



# Lite Charging Hub

## di DLM 7 Lite

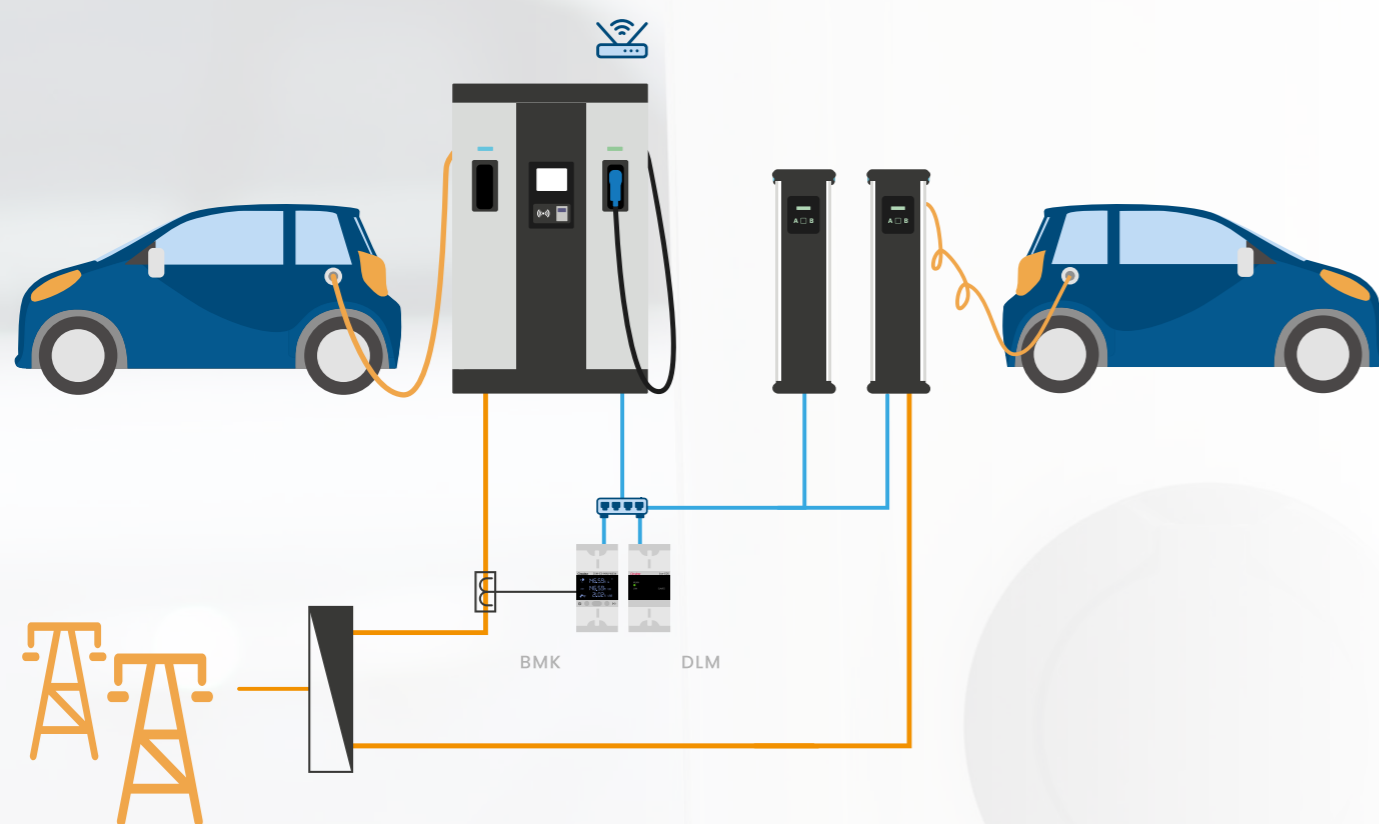
---

# Lite Charging Hub, una soluzione economicamente vantaggiosa per le ricariche pubbliche

Minimizza i costi operativi e i limiti dell'alimentazione con il nostro sistema di Gestione dinamica della potenza.

**Adesso, il nuovo DLM 7 Lite rende possibile Lite Charging Hub**

Grazie alle dimensioni compatte del suo hardware, il DLM 7 Lite può essere installato all'interno di un caricatore DC ed è in grado di gestire la potenza di ben sette caricatori AC.



Una soluzione di ricarica perfetta per alcuni segmenti specifici, come le aree pubbliche in cui gli operatori dei Punti di ricarica possono trovarsi di fronte a limiti di potenza.

Installa una combinazione di un caricatore DC e diverse stazioni di ricarica AC. Nell'Hub di ricarica Lite, la stazione di ricarica DC avrà sempre la priorità e gli altri caricatori bilanceranno la propria potenza su richiesta.

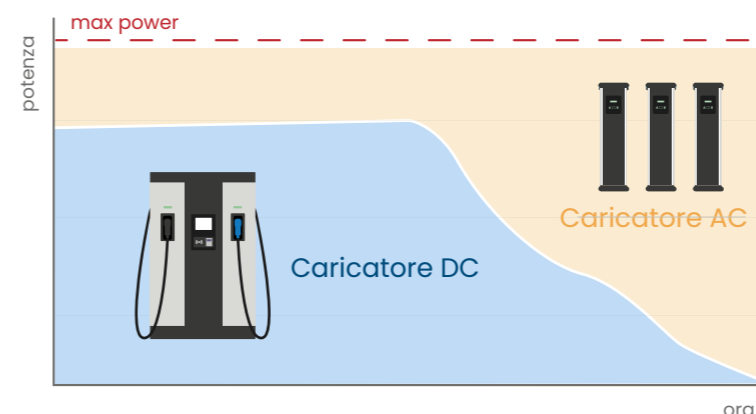
## Caratteristiche principali Lite Charging Hub di DLM 7 Lite

- 1** Abbinare il tuo caricatore DC fino a 7 caricatori AC evitando limiti di potenza.
- 2** Minimizza i costi operativi e preveni i costi dell'aggiornamento degli impianti elettrici nella zona.
- 3** Recupera il tuo investimento in pochi anni.
- 4** Dai la priorità alle operazioni di ricarica DC e bilancia i caricatori AC in base all'occupazione.
- 5** Installa il DLM 7 Lite nelle nostre serie Raption ed eVolve, e all'interno dell'armadietto elettrico.
- 6** Preparati alla diffusione della mobilità elettrica.



**Gestisce la potenza in base all'occupazione**

La ricarica più veloce ha sempre la priorità.



Il sistema usa il Building Monitoring Kit (BMK), un analizzatore di potenza opzionale per DLM per monitorare il consumo del caricatore DC. Ciò consente di dare la priorità alle sessioni di ricarica DC e prevenire il superamento dei requisiti di potenza.