

Tunnel e perforazioni



La foto è solo indicativa del prodotto

⇒ Quadro di distribuzione principale - serie 630

Quadro elettrico in gomma con interruttore generale da 630 A, CERTIFICATO; per cantieri di grandi dimensioni e realizzazione di tunnel e perforazioni

- Dimensioni indicative: 1720x1850x900, riferite a montaggio su struttura metallica di supporto
- Apparecchiature elettriche montate in scatole di gomma butilica
- Distribuzione interna con barre di rame stagnato

Produzione su specifica del cliente. Ampia possibilità di personalizzazione.



⇒ Slitta fari

Complesso di illuminazione montato su pattini per utilizzo su superfici sconnesse. Ideale per tunnel e perforazioni

- Alimentazione da rete 400 Vac 3F+N 50/60Hz e batteria
- Autonomia a piena potenza 2,5h
- Ricarica anche durante il periodo di funzionamento con alimentazione da rete
- Funzione di emergenza con intervento garantito entro 0,5s
- Gruppo illuminante da 1000 W, costituito da 4 faretti, ciascuno con 2 lampade 100W e 150W
- Grado di protezione: IP55
- Classe di isolamento: I
- Dimensioni: 1350x1950x740
- Gruppo fari elevabile fino a 2650
- Peso complessivo: 400 Kg ca.

