

Zaptec Sense

Utilizzo totale della
potenza disponibile ↓



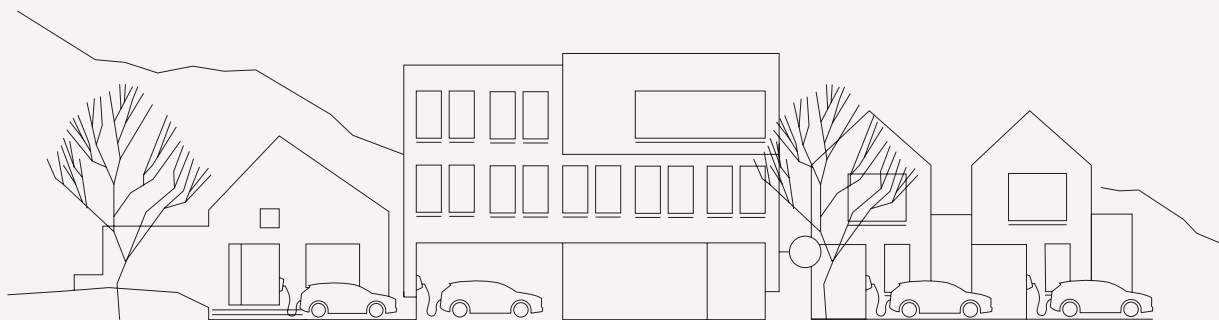
Sappiamo che le abitazioni e i condomini hanno una potenza limitata. Ecco perché abbiamo sviluppato Zaptec Sense. Zaptec Sense consente di utilizzare la capacità esistente nel modo più intelligente possibile, evitando di far scattare i fusibili e le interruzioni di corrente nell'edificio. Ricaricare il maggior numero possibile di veicoli elettrici con l'energia disponibile nel più breve tempo possibile.

Dove funziona Zaptec Sense?

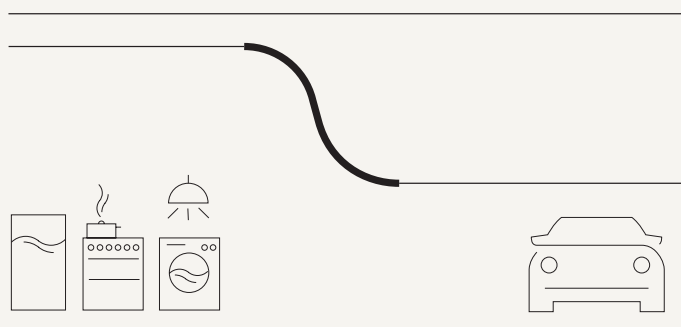
In tutte le case unifamiliari, gli edifici residenziali e le proprietà commerciali in cui la capacità di ricarica dei veicoli elettrici è limitata.

Come si connette?

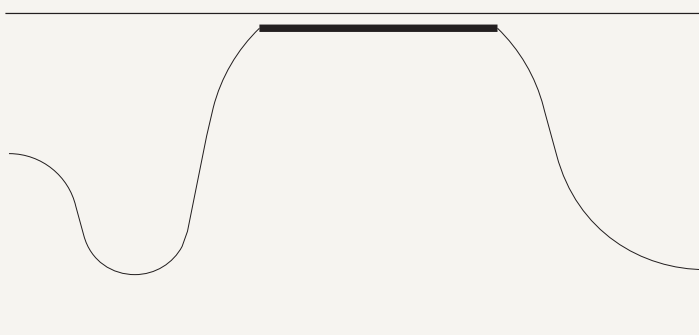
Zaptec Sense supporta sia la connessione Wi-Fi che Ethernet.



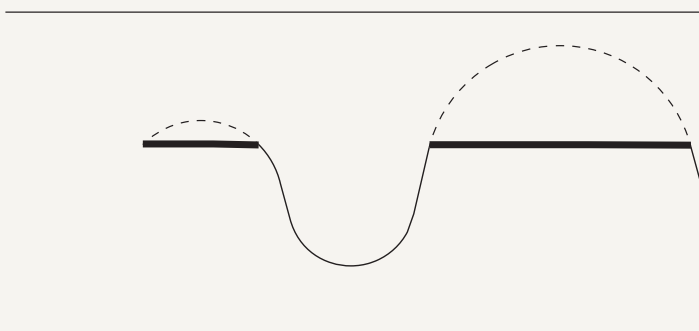
Zaptec Sense si adatta automaticamente al consumo energetico dei rispettivi edifici.



Evita di sovraccaricare e di far scattare i fusibili quando durante la ricarica del veicolo.

