

## Modelli

Modello	Stazioni di ricarica supportate	AC	DC	PH	Involucro	Dimensioni
DLM 7 LITE	7	●			Dispositivo su barra DIN	52,5 x 118 x 70 mm
HUB DLM 20e	20	●	●	●	PC industriale senza ventola	127 x 80 x 42 mm
HUB DLM 30	30	●	●	●	PC compatto	177 x 175 x 34 mm
DLM 60	70	●	●	●	Server rack	380 x 430 x 90 mm



# Gestione dinamica della potenza (DLM)

**circontrol**

Circontrol S.A.  
C/ Innovació, 3. Industrial Park Can Mitjans,  
08232 Viladecavalls (BCN)  
Tel. +34 937 362 940 - Fax +34 937 362 941  
circontrol@circontrol.com - www.circontrol.com

V-1.0\_IT

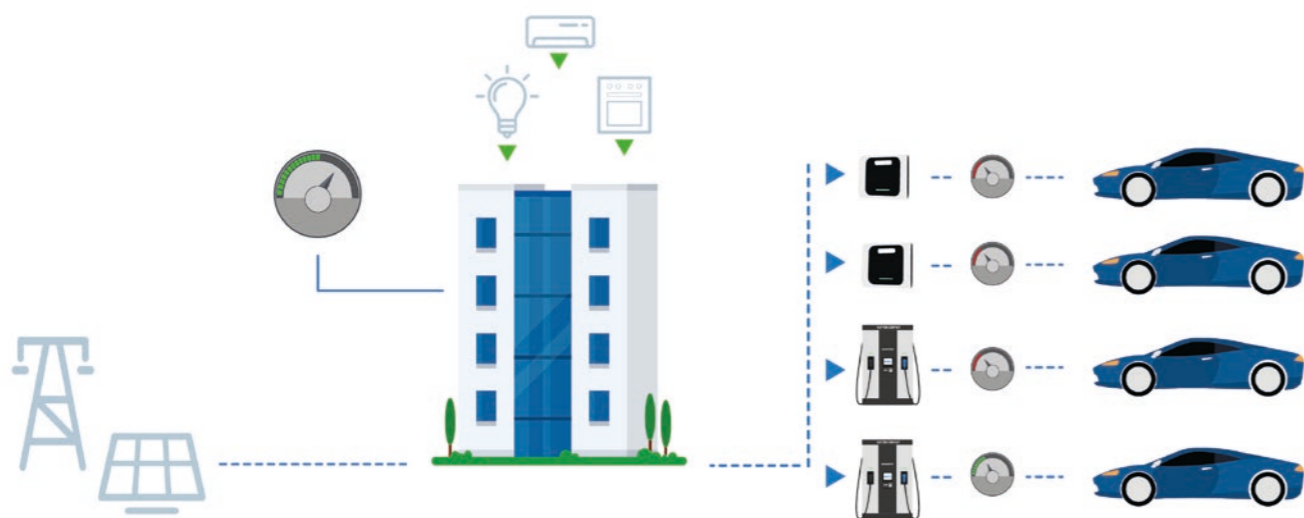
# Ora gestisce sia le stazioni di ricarica AC sia quelle DC, oltre al bilanciamento dell'energia generata dagli impianti fotovoltaici

- Ottimizza la ricarica simultanea dei VE AC o DC e integra i tuoi impianti di autogenerazione fotovoltaica
- Minimizza i costi operativi ed evita i sovraccarichi di rete

**Usa la potenza extra ricavata dall'energia fotovoltaica per dare priorità stazioni di ricarica rapida**

## DLM

è una soluzione intelligente basata su software e progettata per gestire l'energia in un'infrastruttura di ricarica VE multipla che lavora simultaneamente



## Gestisci

la potenza residua disponibile in modo dinamico e bilancia le stazioni di ricarica VE in modo equo o dai priorità a una o più stazioni di ricarica VE in base alla loro occupazione

## Una perfetta

soluzione di ricarica per alcuni segmenti di ricarica, come le stazioni di servizio, le flotte, i parcheggi, le attività commerciali o la ricarica pubblica, dove gli operatori dei punti di ricarica possono trovarsi di fronte a limitazioni della fornitura

## Caratteristiche principali della Gestione dinamica della potenza

- 1** Combina stazioni di ricarica AC e DC e gestisci l'energia in un'infrastruttura di ricarica VE multipla che lavora simultaneamente
- 2** Integra gli impianti di autogenerazione fotovoltaica, grazie alla compatibilità con qualsiasi inverter presente sul mercato
- 3** Dai priorità alla ricarica veloce DC
- 4** Evita il sovraccarico della rete regolando automaticamente la potenza massima disponibile
- 5** Minimizza i costi operativi e previeni i costi aggiuntivi dell'aggiornamento degli impianti elettrici
- 6** Posiziona la DLM nello stesso luogo in cui sono installate le stazioni di ricarica
- 7** Monitora a distanza la tua infrastruttura di ricarica
- 8** Continua a bilanciare l'alimentazione anche in caso di interruzione delle comunicazioni di rete grazie alla modalità offline
- 9** Integrata con i sistemi di gestione degli edifici (BMS) o con altri sistemi di monitoraggio esterni



## Funzioni e kit su richiesta

Kit di monitoraggio dell'infrastruttura (BMK). Sfruttando i dati del BMK, la DLM può regolare automaticamente i caricatori per ridurre i picchi di domanda e prevenire il sovraccarico della rete.  
Fasce orarie. La DLM può essere configurata per adattare l'energia disponibile in base a fattori quali la potenza contrattuale, la data, l'ora e il consumo dell'infrastruttura, consentendo di associare la potenza disponibile a periodi specifici.  
Modbus TCP. La DLM può anche utilizzare un modulo di estensione progettato per la comunicazione in modalità satellitare.

**Guarda il video qui**

