

## WALL CONNECTOR

Tesla Wall Connector è una soluzione per la ricarica residenziale efficace e conveniente per ricaricare il veicolo durante la notte e iniziare la giornata completamente carico.

Compatibile con tutti i modelli di veicoli Tesla, il Wall Connector offre un'autonomia fino a 77 km per ora di ricarica. È approvato per l'installazione all'interno e all'esterno ed è compatibile con i sistemi elettrici residenziali.



## SPECIFICHE SULLE PRESTAZIONI

<b>Tensione nominale</b>	Monofase 230 V L-N Trifase 230 V L-L Trifase 400 V L-L
<b>Corrente</b>	Massimo 32 A (regolabile da parte dell'installatore)
<b>Schema messa a terra</b>	TN/TT/IT
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Dispositivi di disconnessione</b>	Interruttore automatico di derivazione esterno
<b>Interruttore differenziale</b>	Integrato (Tipo A + CC 6 mA)
<b>Connettività</b>	Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11b/g/n)

## INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ

<b>Approvazioni dell'agenzia</b>	CE, IEC 61851-1 CB
----------------------------------	--------------------

## SPECIFICHE AMBIENTALI

<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -30°C a 50°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da -40 °C a 85 °C
<b>Classe involucro</b>	IP 55: uso in ambienti interni ed esterni

## SPECIFICHE MECCANICHE

<b>Dimensioni del Wall Connector</b>	345 mm x 155 mm x 110 mm
<b>Dimensioni della staffa della scatola dei cavi</b>	250 mm x 120 mm x 50 mm
<b>Peso (inclusa la staffa)</b>	6,8 kg
<b>Lunghezza cavo</b>	7,3 m

