



CODICE AGENZIA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CODICE INCARICATO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° PLICO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

copia per Cliente

PER INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI SUL
CONTRATTO
servizio clienti 800 900700
portale eniplenitude.com
Eni Plenitude S.p.A., Casella Postale n.71
20068 Peschiera Borromeo (MI)

Condizioni Particolari di Contratto

WALLBOX/COLONNINE DI RICARICA E-START

Selezionare il Pacchetto desiderato. I prezzi del Pacchetto si intendono IVA inclusa e comprensivi di installazione standard (vedi sezione Dettagli del prezzo).

Prodotti

PACCHETTO E-start BOX		
Wallbox marchio Wallbox stand alone 7,4 kW comprensivo di Cavo, Connettore tipo 2, modulatore di potenza, porta cavi, Installazione ⁽¹⁾ fino a 10 metri di distanza dal POD e Collaudo del Prodotto	1.649,00 €	
Wallbox Fimer stand alone 22 kW comprensivo di Cavo, Connettore tipo 2, Installazione ⁽¹⁾ fino a 10 metri di distanza dal POD e Collaudo del Prodotto	2.490,00 €	

¹ Il Servizio di Installazione standard comprende la realizzazione dell'impianto di alimentazione del sistema di ricarica e si intende comprensivo di manodopera e di tutti i materiali necessari per un'installazione a regola d'arte fino a un massimo di 10 mt di distanza dal POD. Per gli impianti monofase i lavori impiantistici di installazione si intendono comprensivi di: a. linea in cavo, completa di quota parte di tubazione/canalina in PVC e/o altri materiali di completamento (tratta dal Q.E. esistente/contatore sino al nuovo Q.E. per massimo 3mt); b. linea in cavo, completa di quota parte di tubazione/canalina in PVC e/o altri materiali di completamento (tratta dal Q.E. di Alimentazione Wallbox sino alla morsetteria della Wallbox per massimo 10mt); c. n.ro 1 Quadro Elettrico Alimentazione Wallbox composto da 1) interruttore di protezione tipo magnetotermico differenziale; 2) Centralino in PVC, moduli e chiusura a chiave unificata 3) Morsetto di terra per derivazione 4) Materiali vari di cablaggio e/o finitura. Al termine dei lavori impiantistici verranno rilasciati al Cliente, nella sua qualità di committente, la Dichiarazione di Conformità (Di.Co) ai sensi del D.M. n.37 del 2008 (entro 10 giorni lavorativi dall'installazione) e monografia delle apparecchiature fornite. La potenza dell'impianto elettrico necessaria per l'installazione del sistema di ricarica viene verificata con il Cliente in fase precontrattuale. Per gli impianti trifase i lavori impiantistici di installazione si intendono comprensivi di: a. linea in cavo, completa di quota parte di tubazione/canalina in PVC e/o altri accessori di completamento (tratta dal quadro elettrico esistente sino al nuovo Q.E. Alimentazione colonnina); b. n.ro 1 "Quadro Elettrico Alimentazione colonnina/wallbox" composto da: 1) Contenitore in PVC e chiusura a chiave unificata; 2) Interruttore di protezione tipo magnetotermico differenziale 3) Morsetto di terra per derivazione 4) Accessori vari di cablaggio e/o fornitura. Il Quadro Elettrico di cui sopra non dovrà essere installato a una distanza superiore ai 3 metri dal contatore o quadro esistente; c. Linea in cavo, completa di eventuali accessori di completamento tratta dal "Q.E. Alimentazione Colonnina/wallbox" sino alla morsetteria della Colonnina/wallbox (max 10 mt); d. Tubazione completo di staffe di fissaggio a parete; e. Posa in Opera. Al termine dei lavori impiantistici verranno rilasciati al Cliente, nella sua qualità di committente la documentazione comprendente: 1) Dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37 del 2008 2) Schema planimetrico generale con indicate le aree d'intervento 3) Schema elettrico funzionale dei quadri elettrici 4) Relazione tecnico descrittiva 5) Monografia delle apparecchiature fornite 6) Timbro e firma del Progetto di Installazione "as built" da parte di progettista, incaricato dal Fornitore, iscritto agli albi professionali secondo le specifiche competenze tecniche richieste, ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 del D.M. 37 del 2008.