



Modulo di ordinazione per una stazione di ricarica ad uso privato emoti

Selezionare il modello e le opzioni desiderate, prezzi in CHF (IVA inclusa):

H2_T1_3.7kW	Cavo con spina tipo 1 Potenza massima di ricarica 3.7 kW Allacciamento elettrico 230 VAC / 1x16A	749.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli (*): Interruttore magnetotermico e differenziale integrato: ABB FS451E-C20/0.03 - 2CCL462110E0204	108.-
H2_T2_3.7kW	Cavo con spina tipo 2 Potenza massima di ricarica 3.7 kW Allacciamento elettrico 230 VAC / 1x16A	749.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli (*): Interruttore magnetotermico e differenziale integrato: ABB FS451E-C20/0.03 - 2CCL462110E0204	108.-
H2_T2_11kW	Cavo con spina tipo 2 Potenza massima di ricarica 11 kW Allacciamento elettrico 400 VAC / 3x16A	849.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli (*): Interruttore magnetotermico: ABB S204 C20 - 2CDS254001R0204	76.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli escluso Renault ZOE (*): Interruttore differenziale: Doepke DFS4 040-4/0.03-EV	368.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli incluso Renault ZOE (*): Interruttore differenziale: ABB F204 B-40/0.03 - 2CSF204592R1400	884.-
H2_T2_22kW	Cavo con spina tipo 2 Potenza massima di ricarica 22 kW Allacciamento elettrico 400 VAC / 3x32A	949.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli (*): Interruttore magnetotermico: ABB S204 C40 - 2CDS254001R0404	80.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli escluso Renault ZOE (*): Interruttore differenziale: Doepke DFS4 040-4/0.03-EV	368.-
	IN OPZIONE per tutti i veicoli incluso Renault ZOE (*): Interruttore differenziale: ABB F204 B-40/0.03 - 2CSF204592R1400	884.-

(*) Gli interruttori magnetotermici (IM) e differenziali (FI) sono necessari, ma offerti in opzione, perché potrebbero essere forniti direttamente dall'installatore elettricista.

Indirizzo di spedizione:

Società	
Nome e cognome	
Via e numero:	
CAP e luogo:	
Telefono:	
E-mail	

Indirizzo di fatturazione, se diverso dall'indirizzo di spedizione:

Società	
Nome e cognome	
Via e numero:	
CAP e luogo:	
Telefono:	
E-mail	

Per accettazione:

Luogo e data:

Firma: