



Gys Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A 230v / 400v

Reference: EVT2/T2

Gys Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A

I Gys Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A rappresentano una soluzione di ricarica versatile e affidabile per veicoli elettrici, progettata per garantire la massima compatibilità e prestazioni elevate. Questi cavi sono ideali per chi necessita di ricaricare il proprio veicolo in diverse situazioni, sia in luoghi pubblici che privati.

Caratteristiche Principali Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A:

Compatibilità Universale:

Adatti a qualsiasi punto di ricarica con uscita T2, offrendo flessibilità di utilizzo in varie località.

Perfetti per strutture pubbliche, luoghi di lavoro, negozi e punti di ricarica domestici a parete.

Prestazioni Elevate:

Disponibili in configurazioni monofase (230V, 7,4 kW) e trifase (400V, 22 kW), per una ricarica rapida ed efficiente.

Corrente di carica massima di 32 A, che permette di ridurre i tempi di ricarica.

Design Robusto e Sicuro:

Realizzati con materiali di alta qualità, garantiscono sicurezza e durata nel tempo.

Resistenti all'usura quotidiana, ideali per un utilizzo prolungato.

Classe di protezione IP55, che assicura resistenza a polvere e getti d'acqua.

Temperatura d'utilizzo ottimale da -40°C a +50°C, per prestazioni affidabili in diverse condizioni climatiche.

Praticità e Portabilità:

Lunghezza del cavo di 5 metri, per una maggiore flessibilità di collegamento.

Custodia per il trasporto inclusa, per un facile trasporto e utilizzo in viaggio.

Caratteristiche Tecniche Gys Cavi di carica EV T2/T2 5m - 32 A:

Tipo Fase: Monofase / Trifase
Tensione: 230 V / 400 V
Corrente/i di carica max: 32 A / 32 A
Potenza massima: 230v - 7,4 kW / 400v - 22 kW
Lunghezza cavo: 5 m
Classe IP: IP 55
Temperatura d'utilizzo: -40°C to + 50°C

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 / Trifase
Corrente (A)	32
Voltaggio	230V - 400V
Temperatura [°C]	-40°C to + 50°C
Protezione IP	IP55
Potenza Massima (kW)	7,4 kW / 22 kW