

# enelion Vertica

Affidabile e sicuro, la stazione di ricarica più elegante per l'infrastruttura urbana

Enelion Vertica è resistente alle intemperie grazie ad un elegante case in alluminio anodizzato. Collegato ad internet può essere gestito tramite un software dedicato. Il pannello di ricarica è progettato per poter essere sostituito in meno di 2 minuti



La migliore soluzione per le flotte aziendali sostenibili e per il 110%



Elevata qualità ed affidabilità



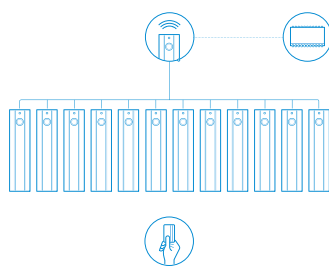
Moduli sostituibili in 2 minuti



Controllo dinamico della potenza (DLB)



Fondamenta prefabbricate rendono l'installazione più facile e veloce



## COMUNICAZIONE

### Connessione ad internet

Attraverso il modulo Enelion bridge è possibile collegare VERTICA ad internet tramite connessione Ethernet, Wi-Fi o LTE. Un solo modulo Bridge permette di controllare fino a 90 stazione di ricarica.

### Controllo dinamico della potenza (DLB)

Il controllo dinamico della potenza permette di limitare la potenza di ricarica delle auto. Il sistema intelligente DLB consente di suddividere la potenza di ricarica tra i VERTICA così da non superare la potenza massima di connessione e dare priorità ai veicoli più scarichi.



### Progettata per parcheggi pubblici e privati

La stazione di ricarica VERTICA si inserisce perfettamente nell'ambiente circostante. La struttura in alluminio anodizzato lo rende robusto ed elegante all'interno degli spazi cittadini.

Le colonnine di ricarica VERTICA sono in grado di fornire una **potenza di ricarica** fino a 22kW per ogni presa di ricarica.

Per i condomini **Privati** è un intervento finanziato dal superbonus 110%



## Design e qualità in due diversi colori

Il case di VERTICA è in alluminio anodizzato, che lo rende elegante e resistente alle intemperie. VERTICA è facile e veloce da installare e la sostituzione dei caricatori richiede meno di 2 minuti. È previsto nella soluzione con socket o con cavo per rendere più comoda la ricarica della propria auto elettrica.



## enelion **Vertica**

### SPECIFICHE TECNICHE



VERTICA SOCKET



VERTICA CABLE

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 / <a href="#">WiFi</a> , <a href="#">Ethernet</a> / <a href="#">LTE</a>	offline / <a href="#">WiFi</a> , <a href="#">Ethernet</a> / <a href="#">LTE</a>
Display OLED / RFID / Tasti	integrato	integrato
Contatore di energia	integrato / <a href="#">Enelion MID*</a>	integrato / <a href="#">Enelion MID*</a>
Sicurezza correnti residue (RCD)**	<a href="#">RCM B</a> / <a href="#">RCD A</a> / <a href="#">RCD B</a>	<a href="#">RCM B</a> / <a href="#">RCD A</a> / <a href="#">RCD B</a>
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