

EK980 Plinto in materiale plastico S Vario

Per stazioni di ricarica e paline per wallbox

Un'installazione efficiente delle colonnine di ricarica è decisiva per la realizzazione di progetti relativi a infrastrutture di ricarica. Gli innovativi plinti flessibili, facili da installare, possono essere utilizzati in un secondo momento per le colonnine di ricarica desiderate.

Il set di piastre di adattamento in plastica e cemento consente l'utilizzo delle colonnine di ricarica più svariate. La copertura cieca e la piastra di adattamento possono essere forate per essere montate direttamente in loco al momento dell'installazione della colonnina di ricarica, senza bisogno di lavori di ingegneria civile una tantum per la posa del plinto.

Il plinto in materiale plastico di Langmatz è compatibile con le principali colonnine di ricarica e paline per wallbox (tra cui Mennekes, ABL, KEBA, ABB, Alpi-tronic, Ekoenergetyka, ecc.). Langmatz amplia costantemente la propria offerta per far fronte al crescente numero di colonnine di ricarica. L'elenco aggiornato è disponibile sul nostro sito web.



▲ Plinto in materiale plastico con set di piastre di adattamento in plastica-calcestruzzo

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
- Posa senza gru
- Nessuna fondazione in cemento
- Profondità di posa variabile
- Punti di raccordo flessibili per passacavo
- Accoppiamento della colonnina flessibile e intercambiabile
- 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
- Possibilità di foratura flessibile per il fissaggio della colonnina di ricarica
- Plinto in materiale plastico e colonnina di ricarica montabili separatamente
- Standardizzazione delle opere civili eseguibili in un'unica cantierizzazione anche in ragione di eventuali ampliamenti futuri

Accessori

- ▲ Chiusino in ghisa classe di carico B125 a norma DIN EN 124
- ▲ Set di messa a terra e fermo antitrazione per i cablaggi
- ▲ Copertura cieca con antiscivolo

Dati tecnici

Denominazione	EK980 Plinto in materiale plastico S Vario per stazioni di ricarica e paline per wallbox
Luce	250 x 550 mm
Dimensioni esterne	394x675x 789mm (LxPxA)
Peso totale	ca. 65 kg
Materiale corpo	Policarbonato (PC)
Materiale anello	Acciaio (zincato a caldo)
Materiale piastra di adattamento	Polipropilene (PP) / calcestruzzo
Materiale piastra di base	Polipropilene (PP)
max. peso struttura consentito	750 kg
Colonnine di ricarica compatibili	es. Alptitronic, Compleo, Kempower (altri modelli su richiesta)

Struttura

