

## Caratteristiche tecniche del dispositivo di ricarica

**easyWallbōx** è un dispositivo di ricarica progettato e certificato fino a 7,4 kW per la ricarica di veicoli elettrici.

	se installato in Plug&Play	se installato in Power Upgrade
<b>Descrizione</b>		
Standard del Connettore (lato VE)		IEC 62196-2
Spina per ricarica	E/F (G in Regno Unito, J in Svizzera)	
Standard EVSE		IEC 61851
Marchatura CE		Si
Garanzia		2 anni
Modo di Ricarica	Presa e cavo connessi	Connesso in modo permanente (Presa e cavo connessi se installato in Francia)
Certificazione TUV	Si	Si
<b>Specifiche elettriche e di connessione</b>		
Potenza massima [kW]	fino a 2.3*	fino a 7.4*
Tensione [V / Hz]	230 / 50, monofase	230 / 50, monofase
Corrente [A]	fino a 10*	fino a 32*
Consumo in stand-by [W]	< 2	< 2
Cavo con connettore Tipo 2 (lato VE)		Si, incluso
Cavo con connettore Tipo 2 lunghezza [m]		3
Cavo di alimentazione [m]	6	N.A.
* In alcuni Paesi i valori possono variare in accordo con la regolamentazione locale.		
<b>Specifiche generali</b>		
Grado di protezione		IP54, IK08 (IEC 60529)
Misure di ingombro [mm]		"335 x 277 x 95 (senza connettore) 335 x 277 x 350 (con connettore)"
Involucro		Policarbonato
Peso [kg]		~ 4
Colori standard		Nero (RAL 9011) e Bianco (RAL 9003)
Indicatore di stato		Si, led RGB
<b>Sicurezza e operatività</b>		
Intervallo di temperatura [°C]		-25 / +50 (senza esposizione diretta ai raggi solari)
Protezione al surriscaldamento		Si
Resistenza all'umidità		Si, completamente rivestito
Classe di protezione		I
Grado di inquinamento		PD3
Categoria di sovratensione		OVC III
Sicurezza antincendio		UL94 V-0
Monitoraggio della corrente residua		Si, 6 mA DC dispositivo RCM incluso per rilevazione mancanza continuità terra
Massima altitudine di installazione [m]		2000 s.l.m.
<b>Connettività e funzioni avanzate</b>		
Bluetooth		Si
Smartphone App		My easyWallbox, compatibile con Android, IOS
Compatibilità con sistemi Android***		Lollipop (5.0) o superiore
Compatibilità con sistemi IOS**		12 o superiore
Protocollo di comunicazione		Proprietario
Gestione dinamica della potenza (Dynamic Power Management)		Si, previa installazione del sensore dedicato (in dotazione)
** I dati si riferiscono alla prima versione dell'App e potrebbero variare in futuro.		
*** NON compatibile con Android 6.		