

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

Nel presente elenco sono riportati i dispositivi di ricarica **idonei** secondo quanto indicato dalla Delibera 541/20/R/EEL, sprovvisti della **Gestione Dinamica del Carico** (GDC), **non** in grado cioè di regolare la potenza di ricarica in base alla rilevazione della potenza disponibile residua al punto di prelievo.

LEGENDA

- Dispositivo esterno:** alcuni dispositivi di ricarica devono avere un device esterno per disporre di connessione a internet e poter quindi essere considerati idonei.
- Alimentazione (monofase-trifase):** la corrente alternata (AC) è la forma in cui è distribuita l'energia elettrica nelle reti di bassa e media tensione (BT, MT), dove può essere resa disponibile in versione monofase o trifase. La quasi totalità delle abitazioni italiane è connessa alla rete di bassa tensione (BT) in monofase. Molti sistemi di ricarica in AC sono disponibili sia nella versione monofase che nella versione trifase, con la quale è possibile erogare potenze maggiori (se il veicolo dispone di un caricatore in grado di sfruttare più di una fase).
- Potenza:** è il livello di potenza massima erogabile (kW) dal dispositivo di ricarica oppure indica il range di potenza erogabile (in caso di più versioni appartenenti al modello indicato).
- Programmazione oraria:** indica se il dispositivo consente di impostare la modifica automatica della potenza assorbita, in funzione della fascia o dell'orario giornaliero e settimanale, al fine di sfruttare al meglio i vantaggi della suddetta delibera.

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

BTICINO LEGRAND

SITO INTERNET	www.bticino.it
RIFERIMENTI	alessandro.rogora@bticino.it

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
GREEN'UP	CON RFID	-	MONOFASE E TRIFASE	4,6 - 22,0	ETHERNET+WI-FI	SI	clicca qui
GREEN'UP	SENZA RFID	059056	MONOFASE E TRIFASE	4,6 - 22,0	ETHERNET+WI-FI	SI	clicca qui

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

CIRCONTROL

SITO INTERNET	www.circontrol.com
RIFERIMENTI	mvitali@circontrol.com

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
ENEXT ELITE	T	-	MONOFASE E TRIFASE	22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
ENEXT PARK	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
POST EVOLVE	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
POST EVOLVE MASTER	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
SMART	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	3,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
WB EVOLVE	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui
WB EVOLVE MASTER	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET+SIM	NO	clicca qui

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

DUOSIDA

SITO INTERNET	Zencar.net
RIFERIMENTI	info@energydivision.it

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
SES32	-	-	MONOFASE	7,2	WI-FI	SI	clicca qui

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

FORD ITALIA S.P.A.

SITO INTERNET	https://www.ford.it/auto/mustang-mach-e/ricarica#home
RIFERIMENTI	tbietz2@ford.com; mmcmaho1@ford.com;

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
FORD CONNECTED WALLBOX	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 11,0	WI-FI	NO	clicca qui

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

KHONS

SITO INTERNET	http://www.khonselvse.com/
RIFERIMENTI	john@cnkhons.com

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
KHONS WB	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	3,7 - 22,0	ETHERNET+WIFI+SIM	SI	clicca qui

SPROVVISTI DELLA FUNZIONALITA' DI GESTIONE DINAMICA DEL CARICO

QUERCIA SRL

SITO INTERNET	www.mikevse.it
RIFERIMENTI	michele.andreoli@mikevse.it

MODELLO	VERSIONE	DISPOSITIVO ESTERNO	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOM.(kW)	CONNESSIONE	PROGRAM. ORARIA	LINK
MIKEVSE BASIC	TUTTE	MIKXCB	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET	SI	clicca qui
MIKEVSE BASIC XC	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET	SI	clicca qui
MIKEVSE ESSENTIAL	TUTTE	MIKXCB	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET	SI	clicca qui
MIKEVSE ESSENTIAL XC	TUTTE	-	MONOFASE E TRIFASE	7,4 - 22,0	ETHERNET	SI	clicca qui