

Dispositivi dotati della funzionalità di gestione dinamica del carico

I DATI RIPORTATI SONO INDICATIVI E PERTANTO SI SUGGERISCE DI PRENDERE VISIONE DELLE SCHEDE TECNICHE DEL COSTRUTTORE



Azienda costruttrice	ABB		
Sito	https://new.abb.com/ev-charging/it	Riferimento	IT-servizio-clienti@abb.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a Internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
6AGC085384	WALLBOX CON PRESA		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi
6AGC101252	WALLBOX CON PRESA		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
6AGC101191	WALLBOX CON PRESA		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC081282	WALLBOX CON PRESA		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC082587	WALLBOX CON PRESA		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082589	WALLBOX CON PRESA		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082154	WALLBOX CON PRESA		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC082155	WALLBOX CON CAVO INTEGRATO		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082157	WALLBOX CON CAVO INTEGRATO		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM

Azienda costruttrice		Alfen	
Sito	www.alfen.com	Riferimento	a.cicerchia@alfen.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
Eve Single S-line	1PH T2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
Eve Single S-line	1PH Cable		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
Eve Single S-line	1PH T2S		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
Eve Single S-line	3PH T2		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH T2S		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH Cable		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH T2 RFID		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH T2S RFID		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH Cable RFID		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH T2 Mobile		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH T2S Mobile		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single S-line	3PH Cable Mobile		Trifase	1	T2	32	11	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	1PH T2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	1PH Cable		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	1PH T2S		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	3PH T2		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	3PH Cable		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Single Pro-line	3PH T2S		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	1PH1CB		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	1PH2CB		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	3PH1CB		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	3PH2CB		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	1PH1C FR		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	1PH2C FR		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	3PH1C FR		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Double Pro-line	3PH2C FR		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
Eve Double PG-Line	DE		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
Twin 4XL	3-phase 7043		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		Detas Evchargers						
Sito	www.evchargers.it	Riferimento	gdurin@detas.com					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
WB prime	Classic T2CRP		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi+SIM
WB prime	Smart T2C		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi+SIM
WB VTEC	Classic T2CRP		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi+SIM
WB VTEC	Smart T2C		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi+SIM

Azienda costruttrice		Enel X S.r.l.						
Sito	https://www.enelx.com/it/it	Riferimento	alberto.piglia@enel.com					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
JuiceBoxProCellular	7,4kW		Monofase	1	T2	32	7,4	SIM
JuiceBoxProCellular	3,7kW		Monofase	1	T2	16	3,7	SIM

Azienda costruttrice		FIMER SpA	
Sito	https://www.fimer.com/it	Riferimento	gaetano.belluccio@fimer.com ; info@fimer.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
FLWFN0302SSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN0302CSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN0702SSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN0702CSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN1102SSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Trifase	1	T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN1102CSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Trifase	1	T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN2202SSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
FLWFN2202CSN00	FimerFlexaAC Wallbox		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM

Azienda costruttrice		GEWISS	
Sito	www.gewiss.com	Riferimento	sat@gewiss.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
GWJ3002L	I-CON		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ3004L	I-CON		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
GWJ3012L	I-CON		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ3014L	I-CON		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
GWJ3002W	I-CON		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ3004W	I-CON		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
GWJ3012W	I-CON		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ3014W	I-CON		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
GWJ3202L	I-CON PREMIUM		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ3204L	I-CON PREMIUM		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
GWJ3212L	I-CON PREMIUM		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ3214L	I-CON PREMIUM		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
GWJ3202W	I-CON PREMIUM		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ3204W	I-CON PREMIUM		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
GWJ3212W	I-CON PREMIUM		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ3214W	I-CON PREMIUM		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
GWJ1001L	I-ON		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ1002L	I-ON		Trifase	2	T2	16	11	Ethernet
GWJ1003L	I-ON		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet
GWJ1001W	I-ON		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ1002W	I-ON		Trifase	2	T2	16	11	Ethernet+SIM
GWJ1003W	I-ON		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM
GWJ2101L	I-ON WALL		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet
GWJ2102L	I-ON WALL		Trifase	2	T2	16	11	Ethernet
GWJ2103L	I-ON WALL		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet
GWJ2101W	I-ON WALL		Monofase	2	T2	32	7,4	Ethernet+SIM
GWJ2102W	I-ON WALL		Trifase	2	T2	16	11	Ethernet+SIM
GWJ2103W	I-ON WALL		Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		INGETEAM							
Sito	www.ingeteam.com	Riferimento	energy.italia@ingeteam.com ; fabrizio.seggetti@ingeteam.com						
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet	
Fusion Wall	FW1MW		Monofase	2	T1 e T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi+SIM	
Fusion Wall	FW3MW		Trifase	2	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM	
Fusion Street	FS1MW		Monofase	2	T1 e T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi+SIM	
Fusion Street	FS3MW		Trifase	2	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM	

