

Gys Cavo di ricarica EV T2 Monofase 7,36KW

Reference: 028982



Gys Cavo di ricarica EV T2 Monofase 7,36KW

Gys Cavo di ricarica EV T2 Monofase 7,36KW è una soluzione di ricarica efficiente e sicura per veicoli elettrici, progettata per l'uso quotidiano in ambienti domestici o in punti di ricarica pubblici con alimentazione monofase.

Caratteristiche Principali:

Con una corrente massima di 32 A, questo cavo offre una potenza di ricarica di 7,36 kW, permettendo di ricaricare il veicolo in tempi ragionevoli. Ideale per la ricarica notturna o durante le soste prolungate.

Ricarica Monofase Potente:

Connettore T2:

Dotato di connettore di tipo 2, lo standard europeo per la ricarica di veicoli elettrici, garantisce la compatibilità con la maggior parte dei veicoli elettrici e ibridi

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Monofase

Corrente (A): 32 A

Potenza massima monofase (KW): 7.36

Protezione IP: IP66

Cavo di ricarica: 5 m

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [clicca QUI](#).
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere revisionati dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.36

Corrente (A)	32 A
Cavo di ricarica	5 m
Protezione IP	IP66
