energia elettrica
- Carrabile e calpestabile anche durante l'uso.
- Dimensioni 200x200mm
- Classe di carico massima c250 (250kN)
- Utilizzo a pozzetto chiuso con apertura per l'ingresso del cavo fino a 25mm di diametro
- Apertura e chiusura manuale
- Presa mobile con portata fino a 32A

⇒ Ambiti di applicazione

Piazze, padiglioni industriali, cortili, zone pedonali, parcheggi, alimentazione di mercati settimanali, illuminazioni natalizie e illuminazione di alberi di natale tramite trasformatore di separazione. Adatto a qualsiasi ambiente dove vi sia bisogno di una distribuzione di energia.

