



CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE - KIT RAGGIO SENZA PENSIERI  
ALLEGATE AL PREVENTIVO CONTRATTO  
DEL:

INTESTATO A: Mario Rossi (intestatario Bolletta)

KIT BASE(Non Europeo)

KIT PREMIUM (Europeo)

KIT FOTOVOLTAICO DA: \_\_\_ **6** \_\_\_ kWp

(±250W legato all'effettiva potenza dei moduli utilizzati)

PREZZO **23.400€** + IVA

Comprensivo di:

- Moduli fotovoltaici
- Inverter personalizzato Enel Green Power garantito 5 anni per Kit RSP e 10 anni per RSP Premium
- Sistema di monitoraggio locale con display touch screen.
- Struttura di sostegno in alluminio garantita minimo 10 ANNI.
- Cavi e connettori.

Servizi inclusi:

- Installazione standard \*.
- Monitoraggio locale (per verificare la produzione dell'impianto).
- Progettazione e Assistenza pratiche autorizzative e di connessione alla rete elettrica (esclusi oneri economici).
- Assistenza pratiche per richiesta incentivi al GSE.
- Certificazione e collaudo impianto da parte di personale qualificato
- Al termine dell'installazione da parte dell'Affiliato, è possibile ottenere informazioni sul corretto smaltimento (smontaggio e trasporto esclusi) dei pannelli a fine ciclo di vita chiamando l'800901515.
- Assicurazione All Risks per 2 anni solo per kit RSP Premium superiori a 5 kW. Chiamando l'800901515 è possibile ottenere tutte le informazioni relative all'attivazione dell'assicurazione.

Servizi Opzionali *(da compilare in caso di finanziamento e/o manutenzione)*

Possibilità di Finanziamento (previa verifica Istituto finanziatore)

Creditor Protection

Manutenzione ordinaria\*\* annua



### MODULI FOTOVOLTAICI



### INVERTER POWERONE DI STRINGA

**Enel**  
L'ENERGIA CHE ASCOLTA.

**DATI CLIENTE**  
Numero cliente: **831 756 073**  
Codice Fiscale: **[REDACTED]**  
ENEL SERVIZIO ELETTRICO

**CONTATTI UTILI**  
SERVIZIO CLIENTI  
www.prontoenel.it  
800 900 800 Numero verde  
199 50 50 55 da cellulare numero non gratuito  
Lunedì-venerdì 8-22; sabato 8-14  
QuiEnel e Punto Enel, scopri quello più vicino su www.prontoenel.it  
Casella Postale 1100 - 85100 Potenza  
per informazioni e reclami scritti

SEGNALAZIONE GUASTI  
803 500 Numero verde Enel Distribuzione  
da rete fissa e da cellulare tutti i giorni 24 ore su 24

**DATI CONSUMI**

Totale energia elettrica fornita	23,67
Totale imposte	1,95
<b>Totale energia elettrica fornita e imposte</b>	<b>25,62</b>
Importo IVA 10% (su imponibile di euro 25,62)	2,56
<b>TOTALE DELLA BOLLETTA</b>	<b>28,18</b>
Totale proventi e oneri già assoggettati ad IVA	-28,18
<b>TOTALE DA PAGARE</b>	<b>0,00</b>

RIEPILOGO LETTURE E PRELIEVI FATTURATI  
Abbiamo calcolato questa bolletta di acconto tenendo conto delle letture:  
130 del 20/09/2008 (effettiva)  
214 del 20/10/2008 (stimata)

CONSUMO STIMATO PER 30 GIORNI:  
84 kWh (chilowattora)

**BOLLETTA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA**  
N. fattura 640180481041039 del 20/10/2008  
Mese **ottobre 2008**  
**Attenzione: non c'è niente da pagare**

Sulla prossima bolletta le verrà addebitato l'importo di euro 28,18.

**Attenzione: Enel non richiede pagamenti delle bollette porta a porta.**

**DATI FORNITURA**  
Le stiamo fornendo energia in  
Cda S. Tommaso - 83100 AVELLINO  
Codice POD: 10018021750073  
Numero di presa: 6401804810410

**TIPOLOGIA CONTRATTO:**  
Uso Domestico residente  
con Tariffa D3 monoraria  
- tensione di fornitura 220 V - Bassa Tensione  
- potenza contrattualmente impegnata 4,5 kW (chilowatt)  
- potenza disponibile 5 kW (chilowatt)

Tenuto conto dell'importo minimo di questa bolletta, tale corrispettivo le sarà addebitato nella prossima bolletta.  
Sul retro del foglio trova il dettaglio importi della bolletta.

Enel Servizio Elettrico SpA - Società con unico socio - Sede Legale 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 - Pagine Gialle Imprese di Roma, C.F. e P.I. 09633951000 - R.E.A. 1177794  
Capitale Sociale 10.000.000,00 Euro I.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Pagina 1 di 3

Il nome del cliente deve essere quello dell'intestatario della bolletta

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

COD.POD. \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

Riportare il codice POD della bolletta Enel o di altro fornitore

*\* Per installazione standard si intende un'installazione su tetto a falda, senza la sostituzione di componenti strutturali e/o edili purché per l'installazione stessa non sia necessario il montaggio di ponteggi, l'uso di cestelli elevatori, di gru o di altre apparecchiature di sollevamento speciali. Non sono comprese le opere civili in genere e la verifica di stabilità strutturale degli stabili con l'impianto fotovoltaico installato e con i carichi accidentali di riferimento del sito (neve, vento, ecc.).*

## **\*\* Manutenzione Ordinaria**

La manutenzione ordinaria avrà cadenza annuale e comprenderà:

### Verifica del campo fotovoltaico:

- Integrità meccanica dei moduli fotovoltaici.
- Eventuale presenza di strati di materiale sulla superficie dei moduli in grado di oscurare una o più celle fotovoltaiche con conseguente diminuzione di produzione di energia.
- Integrità dei cablaggi delle stringhe fotovoltaiche.
- Integrità delle cassette di parallelo.
- Presenza di piante o altri ostacoli non presenti al momento dell'installazione che provochino una sostanziale riduzione dell'energia captata dai moduli.
- Isolamento delle stringhe fotovoltaiche.
- Funzionamento elettrico delle stringhe.

### Ispezione dei quadri elettrici in corrente continua:

- Ispezione dei quadri di campo con verifica dell'integrità degli scaricatori di tensione e del sezionatore.

### Ispezione dei quadri elettrici in corrente alternata:

- Stato dei cablaggi interni ai quadri.
- Controllo dei dispositivi asserviti alla protezione (interruttori, scaricatori di tensione).
- Verifica e controllo del serraggio delle morsettiere elettriche.
- Controllo delle tensioni e correnti di uscita.
- Controllo intervento interruttori differenziali.
- Controllo collegamento con quadro utente.
- Controllo collegamento quadro ente distributore.
- Controllo collegamento rete di terra.

### Verifica Inverter:

- Ispezione visiva e controllo involucro.
- Ispezione e pulizia dei filtri delle prese d'aria per la ventilazione e raffreddamento.
- Verifica del distacco dell'inverter per mancanza di rete elettrica.