

# 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

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