

Plinto in materiale plastico EK980 – Per unità di ricarica DC

Nella realizzazione di infrastrutture di ricarica, un criterio progettuale fondamentale è rappresentato da un'efficiente installazione delle colonnine. Con l'innovativa soluzione di Langmatz è possibile realizzare un'infrastruttura di ricarica efficiente. Con questo plinto di facile installazione le aziende possono predisporre l'infrastruttura per i propri dipendenti e clienti e poi dotarla gradualmente delle colonnine di ricarica secondo le loro necessità. La struttura in materiale plastico di alta qualità e l'innovativa e tecnologia 3D-ribFrame sono garanzia di stabilità e di posa agevolata. Il plinto leggero di Langmatz dispone di alloggiamenti per le principali colonnine di ricarica DC (come ad esempio Alpitronic, ABB, Siemens, ecc.). Langmatz amplia costantemente la propria offerta per far fronte al crescente numero di colonnine di ricarica. L'elenco aggiornato è disponibile nel nostro sito web.



▲ Fondazione in materiale plastico con piastre di base flessibili

Caratteristiche del prodotto - Struttura

- ▲ **Innovativa struttura del pozzetto con tecnologia 3D-ribFrame**
Sistema modulare, robusto e resistente adattabile localmente sul cantiere
- ▲ **Pozzetti dalla struttura modulare**
Flessibili, adattabili sul cantiere e facili da maneggiare
- ▲ **policarbonato (PC) modificato**
Durevole, dall'impatto ambientale certificato e resistente ai raggi UV

Caratteristiche

- ▲ **Costi di logistica, trasporto e posa ridotti**
 - Peso ridotto
 - Installazione con gru leggera, mini escavatore
 - Nessuna fondazione in cemento
 - Profondità di posa variabile
 - Setti di raccordo flessibili per passacavo
 - Accoppiamento colonnina – plinto adattabile
 - Volume interno a disposizione nel plinto per la sistemazione delle apparecchiature
- ▲ **Ampia flessibilità nelle tempistiche di realizzazione delle opere civili**
 - Rapidità di posa della fondazione
 - Fondazione in plastica e colonnina di ricarica montabili separatamente
 - Standardizzazione delle opere civili eseguibili in un'unica cantierizzazione anche in ragione di eventuali ampliamenti futuri
 - Chiusino in ghisa carrabile (D400) per un'installazione della colonnina di ricarica senza limiti di tempo

Accessori

- ▲ Chiusino in ghisa classe di carico D400 a norma DIN EN 124
- ▲ Set di messa a terra e fermo antitrazione per i cablaggi

Dati tecnici

Denominazione	Plinto leggero EK980 per unità di ricarica DC
Luce	650 x 800 mm
Dimensioni esterne	815x955x785 mm (L x P x A)
Peso	ca. 120 kg
Materiale corpo	policarbonato (PC)
Materiale anello	Acciaio (zincato a caldo)
Materiale piastra di fissaggio e piastra di adattamento	Acciaio (zincato a caldo)

Costruzione

