

# ENERGY

Listino 2026



# EV CHARGER SOLAR



# CONTENUTI

<b>EV CHARGER</b> .....	pag. 5
AC.....	pag. 5
Serie D-VOLT - AIR.....	pag. 5
Serie D-VOLT - PRO.....	pag. 6
Serie D-VOLT - MINI.....	pag. 7
CAVI.....	pag. 7
DLM.....	pag. 8
COLONNINE.....	pag. 8
CARD.....	pag. 8
DC.....	pag. 9
Serie D-VOLT - ULTRA.....	pag. 9
<b>SOLAR</b> .....	pag. 11
SISTEMA INTEGRATO.....	pag. 11
BATTERIE.....	pag. 11
PANNELLI.....	pag. 11
STRUTTURE PER PANNELLI.....	pag. 12
BOX DISTRIBUZIONE.....	pag. 12
INVERTER.....	pag. 13
BATTERIE.....	pag. 13

# THE REVOLUTION



THE CHARGE OF CHANGE



**D**Volt **PR**O & **D**Volt **A**IR

La Soluzione Dahua per la Ricarica dei Veicoli Elettrici



Veloce & Potente



Innovativo & Sicuro



Per un Futuro Green & Sostenibile



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A070E-H1D

M-0036797

€ 1.111,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A070E-H2D

M-0035128

€ 1.342,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A070E-H2D-Z

M-0035736

€ 1.342,00



EV Charger 11 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 16 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851-1), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A110E-H1D

M-0039020

€ 1.320,00



EV Charger 11 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 16 A, presa tipo 2 (IEC 62196-2), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851-1), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A110E-H1D-Z

M-0039019

€ 1.258,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

## ICS-A220E-H1D

M-0036845

€ 1.351,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-B2D

M-0035735

€ 1.920,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, presa tipo 2 (IEC 62196), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-B2D-Z

M-0036800

€ 1.920,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A220E-B2D

M-0035192

€ 2.376,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, presa tipo 2 (IEC 62196), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A220E-B2D-Z

M-0035237

€ 2.264,00



THE **REVOLUTION**  
THE CHARGE OF CHANGE

eVolt | MINI



EV CHARGER

AC

Serie **eVolt** | MINI



EV Charger portatile 3.5 kW IP66 (IP55 quando collegato al veicolo) antivandalo IK08, alimentazione 220 Vac, 50/60 Hz, corrente di carica max. 16 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite App, LED di stato  
Misure: 97 × 200 × 56 mm - Peso: 1.82 kg

ICS-A035E-H1E

M-0035717

€ 561,00

CAVI



Cavo di ricarica per EV Charger 7 kW, monofase AC standard europeo con doppio connettore, 32A, lunghezza 5 metri

ICS-ME-CABLE-07KW

M-0036491

€ 364,00



Cavo di ricarica per EV Charger 22 kW, trifase AC standard europeo con doppio connettore, 32A, lunghezza 5 metri

ICS-ME-CABLE-22KW

M-0036492

€ 475,00

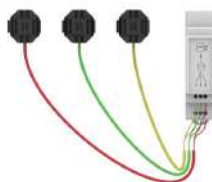


DLM (Dynamic Load Management)  
per EV Charger da 7 kW

ICS-ME-CT-1L

M-0036494

€ 48,00



DLM (Dynamic Load Management)  
per EV Charger da 22 kW

ICS-ME-CT-3L

M-0036493

€ 88,00

## COLONNINE



Colonnina per EV Charger Dahua IP55, porta RS485, indicatori luminosi di stato, 250x1600x268 mm, alimentazione 220 Vac <0.5 W

ICS-MBE-1C

M-0037486

€ 1.909,00



Colonnina in SGCC per EV Charger Dahua, 200x1500x221.3 mm

ICS-MBE-1B

M-0036461

€ 484,00

## CARD



Card RFID Dahua D-Volt per EV Charger

ICS-MI-02

M-0037771

€ 5,00



## EV CHARGER

DC

Serie Volt ULTRA



EV Charger DC 160 kW da interno/esterno IP55, 3 fasi + N + PE, tensione in uscita 200~1000Vdc, corrente di carica max. 500 A, 2 connettori CCS2, lunghezza cavi 5 m, modalità pagamento RFID/QR code, display 10.1", protocollo comunicazione OCPP 1.6J, LAN, 4G, Wi-Fi  
Misure: 940 × 842 × 2146 mm - Peso: 392 kg

