

### Dispositivi dotati della funzionalità di gestione dinamica del carico

Azienda costruttrice	ABB		
Sito	<a href="https://new.abb.com/ev-charging/it">https://new.abb.com/ev-charging/it</a>	Riferimento	<a href="mailto:IT-servizio-clienti@abb.com">IT-servizio-clienti@abb.com</a>

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	-		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi
6AGC101252	-		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
6AGC101191	-		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC081282	-		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC082587	-		Monofase	1	T2	16	3,7	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082589	-		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082154	-		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM
6AGC082155	-		Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet+Wi-Fi
6AGC082157	-		Trifase	1	T2	32	22	Ethernet+Wi-Fi+SIM

Azienda costruttrice	Detas Evchargers		
Sito	<a href="http://www.evchargers.it">www.evchargers.it</a>	Riferimento	<a href="mailto:gdurin@detas.com">gdurin@detas.com</a>

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	<a href="https://www.enelx.com/it/it">https://www.enelx.com/it/it</a>	Riferimento	<a href="mailto:alberto.piglia@enel.com">alberto.piglia@enel.com</a>

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	Non previsto	Monofase	1	T2	32	7,4	SIM
JuiceBoxProCellular	3,7kW	Non previsto	Monofase	1	T2	16	3,7	SIM

Azienda costruttrice		GEWISS	
Sito	<a href="http://www.gewiss.com">www.gewiss.com</a>	Riferimento	<a href="mailto:sat@gewiss.com">sat@gewiss.com</a>

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	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet
GWJ3004L	I-CON	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet
GWJ3012L	I-CON	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet
GWJ3014L	I-CON	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet
GWJ3002W	I-CON	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ3004W	I-CON	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet+SIM
GWJ3012W	I-CON	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ3014W	I-CON	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet+SIM
GWJ3202L	I-CON PREMIUM	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet
GWJ3204L	I-CON PREMIUM	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet
GWJ3212L	I-CON PREMIUM	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet
GWJ3214L	I-CON PREMIUM	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet
GWJ3202W	I-CON PREMIUM	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ3204W	I-CON PREMIUM	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet+SIM
GWJ3212W	I-CON PREMIUM	NO	Monofase	1	T2	32 A	7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ3214W	I-CON PREMIUM	NO	Trifase	1	T2	32 A	22 kW	Ethernet+SIM
GWJ1001L	I-ON	NO	Monofase	2	T2	32 A + 32 A	7,4 kW + 7,4 kW	Ethernet
GWJ1002L	I-ON	NO	Trifase	2	T2	16 A + 16 A	11 kW + 11 kW	Ethernet
GWJ1003L	I-ON	NO	Trifase	2	T2	32 A + 32 A	22 kW + 22 kW	Ethernet
GWJ1001W	I-ON	NO	Monofase	2	T2	32 A + 32 A	7,4 kW + 7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ1002W	I-ON	NO	Trifase	2	T2	16 A + 16 A	11 kW + 11 kW	Ethernet+SIM
GWJ1003W	I-ON	NO	Trifase	2	T2	32 A + 32 A	22 kW + 22 kW	Ethernet+SIM
GWJ2101L	I-ON WALL	NO	Monofase	2	T2	32 A + 32 A	7,4 kW + 7,4 kW	Ethernet
GWJ2102L	I-ON WALL	NO	Trifase	2	T2	16 A + 16 A	11 kW + 11 kW	Ethernet
GWJ2103L	I-ON WALL	NO	Trifase	2	T2	32 A + 32 A	22 kW + 22 kW	Ethernet
GWJ2101W	I-ON WALL	NO	Monofase	2	T2	32 A + 32 A	7,4 kW + 7,4 kW	Ethernet+SIM
GWJ2102W	I-ON WALL	NO	Trifase	2	T2	16 A + 16 A	11 kW + 11 kW	Ethernet+SIM
GWJ2103W	I-ON WALL	NO	Trifase	2	T2	32 A + 32 A	22 kW + 22 kW	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		ORBIS	
Sito	<a href="http://www.orbisitalia.it">www.orbisitalia.it</a>	Riferimento	<a href="mailto:stefano.lucini@orbisitalia.it">stefano.lucini@orbisitalia.it</a>

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
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

Azienda costruttrice		ORBIS						
Sito	<a href="http://www.orbisitalia.it">www.orbisitalia.it</a>	Riferimento	<a href="mailto:stefano.lucini@orbisitalia.it">stefano.lucini@orbisitalia.it</a>					
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 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		S&h						
Sito	<a href="http://www.seh.it/">http://www.seh.it/</a>	Riferimento	<a href="mailto:info@seh.it">info@seh.it</a>					
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	<a href="http://www.e-mobility.scame.com">www.e-mobility.scame.com</a>	Riferimento	<a href="mailto:e-mobility@scame.com">e-mobility@scame.com</a>					
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	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W68-S0	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-B0	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-D0	-	non necessario	Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W69-S0	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-U0	-	non necessario	Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W71-B0	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-D0	-	non necessario	Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W71-S0	-	non necessario	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-U0	-	non necessario	Trifase	1	T2	32	22	Ethernet

Azienda costruttrice		SIEMENS						
Sito	<a href="https://new.siemens.com/it/it/prodotti/energy/media-tensione/soluzioni/emobility/versicharge.html">https://new.siemens.com/it/it/prodotti/energy/media-tensione/soluzioni/emobility/versicharge.html</a>	Riferimento	<a href="mailto:alex.cadei@siemens.com">alex.cadei@siemens.com</a>					
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	Non necessario	Monofase	1	T2	32A	7,4KW	Ethernet+Wi-Fi+SIM
VERSICHARGE Monofase(Child)	8EM1310-2EJ04-0GA0	Non necessario	Monofase	1	T2	32A	7,4KW	Ethernet+Wi-Fi
VERSICHARGE Monofase(Parent)	8EM1310-2EH04-3GA2	Non necessario	Monofase	1	T2	32A	7,4KW	Ethernet+Wi-Fi+SIM
VERSICHARGE Monofase(Child)	8EM1310-2EH04-0GA0	Non necessario	Monofase	1	T2	32A	7,4KW	Ethernet+Wi-Fi
VERSICHARGE Trifase (Parent)	8EM1310-3Exxx-xxxx	Non necessario	Trifase	1	T2	32A	22kW	Ethernet+Wi-Fi+SIM
SICHARGE CC ACC 22	8EM1000-0BXXX-XXXX	Non necessario	Trifase	1	T2	32A	22kW	Ethernet+SIM

Azienda costruttrice		Silla srl						
Sito	<a href="https://silla.industries/">https://silla.industries/</a>	Riferimento	<a href="mailto:support@silla.industries">support@silla.industries</a>					
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