

# 7KW & 22KW

Wallbox



## » Innovativo

- Pannello in vetro temperato, design moderno
- Uso commerciale con controllo tramite App

## » Intelligente

- Wireless (WiFi), Ethernet
- Protocollo di comunicazione OCPP con CMS
- Funzionamento intelligente tramite App e pagamento senza contanti

## » Sicuro e protetto

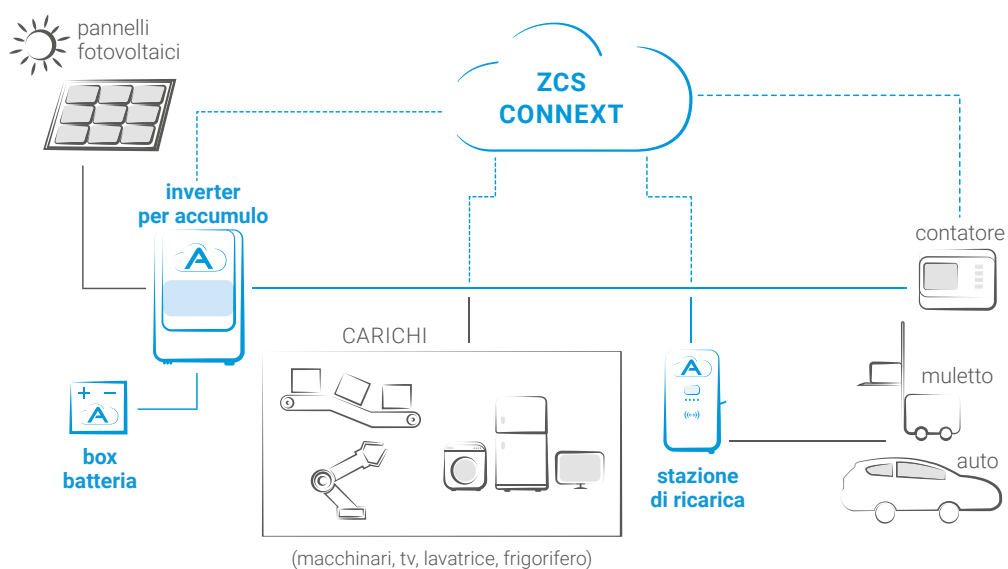
- RCD tipo A e 6m A DC protezione corrente residua
- Misuratore di energia certificato MID con misurazione accurata

## » Flessibile

- Presa universale tipo 2, opzionale con cavo di ricarica
- Funzionamento App / Autenticazione RFID / Plug & Play
- Montaggio a parete / Installazione a pavimento



## USO DOMESTICO E COMMERCIALE



DATI TECNICI	1PH 7KW	3PH 22KW
<b>Dati tecnici ingresso AC</b>		
Tipo di connessione	Monofase (1PH + Neutral + PE)	Trifase (3PH + Neutral + PE)
Tensione ingresso AC	230V +/- 10%	400V +/- 10%
Frequenza ingresso AC	50Hz	50Hz
<b>Dati tecnici uscita AC</b>		
Tensione uscita AC	230V +/- 10%	400V +/- 10%
Corrente massima uscita AC	32A	32A
Potenza massima	7,4 kW (limitabile da display)	22kW (limitabile da display)
<b>Dati generali</b>		
Materiale involucro esterno	Plastica PC940	Acciaio galvanizzato
Pannello frontale	Vetro temperato	Vetro temperato
Installazione	A parete / Su supporto metallico	A parete / Su supporto metallico
Connettore	Connettore Tipo2 con shutter – cablaggio non incluso (opzionale)	Connettore Tipo2 con shutter – cablaggio non incluso (opzionale)
Schermo LCD	Schermo grafico	Schermo grafico
Comandi	4 tasti touch – contatto per RFID	4 tasti touch – contatto per RFID
Card RFID	2 incluse	2 incluse
Energy Meter	Certificato MID	Certificato MID
Protezione RCD	TipoA + 6mA DC	TipoA + 6mA DC
Grado di protezione	IP54	IP54
Raffreddamento	Convezione naturale	Convezione naturale
<b>Dati ambientali</b>		
Temperatura di esercizio	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Umidità	5% / 95% senza condensazione	5% / 95% senza condensazione
Massima altitudine	2000mt	2000mt
Installazione	Indoor / Outdoor	Indoor / Outdoor
<b>Protezioni e sicurezza</b>		
Protezioni integrate	Sovra e sotto tensione, Sovraccarico di potenza, Corto circuito, Correnti di dispersione, Mancanza di terra, Surge, Sovra e sotto temperatura	Sovra e sotto tensione, Sovraccarico di potenza, Corto circuito, Correnti di dispersione, Mancanza di terra, Surge, Sovra e sotto temperatura
Standard di sicurezza applicabili	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016
Garanzia	2 anni	2 anni
<b>Dimensioni e parti accessorie</b>		
Dimensioni (A • L • P)	356mm • 221mm • 136mm	452mm • 295mm • 148mm
Peso	3kg	10kg
Accessori	Gateway di comunicazione (Ethernet/WIFI/4G),Supporto per montaggio a terra, cavo Tipo2-Tipo2 (5mt)	Gateway di comunicazione (Ethernet/WIFI/4G),Supporto per montaggio a terra, cavo Tipo2-Tipo2 (5mt)