

enel x

JuiceBox DL

Scheda tecnica



Ricarica il tuo veicolo in modo semplice, rapido e sicuro!

Con un design compatto e iconico, JuiceBox DL è disponibile in 3 livelli di potenza ed è dotata di tutti gli standard tecnologici e di sicurezza per rendere la tua esperienza di ricarica facile e senza pensieri.

Pratica e intuitiva grazie ai suoi pulsanti di comando, JuiceBox DL offre anche la possibilità di avviare la ricarica con un posticipo predefinito, in modo da ricaricare quando i costi dell'energia sono più bassi.

JuiceBox DL è inoltre in grado di rilevare i consumi degli altri elettrodomestici collegati al tuo contatore, in modo da farti ricaricare al massimo senza mai eccedere la potenza disponibile.

PERCHÈ JUICEBOX DL?

AFFIDABILE

Facile da installare sia in aree chiuse che all'aperto, senza alcuna manutenzione necessaria.

FLESSIBILE

Imposta le tue ricariche quando i costi dell'energia sono più bassi.

VELOCE

Con diversi livelli di potenza per rispondere al meglio alle tue esigenze.

PRATICA

Semplice ed intuitiva da utilizzare per ricariche senza pensieri.

ATTIVA

Capace di utilizzare la massima potenza disponibile in ogni momento, senza mai eccederla.

ICONICA

Elegante e distintiva grazie ad un nuovo design, adatto ad ogni contesto.

JUICEBOX DL SPECIFICHE

Potenza	>	JuiceBox DL 03: fino a 3,7 kW, 16 A, monofase
	>	JuiceBox DL 07: fino a 7,4 kW, 32 A, monofase
	>	JuiceBox DL 22: fino a 22 kW, 32 A, trifase
Tensione	>	230 VAC (monofase)
	>	400 VAC (trifase)
Modalità di ricarica	>	Modo 3
Output	>	Cavo con connettore di Tipo 2, lunghezza 5 m
Dimensioni	>	153mm x 180mm x 421mm
Peso	>	10kg (cavo incluso)
Rating protezione	>	IP55; IK 8
Demand limitation	>	Funzionalità di demand limitation per ricaricare sempre al massimo, utilizzando la potenza disponibile del tuo contatore senza mai eccederla
Protezioni elettriche	>	Necessari interruttore magnetotermico MCB tipo D e differenziale RCD tipo B
Temperatura di funzionamento	>	Da -25°C a + 50°C
Standard e certificazioni	>	IEC 61851-1
	>	Certificazione CE