



EVolution

wallbox e stazioni di ricarica

Listino Clienti

Wallbox		
Serie Shuteng 32A		
WBMM0732	Monofase fino a 7KW	560,00 €
WBMM1132	Monofase/Trifase fino a 11KW	720,00 €
WBMM2232	Trifase fino a 22Kw	880,00 €
Serie Xilong 32A		
WBMM0732A	Monofase fino a 7KW	660,00 €
WBMM0732A	Monofase/Trifase fino a 11KW	820,00 €
WBMM0732A	Trifase fino a 22Kw	980,00 €
Serie Xilong 32A		
WBMM0732T	Monofase fino a 7KW	790,00 €
WBMM1132T	Monofase/Trifase fino a 11KW	990,00 €
WBMM2232T	Trifase fino a 22Kw	1.290,00 €
Colonnine		
Serie Shinxi Un Socket Tipo 2 32A		
CC0732B	7Kw	1.400,00 €
CC1132B	11KW	1.800,00 €
CC2232B	22KW	2.200,00 €
Serie Shinxi Due Socket Tipo 2 32A		
CC0732B2	7Kw	1.800,00 €
CC1132B2	11KW	2.200,00 €
CC2232B2	22KW	2.600,00 €
Serie Qinglong Un Socket Tipo 2 32A		
CC0732TOP	7Kw	2.100,00 €
CC0732TOP	11KW	2.400,00 €
CC0732TOP	22KW	2.700,00 €
CC0732TOP	43KW	3.000,00 €
Serie Qinglong Due Socket Tipo 2 32A		
CC0732TOP2	7Kw	3.300,00 €
CC1132TOP2	11KW	3.400,00 €
CC2232TOP2	22KW	3.600,00 €
CC4332TOP2	43KW	4.200,00 €

Assistenza e manutenzione Annuale		
MAWA	WallBox	60,00 €
MACT0711	Colonna 7KW E 11kw	120,00 €
MACT22	Colonna 22KW	180,00 €
MACT43	Colonna 43 KW	200,00 €
Estensione Garanzia		
EST24	24 mesi	80,00 €
EST36	36 mesi	140,00 €
EST48	48 mesi	180,00 €
EST60	60 mesi	200,00 €
Installazione		
WBINSTA	WallBox	220,00 €
CTINSTA0711	Colonnina 7KW e 11KW	449,00 €
CTINSTA22	Colonnina 22KW 43KW	669,00 €
PREMIUM	Installazione Premium	Preventivo
Accessori		
OCCP	Gestionale OCCP 1.6 annule	100,00 €
GESTCARD	Gestionale Carte RFID annuale	80,00 €
CARD	Carta RFID	5,00 €
SOCKET	SOCKET	120,00 €
PLUGIN	Plug In Tipe 2 5,00 Mt	180,00 €
PERSONAL	Personalizzazione Colonnina	200,00 €



EVolution

wallbox e stazioni di ricarica

Noleggio operativo: grandi vantaggi, piccolo impegno

Il noleggio operativo migliora il flusso di cassa societario, non viene iscritto a bilancio e non costituisce un indebitamento per l'azienda: non hai problemi di ammortamento nè costi di smaltimento dei beni.

Scopri insieme a noi tutti gli straordinari vantaggi di questa soluzione, chiedi al nostro consulente!

- **Niente maxicanoni né anticipi: non devi anticipare neanche l'IVA**
- **Puoi detrarre la spesa per intero: i canoni sono completamente deducibili ai fini IRAP e IRES, l'IVA è detraibile al 100%**
- **Non hai alcun obbligo di acquisto: a fine contratto scegli tu se tenere o restituire la colonnina**
- **Sei assicurato per tutta la durata del noleggio: nessun pensiero in caso di furto, incendio, danni accidentali e fenomeni elettrici**