ICS-D0160E-I4B

M-0038513

**Su Richiesta**



EV Charger DC 120 kW da interno/esterno IP55, 3 fasi + N + PE, tensione in uscita 200~1000Vdc, corrente di carica max. 400 A, 2 connettori CCS2, lunghezza cavi 5 m, modalità pagamento RFID/QR code, contatore MID, display 10.1" touch, protocollo comunicazione OCPP 1.6J, LAN, 4G, Wi-Fi  
Misure: 940 × 842 × 2146 mm - Peso: 392 kg

ICS-D0120E-I4B

M-0039024

**Su Richiesta**



# SICUREZZA SENZA CONFINI, ALIMENTATA DAL SOLE

Soluzione di Sicurezza Off-grid Dahua



Trasmissione  
Wireless 4G



Struttura  
Integrata



Lunga  
Autonomia



Sempre  
Operativa



Gestibile  
Tramite App



Sistema monitoraggio integrato a energia solare che include telecamera PTZ IP AI 4G 4 MP zoom ottico 25x (SD49425DB-HNY-GQ-EAU), pannello solare monocristallino <125 W (PFM378-B125-CB) con struttura, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)  
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

## KIT-PFM378-SD49425DB-HNY-GQ-EAU

M-0033341 € 2.579,00



Sistema monitoraggio integrato a energia solare IP65 che include pannello solare monocristallino <125 W, regolatore di carica MPPT e staffa con predisposizione per 1x SD49425DB-HNY-GQ-EAU, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)  
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

## PFM378-B125-CB

M-0032627 € 1.756,00



Sistema monitoraggio integrato a energia solare che include pannello solare monocristallino <100 W, regolatore di carica MPPT e staffa con predisposizione per 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)  
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

## PFM378-B100-WB

M-0018752 € 1.565,00

## BATTERIE



Batteria al litio 9A per pannelli solari, grado di protezione IP66 - Misure: 360 × 269 × 116 mm - Peso: 8,5 kg

## PFM372-L45-4S14P

M-0015843 € 1.663,00

## PANNELLI



Pannello solare monocristallino <100 W con batteria 40 Ah integrata, installazione a palo (telecamera compatibile 1x SD49425DB-HNY-GQ-EAU o 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B) - Misure: 765 × 674 × 417 mm - Peso: 12,5 kg

## PFM3640LS-D1B100

M-0033735 € 1.182,00



Pannello solare monocristallino <60 W con batteria 20 Ah integrata, installazione a palo (telecamera compatibile 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B) - Misure: 765 × 674 × 417 mm - Peso: 12.5 kg

## PFM3620LS-D1B60

M-0033736 € 761,00



Pannello solare monocristallino da 275 W - Misure: 1620 × 880 × 35 mm - Peso: 14 kg

