

enelion Vertica

Durevole, sicura ed elegante: la migliore soluzione per l'infrastruttura urbana

Enelion Vertica ha una struttura in Alluminio che le consente di resistere a qualsiasi condizione atmosferica. Collegato ad internet tramite Enelion Bridge, Vi consente di offrire ai vostri clienti numerose funzionalità.



Elevata qualità ed affidabilità



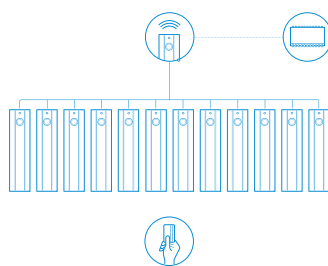
Moduli sostituibili in 2 minuti



Controllo dinamico della potenza (DLB)



Fondamenta prefabbricate rendono l'installazione più facile e veloce



COMUNICAZIONE

GSM, Wi-Fi, Ethernet

I caricatori Enelion possono essere collegati ad Internet tramite il modulo Enelion Bridge. Un solo modulo consente il collegamento ad Internet di 90 caricatori.

Dynamic Load balancing (DLB)

Il sistema intelligente di bilanciamento del carico consente la suddivisione della potenza disponibile tra le diverse stazioni di ricarica..



Progettata per spazi pubblici e privati

La stazione di ricarica VERTICA si integra perfettamente nella maggior parte degli spazi. Il design elegante ne consente l'inserimento negli spazi urbani.

Are di parcheggio negli spazi urbani

Le Stazioni di ricarica VERTICA hanno una potenza fino a 22 kW, adatta ad ogni tipo di autovettura.



Design e qualità in due diversi colori

La struttura di VERTICA è in alluminio anodizzato, risultando al tempo elegante e resistente alle intemperie. VERTICA è semplice da installare e la sostituzione dei moduli di ricarica richiede meno di 2 minuti. I moduli possono essere max. 2 e possono essere con presa o con cavo. Il cavo spiralato non si attorciglia e torna facilmente al proprio posto.



enelion Vertica



VERTICA SOCKET



VERTICA CABLE

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza di ricarica	2x 1,4 kW - 22 kW	2x 1,4 kW - 22 kW
Tipo di presa/cavo	2x Prese tipo 2	2x Prese tipo 2
Comunicazione modulo Bridge (OCPP 1.6)**	offline / WiFi , Ethernet / LTE	offline / WiFi , Ethernet / LTE
Display OLED / RFID / Tasti	integrato	integrato
Contatore di energia	integrato / Enelion MID*	integrato / Enelion MID*
Sicurezza correnti residue (RCD)**	RCM B / RCD A / RCD B	RCM B / RCD A / RCD B
Socket lock	integrato	-
Cavo (lunghezza massima)	-	4 m
Protezione agli impatti	IK 10	IK 10
Classificazione IP	IP 54	IP54
Temperatura di esercizio	-25°C / + 55°C	-25°C / + 55°C
Altezza (mm)	1310	1310
Diametro (mm)	250	250 + cable

*Misurazione certificate dell'energia | in azzurro accessori opzionali