Specifiche Tecniche Wallbox e Colonnina



EVolution
wallbox e stazioni di ricarica

Power Specification	
AC Power Input Rating	SAE standard
	AC Level 2
AC Power Output Rating	240V
	3.5kW / 16A 7kW / 32A 10kW / 40A
Rated Frequency	50/60Hz
	Dedicated Dual Pole
Required Service Panel Breaker	20A (16A station)
	40A (32A station)
	50A (40A station)
	3 Wire - L1, L2 plus GROUND
Power Wiring	3 Wire - L1, L2 plus GROUND
Connector Type	SAE J1772 (Type 1)
Connector Mechanical Operating Life	≥10000 times
User Interface & Control	
Charging Control	Plug and Play or RFID Card
Indicators	4 LED Indicators-Power/Connect/Charging/Fault
External Communication	LAN (RJ-45) and Wi-Fi
OCPP Protocol (Optional)	1.6 or 2.0.1
Environmental	
Storage Temperature	-40 to 75°C (-40 to 167°F) ambient
Operating Temperature	-30 to 55°C (-22 to 131°F) ambient
Operating Humidity	Up to 95% non-condensing
Altitude	≤2000m
Cooling Method	Natural Cooling
Protection	
Protection Ratings	NEMA TYPE 4
Over Voltage Protection	Yes
Over Load Protection	Yes
Earth Leakage Protection	Yes
Over-temp Protection	Yes
Wallbox Mechanical	
Dimension (H x W x D, mm)	310 x 220 x 95
Weight	<7kg
Charging Cable Length	5m or Customize Length
Enclosure Material	PC/ASA
Mounting Pole Mechanical (Optional)	
Dimension (H x W x D, mm)	1400 x 200 x 100
Weight	<8kg
Enclosure Material	Metal

Power Specification			
AC Power Input Rating	SAE standard	IEC standard	
	AC Level 2	1-phase	3-phase
AC Power Output Rating	240V	220V ± 15%	380V ± 15%
	3.5kW / 16A 7kW / 32A 10kW / 40A	3.5kW / 16A 7kW / 32A N/A	11kW / 16A 22kW / 32A N/A
Rated Frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	Dedicated Dual Pole	Dedicated Dual Pole	Dedicated 3-Pole
Required Service Panel Breaker (Build-in Branch Breaker)	20A (16A station)	20A (16A station)	20A (16A station)
	40A (32A station)	40A (32A station)	40A (32A station)
	50A (40A station)	N/A	N/A
	3 Wire - L1, L2, GROUND	3 Wire - L1, N, PE	5 Wire - L1, L2, L3, N, PE
Power Wiring	3 Wire - L1, L2, GROUND	3 Wire - L1, N, PE	5 Wire - L1, L2, L3, N, PE
Connector Type	SAE J1772 (Type 1)	IEC 62196-2 (Type 2)	
Connector Mechanical Operating Life	≥10000 times		
User Interface & Control			
Charging Control	Plug and Play or RFID Card		
Display Screen	4.3-inch LCD Screen		
Indicators	4 LED Indicators-Power/Connect/Charging/Fault		
External Communication	LAN (RJ-45) and Wi-Fi		
OCPP Protocol (Optional)	1.6 or 2.0.1		
Environmental			
Storage Temperature	-40 to 75°C (-40 to 167°F) ambient		
Operating Temperature	-30 to 55°C (-22 to 131°F) ambient		
Operating Humidity	Up to 95% non-condensing		
Altitude	≤2000m		
Cooling Method	Natural Cooling		
Protection			
Protection Ratings	IP 54	RCD	Type B
Over Voltage Protection	Yes	Under Voltage Protection	Yes
Over Load Protection	Yes	Short Circuit Protection	Yes
Earth Leakage Protection	Yes	Ground Protection	Yes
Over-temp Protection	Yes	Surge Protection	Yes
Wallbox Mechanical			
Dimension (H x W x D, mm)	410 x 260 x 164		
Weight	1-phase<10kg; 3-phase<12kg		
Charging Cable Length	5m or Customize Length		
Enclosure Material	Front-Panel: Tempered Glass; Back-cover: Metal Plate		
Mounting Pole Mechanical (Optional)			
Dimension (H x W x D, mm)	1400 x 200 x 100		
Weight	<8kg		
Enclosure Material	Metal		