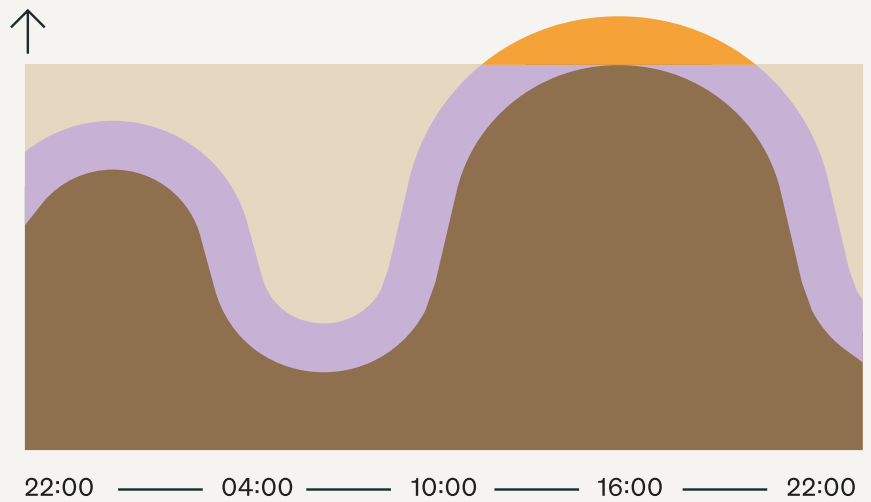


Riduci le bollette evitando costosi picchi di consumo elettrico.



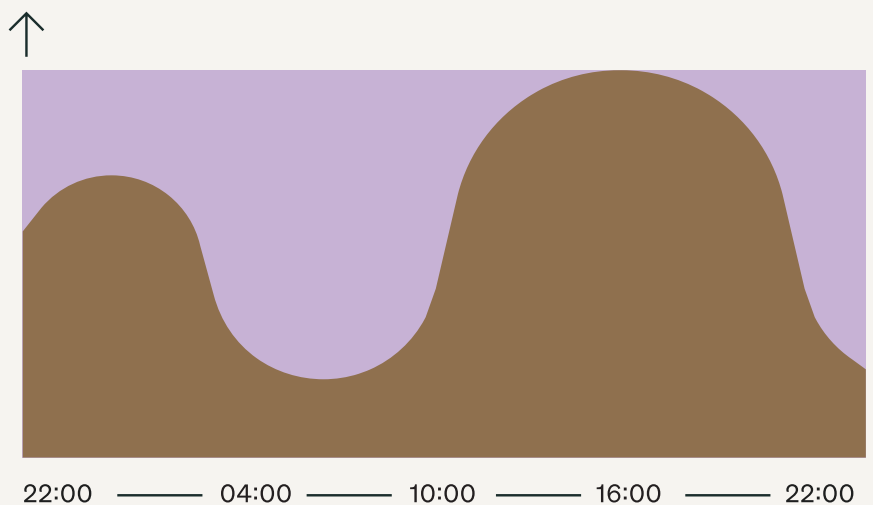


Ricarica senza Zaptec Sense



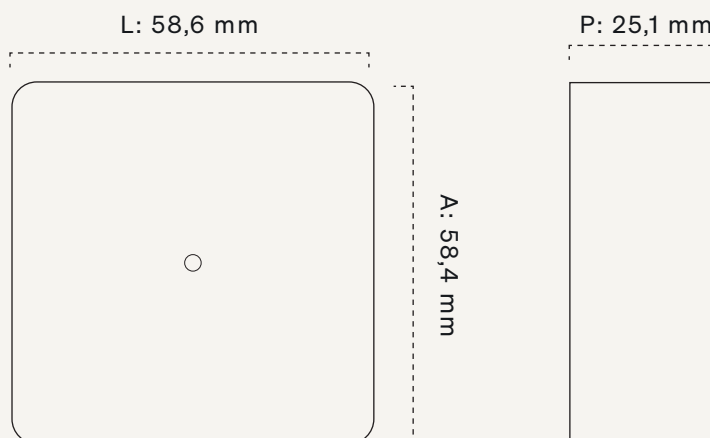
Se nell'edificio c'è poca elettricità disponibile, potresti correre il rischio che il fusibile scatti. Un elettricista può ridurre la potenza della ricarica per evitare interruzioni di corrente. Ciò significa che il fusibile non scatterà più durante la ricarica del veicolo elettrico ma significa anche che non sarete in grado di usare la potenza disponibile nel miglior modo possibile.

Ricarica con Zaptec Sense



Con Zaptec Sense, avete la possibilità di utilizzare tutta l'energia elettrica disponibile nell'edificio. Ciò permette una ricarica più rapida e sicura. Naturalmente è possibile caricare più veicoli contemporaneamente.

Informazioni dettagliate



Informazioni tecniche

Zaptec Sense è progettato per l'uso in ambienti interni.

Meccanica e installazione

Parametro	Descrizione	Min	Tipo	Max	Unità
Peso	Incluso il cavo Micro USB			97	g
Altitudine				2000	m
Cavo di ingresso	Cavo Micro USB-B personalizzato (Alimentazione + RS485)		1,8		m
	Cavo CAT5e/CAT6 non schermato			30	m

Generalità

Parametro	Min	Tipo	Max	Unità
Tensione nominale	4,5	5	5,5	V
Corrente nominale	200		750	mA
Consumo energetico in standby			1,5	W
Temperatura ambiente di esercizio	-20		40	°C

Connettività

Protocollo	Standard supportati
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 HGz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
Ethernet	ISO/IEEE 802.3u/az(10/100 Mb/s)
Modbus	9,6 kb/s