## PFM371-M275

M-0013937 € 878,00



Pannello solare monocristallino da 180 W

Misure: 1115 × 880 × 35 mm  
Peso: 9.5 kg



Pannello solare monocristallino da 120 W

Misure: 745 × 880 × 30 mm  
Peso: 6.5 kg

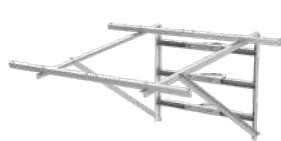
## PFM371-M180

M-0029799 € 770,00

## PFM371-M120

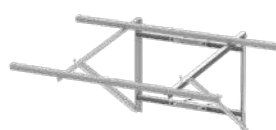
M-0031595 € 499,00

## STRUTTURE PER PANNELLI



Struttura portante per 2 pannelli solari  
PFM371-M275

Misure: 1731 × 1810 × 909 mm  
Peso: 38 kg



Struttura portante per 2 pannelli solari  
PFM371-M120/180

Misure: 2040 × 1362 × 805 mm  
Peso: 34 kg

## PFM376-G

M-0031589 € 1.004,00

## PFM376-F

M-0029797 € 874,00

## BOX DISTRIBUZIONE



Box di distribuzione per sistemi a energia  
solare 48 Vdc

Misure: 600 × 400 × 226 mm  
Peso: 17 kg



Box di distribuzione per sistemi a energia  
solare 24 Vdc

Misure: 600 × 400 × 226 mm  
Peso: 17 kg

## PFM377-D4830

M-0002579 € 2.069,00

## PFM377-D2440

M-0013231 € 1.645,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 400 W, intervallo di tensione 42~60 Vdc

Misure: 205 × 158 × 67 mm - Peso: 1,5 kg

TS-400-248B

M-0013233

€ 487,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 450 W, intervallo di tensione 22~33 Vdc

Misure: 210 × 130 × 55 mm - Peso: 1,3 kg

NTS-450-224UN

M-0030347

€ 590,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 300 W, intervallo di tensione 10~16.5 Vdc

Misure: 210 × 130 × 55 mm - Peso: 1,3 kg

NTS-300-212UN

M-0031599

€ 515,00

## BATTERIE



Batteria al gel 200 Ah  
Misure: 522 × 240 × 219 mm  
Peso: 58 kg

DC12-200

M-0014500

€ 1.577,00



Batteria al gel 150 Ah  
Misure: 483 × 170 × 241 mm  
Peso: 43 kg

DC12-150

M-0014499

€ 1.225,00



Batteria al gel 100 Ah  
Misure: 328 × 172 × 215 mm  
Peso: 29 kg

DC12-100

M-0014498

€ 810,00



Box da interrimento per  
batterie solari  
Misure: 550 × 550 × 270 mm  
Peso: 6 kg

PFM374-H400

M-0013232

€ 174,00



Cavo per batteria solar nero,  
30A, 1,5 m

PFM980L-B60-60

M-0031612

€ 41,00



Cavo per batteria solar rosso,  
30A, 1,5 m

PFM980L-R60-60

M-0031613

€ 41,00



Cavo parallelo per batteria  
solar nero, 30A, 0,8 m

PFM980B-B08-60

M-0031619

€ 8,50



Cavo parallelo per batteria  
solar rosso, 30A, 0,8 m

PFM980B-R08-60

M-0031614

€ 8,50



Cavo di prolunga MC4 solar  
nero, 2,5 m

PFM980M-B25-20

M-0033319

€ 20,00



Cavo di prolunga MC4 solar  
rosso, 2,5 m

PFM980M-R25-20

M-0033320

€ 20,00



Coppia di connettori  
Maschio/Femmina Femmina/  
Maschio per batteria solar

MC4-321

M-0031615

€ 32,00



## CONTATTI

INFO:  
[info.italy@dahuatech.com](mailto:info.italy@dahuatech.com)

UFFICIO ORDINI:  
[orders.italy@dahuatech.com](mailto:orders.italy@dahuatech.com)

SALES:  
[sales.italy@dahuatech.com](mailto:sales.italy@dahuatech.com)

MARKETING:  
[marketing.italy@dahuatech.com](mailto:marketing.italy@dahuatech.com)

PROGETTI:  
[projects.italy@dahuatech.com](mailto:projects.italy@dahuatech.com)

ASSISTENZA PRE/POST VENDITA:  
[www.dahuaservice.it/support](http://www.dahuaservice.it/support)

Le immagini sul listino possono differire dal prodotto originale.  
Per ulteriori informazioni e conferme dei dati tecnici fare riferimento  
alle schede prodotto disponibili sul nostro sito [www.dahuasecurity.com/it](http://www.dahuasecurity.com/it)





...QUALITY BY DESIGN

Distribuito da



\* Design e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Listino ENERGY - 05 - 2026 Ver. 1.0



## DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Cesare Cantù, 8/10 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel: +39 02 99912900

Email: [info.italy@dahuatech.com](mailto:info.italy@dahuatech.com)

[www.dahuasecurity.com/it](http://www.dahuasecurity.com/it)



© Dahua Technology, All rights reserved