Azienda costruttrice		Mennekes Electric Italia Srl							
Sito	https://www.chargeupyourday.it/	Riferimento	info@mennekes.it ; tommaso.facchinetti@mennekes.it						
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet	
AMTRON Professional+	E 22 C2		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM	
AMTRON Professional+	E 22 T2S		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM	
AMTRON Professional	E 22 C2		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet	
AMTRON Professional	E 22 T2S		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet	
AMTRON Professional+	22 C2		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM	
AMTRON Professional	22 C2		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet	
AMEDIO Professional+	22 T2S		Monofase e Trifase	2	T2	32	22	Ethernet+SIM	
AMEDIO Professional	22 T2S		Monofase e Trifase	2	T2	32	22	Ethernet	

Azienda costruttrice		Myenergi	
Sito	Myenergi.com	Riferimento	support@myenergy.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
Zappi 7,3kW	cavo integrato	Hub	Monofase	1	T2	32	7,3	Ethernet
Zappi 7,3kW	senza cavo	Hub	Monofase	1	T2	32	7,3	Ethernet
Zappi 22kW	cavo integrato	Hub	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
Zappi 22kW	senza cavo	Hub	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet

Azienda costruttrice		ORBIS	
Sito	www.orbisitalia.it	Riferimento	stefano.lucini@orbisitalia.it

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
VIARIS UNI CT274	OBU2A000112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS UNI CT274ETH	OB94U220HA2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
VIARIS UNI CT2E74	OBU2A001112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS UNI CT2E74ETH	OB94U220HB2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
VIARIS UNI C10T274	OB94U2A0HA1		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS UNI C10T274ETH	OB94U2A0HA2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SH37	OBC1P00011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHP37	OBC1P30011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHE37	OBC1P00111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPE37	OBC1P30111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPSE37	OBC1P40111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPEF37	OBC1P30112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SH74	OBC2P00011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHP74	OBC2P30011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHE74	OBC2P00111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPE74	OBC2P30111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPSE74	OBC2P40111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BT2SHPEF74	OBC2P30112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BBT2SH74	OBC3R00011		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BBT2SHE74	OBC3R00211		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI BBT2SHEF74	OBC3R00212		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT237	OBC1A00011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2P37	OBC1A30011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2E37	OBC1A00111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PE37	OBC1A30111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PSE37	OBC1A40111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PEF37	OBC1A30112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT274	OBC2A00011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2P74	OBC2A30011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2E74	OBC2A00111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PE74	OBC2A30111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PSE74	OBC2A40111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT2PEF74	OBC2A30112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi

Azienda costruttrice		ORBIS	
Sito	www.orbisitalia.it	Riferimento	stefano.lucini@orbisitalia.it

