



Attrezzature professionali sempre a disposizione

Kummler+Matter EVT noleggia macchinari, sistemi e personale per consentirvi di lavorare senza difficoltà. I pacchetti di servizi completi riducono il carico di lavoro e consentono di concentrarsi sugli aspetti fondamentali. In questo modo trarrete il massimo dal know-how di Kummler+Matter EVT.

I servizi di noleggio offerti da Kummler+Matter EVT forniscono una solida base per lavorare senza problemi. Sistemi di alimentazione provvisoria, cablaggi o regolazione del traffico in cantiere, alimentazione elettrica per grandi eventi o macchinari specifici per il controllo dei pozzi: Kummler+Matter EVT provvede a tutte le fasi legate agli strumenti in uso. Gestisce lo stoccaggio, la consegna, la manutenzione e l'installazione prima dell'uso, ma anche lo smantellamento, il trasporto e la

conservazione in magazzino dopo l'uso. Oltre ai prodotti e ai macchinari specifici, Kummler+Matter EVT noleggia anche il proprio personale. Attraverso un know-how interdisciplinare, i nostri operatori specializzati vi affiancano nella realizzazione dei vostri progetti: con il personale di rinforzo nell'edilizia, il body leasing nel campo delle telecomunicazioni o attraverso servizi di pianificazione per la posa dei cavi. I collaboratori di Kummler+Matter EVT offrono una grande quantità di esperienze e contatti.

Servizi a noleggio in base alle proprie esigenze – flessibili e personalizzati

Sistemi di alimentazione MT/BT provvisoria di cantiere

Quando il cantiere o gli interventi di manutenzione presentano un fabbisogno di energia elettrica elevato, Kummler+Matter EVT mette a disposizione stazioni di trasformazione mobili in grado di rispondere a ogni esigenza pratica. Dietro a questi impianti provvisori ci sono anni di esperienza.

Gruppi di continuità

I gruppi di continuità di Kummler+Matter EVT si distinguono per le avanzate opzioni di configurazione. Montano motori a combustione affidabili collegati a generatori di corrente alternata. Questo costituisce il livello base e ad esso è possibile aggiungere numerose opzioni per soddisfare ogni esigenza specifica.

Infrastrutture per eventi

Le infrastrutture per gli eventi presentano requisiti sempre più elevati che crescono di pari passo rispetto a quanto viene richiesto per l'alimentazione elettrica. Kummler+Matter EVT fornisce i gruppi di continuità che consentono un approvvigionamento sicuro, definisce la protezione antifulmini e realizza i sistemi di illuminazione temporanea.

Argani per trasporto persone

Per lavorare all'interno di pozzi dalle pareti ripide, serve un sistema in grado di trasportare gli operatori in sicurezza. Il sistema di trasporto persone di Kummler+Matter EVT è una soluzione sicura e moderna. È disponibile nella versione pronta da installare o adattata alle esigenze del cliente.

Segnaletica luminosa temporanea

Per la regolazione provvisoria del traffico servono infrastrutture interattive in grado di rispondere alle esigenze specifiche del sito. Kummler+Matter EVT offre sistemi di segnaletica luminosa intelligenti, sviluppati internamente per applicazioni temporanee. Per la sicurezza della circolazione.

Personale in prestito

Personale di rinforzo o body leasing: il personale di Kummler+Matter EVT è altamente qualificato e competente. A supporto dei vostri progetti di costruzione e dell'esecuzione di interventi mirati nel campo delle telecomunicazioni, potete contare su Kummler+Matter EVT.

Vantaggi

- Pianificazione e realizzazione senza difficoltà di stazioni di trasformazione, da incarichi semplici a progetti completi e complessi.

- Kummler+Matter EVT può contare su specialisti di vari settori che lavorano fianco a fianco: elettrotecnici, specialisti in statica, ingegneri del genio civile ed esperti elettricisti per reti di distribuzione. Non è necessario dedicarsi al difficile coordinamento di ogni aspetto: ci pensa Kummler+Matter EVT.

- Kummler+Matter EVT lavora con macchinari, le attrezzature e i veicoli nel proprio inventario, dalle piattaforme di sollevamento telescopiche e i dispositivi di trazione dei cavi ai generatori di emergenza temporanei.