

Sistemi avanzati per la ricarica di veicoli elettrici

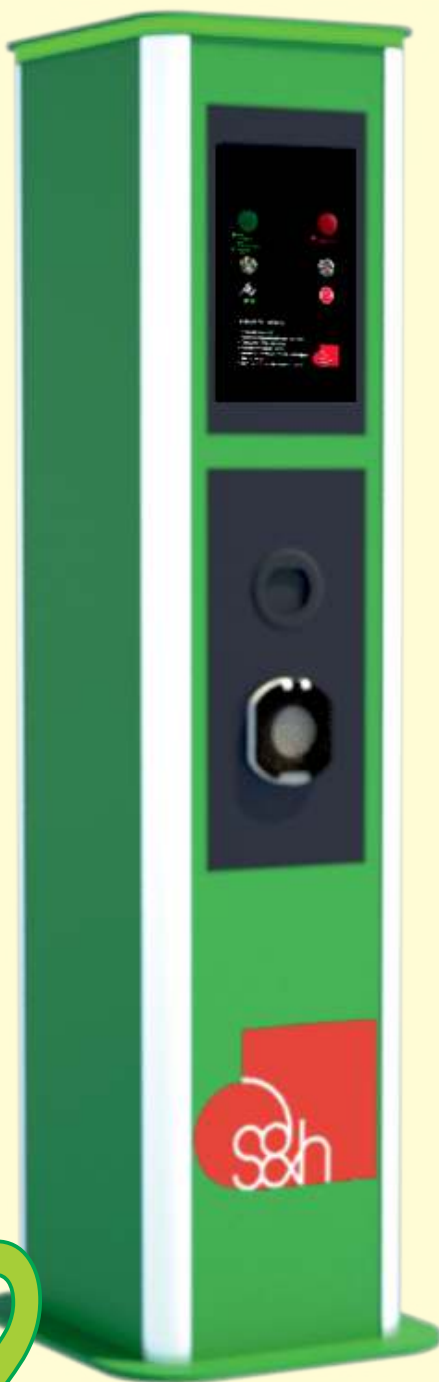


colonne della serie SRD :
la soluzione mirata per aree di servizio
esercizi commerciali, garages
e piccoli parcheggi

La ricarica effettuata da questa colonna è programmabile a distanza sia nella DURATA che nella POTENZA MASSIMA DI EROGAZIONE.

Grazie a questa caratteristica il gestore dell'area in cui è installata, può abilitare una ricarica di durata definita, specificando anche la potenza massima erogabile.

Un apposito semplice programmino software comanda la colonna a distanza.



- **Tipo di Ricarica**
MODO 3 (22 Kw trifase)
- **Potenza massima di erogazione**
programmabile da 3,7 a 22 kW
- **Software di gestione per PC**
Windows
- **Modelli per 1 o 2 veicoli**
contemporanei
- **Multipresa: ogni colonna è equipaggiata con 2 prese** (tipo 2 e tipo 3A - IEC 61851) **per assicurare la ricarica ad ogni tipo di veicolo elettrico**
- **Grafiche personalizzabili**

SRD 2





Versioni
con grafiche
personalizzabili



Corrispettivi diversificati In funzione della durata e della potenza massima erogabile durante la ricarica, potranno essere definiti.

		durata		
		20 min.	40 min.	60 min.
Pot. MAX	3,7kW monofase	1.00€	2.00€	3.00€
	7,5kW trifase	2.00€	4.00€	6.00€
	22kW trifase	3.00€	6.00€	9.00€

Tabella a titolo d'esempio

Tariffe per sosta veicolo e servizio ricarica in funzione di durata e potenza massima erogabile

I valori delle durate e delle potenze massime sono liberamente programmabili dal gestore tramite il programma in dotazione con password di accesso.

Si noti che la potenza di ricarica viene richiesta dal veicolo e non può cioè essere imposta dalla colonna: stabilire la potenza massima di erogazione significa pertanto specificare il limite con cui verranno soddisfatte le richieste del veicolo in ricarica.



presa tipo 2



presa tipo 3A

S&h è partner tecnologico di



Progetto pilota selezionato da AEEG.



S&h srl via 1° Maggio, 8 20068 Peschiera B. (MI) ITALIA
Tel.: +39-02-55301618 fax: +39-02-55301588 email: info@sehitaly.com