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
VIARIS COMBI CCT274	OBC3C00011		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CCT2E74	OBC3C00211		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CCT2EF74	OBC3C00212		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT137	OBC1100011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1P37	OBC1130011		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1E37	OBC1100111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PE37	OBC1130111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PSE37	OBC1140111		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PEF37	OBC1130112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT174	OBC2200011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1P74	OBC2230011		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1E74	OBC2200111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PE74	OBC2230111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PSE74	OBC2240111		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS COMBI CT1PEF74	OBC2230112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SH37	OBY1P00012		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHP37	OBY1P30012		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHE37	OBY1P00112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHPE37	OBY1P30112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHPSE37	OBY1P40112		Monofase	1	T2	16	3,7	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SH74	OBY2P00012		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHP74	OBY2P30012		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHE74	OBY2P00112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHPE74	OBY2P30112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BT2SHPSE74	OBY2P40112		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BBT2SH74	OBY3R00012		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BBT2SHP74	OBY3R30012		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BBT2SHE74	OBY3R00212		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BBT2SHPE74	OBY3R30212		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
VIARIS CITY BBT2SHPSE74	OBY3R40212		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi

Azienda costruttrice		QUERCIA SRL	
Sito	www.mikevse.it	Riferimento	michele.andreoli@mikevse.it

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax2S-xxxT32-000000	mikXCA	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax2S-xxYM32-000000	mikXCA	Monofase	1	T1	32	7,4	Ethernet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax4S-xxxT32-000000	mikXCA	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax4S-xxYM32-000000	mikXCA	Monofase	1	T1	32	7,4	Ethernet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax5S-xxxT32-xxxT32	mikXCA	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced	MKE3-Ax5D-xxxT32-xxxT32	mikXCA	Monofase e Trifase	2	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced XC	MKE3-Ax8S-xxxT32-000000	-	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced XC	MKE3-Ax8S-xxYM32-000000	-	Monofase	1	T1	32	7,4	Ethernet
mikEVSE Advanced XC	MKE3-AxBS-xxxT32-xxxT32	-	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
mikEVSE Advanced XC	MKE3-AxBD-xxxT32-xxxT32	-	Monofase e Trifase	2	T2	32	22	Ethernet

Azienda costruttrice		RM Sistemi Elettronici s.r.l.	
Sito	www.rmse.it	Riferimento	gallog@rmse.it ; massolamm@rmse.it .

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
GALI-BC	1-S-C-T2-32-7.4		Monofase	1	T2	32	7,4	Wi-Fi
GALI-BC	1-S-C-T1-19-4.5		Monofase	1	T1	19	4,5	Wi-Fi
GALI-BC	1-S-C-T2-19-4.5		Monofase	1	T2	19	4,5	Wi-Fi
GALI-BC	3-S-C-T2-32-22		Trifase	1	T2	32	22	Wi-Fi
GALI-BC	1-S-C-T1-32-7.4		Monofase	1	T1	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-PP-T2-32-7.4		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-PP-T1-32-7.4		Monofase	2	T1	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-CC-T2-32-7.4		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-CC-T1-32-7.4		Monofase	2	T1	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-PC-T2-32-7.4		Monofase	2	T2	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	1-D-PC-T1-32-7.4		Monofase	2	T1	32	7,4	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PP-T2-16-11		Trifase	2	T2	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PP-T1-16-11		Trifase	2	T1	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-CC-T2-16-11		Trifase	2	T2	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-CC-T1-16-11		Trifase	2	T1	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PC-T2-16-11		Trifase	2	T2	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PC-T1-16-11		Trifase	2	T1	16	11	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PP-T2-32-22		Trifase	2	T2	32	22	Wi-Fi
GALI-B	3-D-CC-T2-32-22		Trifase	2	T2	32	22	Wi-Fi
GALI-B	3-D-PPC-T2-32-22		Trifase	2	T2	32	22	Wi-Fi

Azienda costruttrice		S&h						
Sito	http://www.seh.it/	Riferimento	info@seh.it					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
Wally	Home monofase		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
Wally	Home trifase		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
WHS	Home monofase		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
WHS	Home trifase		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM

Azienda costruttrice		Scame Parre Spa						
Sito	https://e-mobility.scame.com/	Riferimento	e-mobility@scame.com					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
205.W68-B0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W68-S0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-B0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-D0	SMART WALLBOX BE-W		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W69-S0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-U0	SMART WALLBOX BE-W		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W71-B0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-D0	SMART WALLBOX BE-W		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W71-S0	SMART WALLBOX BE-W		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-U0	SMART WALLBOX BE-W		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet

