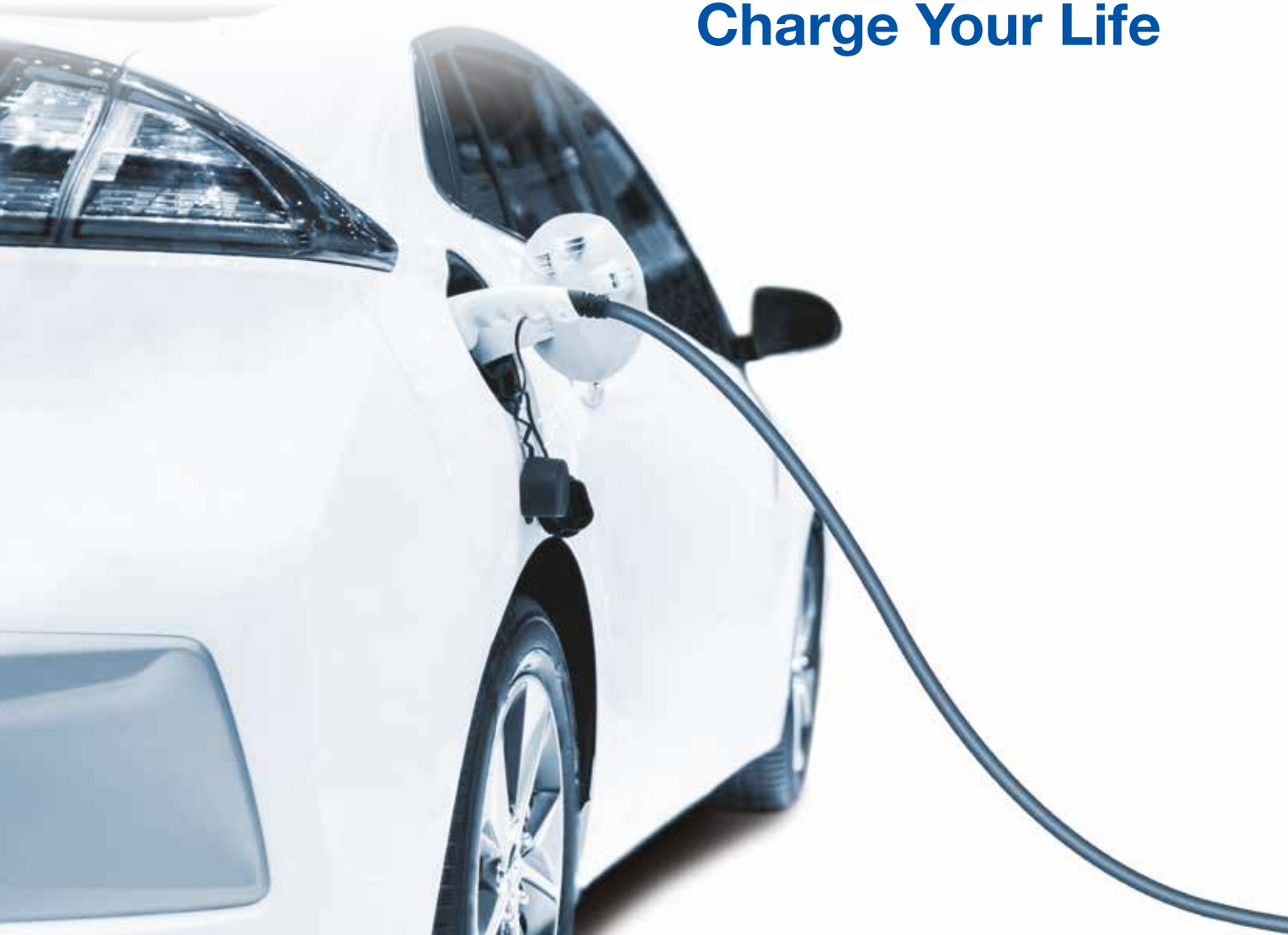


CHNT
CHINT ELECTRIC

Empower the World

Soluzioni
per la ricarica
dei veicoli elettrici

Charge Your Life



Stazione di ricarica **CHINT CEP**

CHINT CEP è una stazione di ricarica a parete conforme al **MODE 3** (secondo la normativa IEC/EN 61851-1), estremamente efficiente e compatta, dalle linee essenziali che si integrano bene con l'ambiente, ideale per la **ricarica delle auto elettriche in ambito residenziale e presso aziende e strutture commerciali private.**



Efficiente

Sistema efficiente per la ricarica dell'auto a casa e in azienda

Elegante

Dalle linee essenziali e contemporanee

Smart

Facile da installare e da utilizzare



CONNETTORE DI TIPO 2



PRESA DI TIPO 2

Charge Your Life con **CHINT CEP**

CHINT CEP è facile da installare in quanto non richiede interventi invasivi ed è estremamente semplice nell'utilizzo. È adatta all'applicazione sia in **ambienti interni che esterni** e grazie al grado di **protezione IP55** è altamente operativa in un ampio intervallo di temperature ambiente e con diversi gradi di umidità dell'aria.

Disponibile in due versioni:

- **MONOFASE** con potenza erogabile fino a 7,4kW
- **TRIFASE** con potenza erogabile fino a 22kW

con controller di regolazione della corrente da 10 a 32A.

CHINT CEP è dotata di presa a bordo oppure di connettore con cavo di ricarica di lunghezza pari a 5 mt, entrambe a 7 pin di Tipo 2.

CHINT CEP è estremamente sicura.

L'intero sistema può essere facilmente protetto installando a monte della Wallbox una protezione differenziale CHINT NL210 di tipo B da 30mA, disponibile sia nella configurazione monofase che trifase.



Modello	MONOFASE		TRIFASE	
	E3 B1 T232	E3 B2 T232	E3 B3 T232	E3 B4 T232
Codice	205932	257397	205933	205934
CEP Standard	7 pin / Tipo 2			
Controller regolabile	Monofase con corrente regolabile da 10÷32 A		Trifase con corrente regolabile da 10÷32 A	
Potenza erogabile	2.3÷7.4kW		7÷22kW	
Tensione nominale	230 Vac±10%		400 Vac±10%	
Frequenza nominale	50/60Hz			
Protezione differenziale integrata	NO			
Led segnalazione	3 Led di indicazione Stato di ricarica			
Connessione	Connettore tipo 2	Presa Tipo 2	Connettore tipo 2	Presa Tipo 2
Lunghezza cavo	5 mt	-	5 mt	-
Installazione	a parete			
Dimensioni (mm)	Wallbox h 400 x l 280 x p 150 mm			
Peso	5,4 kg	3,5 kg	6,6 kg	3,7 kg
Controllo	Blu: Auto collegata / Verde: auto collegata in ricarica / Rosso: errore di collegamento			
Grado di protezione	IP55 (prese IP44)			
Grado di protezione all'impatto	IK07			
Temperatura di esercizio	- 25°C ÷ 40 °C			
Consumo StandBy	≤ 100 mW			
Umidità massima	≤ 85%			
Colore	Wallbox: bianco			

Cavo di ricarica portatile

Ex9EVC

EV CHARGING CABLE Ex9EVC di Noark* è la soluzione ideale per la **ricarica delle auto elettriche ovunque e in qualsiasi momento**, senza ricorrere all'installazione di una Wallbox.

È facilmente **trasportabile** e offre massima libertà di movimento, in quanto tutto ciò di cui necessita è una presa di corrente. La corrente di carica può essere preimpostata in modo da poter controllare il consumo di energia.

Disponibile in due versioni:

- **MONOFASE**
- **TRIFASE**

con corrente regolabile fino a 16A o fino a 32A.

Risponde alla normativa IEC/EN 61851-1.

Grado di protezione IP55 (prese IP44).



Codice	Modello	Massima corrente di carica	Alimentazione	Tipo di connettore auto	Tipo di presa lato AC
110689	Ex9EVC1 T2 16A	16A	monofase	Tipo 2	UNISCHUKO
110691	Ex9EVC1 T2 32A	32A	monofase	Tipo 2	CEE 32A/5p
110692	Ex9EVC3 T2 16A	16A	trifase	Tipo 2	CEE 16A/5p
110693	Ex9EVC3 T2 32A	32A	trifase	Tipo 2	CEE 32A/5p

*NOARK è un brand del gruppo CHINT.



CHINT Italia Investment S.r.l.

Via A. Pacinotti, 28 30033 Noale (VE) Italia Tel. 041.446614 E-mail: info@chint.it

chint.it