Azienda costruttrice		SHENZHEN ATESS POWER TECHNOLOGY CO., LTD						
Sito	www.ateess.it	Riferimento	rma@ateess.it					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
EVA-03S	plug		Monofase	1	T2	16	3,6	Ethernet+Wi-Fi
EVA-03S	socket		Monofase	1	T1 e T2	16	3,6	Ethernet+Wi-Fi
EVA-07S	plug		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
EVA-07S	socket		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
EVA-11S	plug		Trifase	1	T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi
EVA-11S	socket		Trifase	1	T1 e T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi
EVA-22S	socket - Wi-Fi		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi
EVA-22S	socket - Sim		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		SHENZHEN GROWATT NEW ENERGY CO., LTD						
Sito	www.growatt.it	Riferimento	rma@growatt.it					
Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
THOR 03AS-P	plug		Monofase	1	T2	16	3,6	Ethernet+Wi-Fi
THOR 03AS-S	socket		Monofase	1	T1 e T2	16	3,6	Ethernet+Wi-Fi
THOR 07AS-P	plug		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
THOR 07AS-S	socket		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
THOR 11AS-P	plug		Trifase	1	T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi
THOR 11AS-S	socket		Trifase	1	T1 e T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi
THOR 22AS-P	plug		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi
THOR 22AS-S	socket		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi

Azienda costruttrice		SIEMENS	
Sito	https://new.siemens.com/it/it/prodotti/energy/media-tensione/soluzioni/emobility/versicharge.html	Riferimento	alex.cadei@siemens.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
VERSICHARGE Monofase(Parent)	8EM1310-2EJ04-3GA2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
VERSICHARGE Monofase(Child)	8EM1310-2EJ04-0GA0		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
VERSICHARGE Monofase(Parent)	8EM1310-2EH04-3GA2		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
VERSICHARGE Monofase(Child)	8EM1310-2EH04-0GA0		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
VERSICHARGE Trifase (Parent)	8EM1310-3Exxx-xxxx		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
SICHARGE CC ACC 22	8EM1000-0BXXX-XXXX		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		Silla srl	
Sito	https://silla.industries/	Riferimento	support@silla.industries

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
Prism	Solar		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi
Prism	Solar DUO		Monofase e Trifase	2	T2	32	15	Ethernet+Wi-Fi

Azienda costruttrice		VESTEL	
Sito	https://vestelinternational.com/en/ev-charging-stations/ev-charger/	Riferimento	info@givesit.it

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
EVC04-AC7SWLD-T2S	-		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
EVC04-AC7SD-T2S	-		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
EVC04-AC22SLD-T2S	-		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+SIM
EVC04-AC22SDA-T2S	-		Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet

Azienda costruttrice		Wallbox	
Sito	www.wallbox.com	Riferimento	roberto.fauda@wallbox.com

Modello	Versione	Modello dell'eventuale dispositivo esterno necessario per garantire la connessione a internet	Monofase / Trifase	Numero punti di ricarica	Tipo Presa o Connettore con cavo integrato	Corrente Massima (A)	Potenza nominale del dispositivo di ricarica (kW)	Tipologia di connessione internet
PulsarPlus	PLP-X-X-2		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Wi-Fi
PulsarPlus	PLP-X-X-3		Trifase	1	T2	16	11	Wi-Fi
PulsarPlus	PLP-X-X-4		Trifase	1	T2	32	22	Wi-Fi
Commander 2	CMX2-X-X-2		Monofase	1	T1 e T2	32	7,4	Wi-Fi
Commander 2	CMX2-X-X-3		Trifase	1	T2	16	11	Ethernet+Wi-Fi+SIM
Commander 2	CMX2-X-X-4		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
Copper Sb	CPB1-S-2-4		Trifase	1	T1 e T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM