

**PROPOSTA CONTRATTUALE PER LA FORNITURA
DI BENI E SERVIZI PER RISCALDAMENTO**

**Pacchetto
Caldaia **JODO SMART 28**
COD. KITJS28SIM**



INCLUDE

- Caldaia **JODO SMART 28**
- Pratica **ENEA** in regalo
- Il **CRONOTERMOSTATO JODO BUS**
- Filtro **DEFANGATORE** magnetico smart
- Dosatore **POLIFOSFATI** smart



SERVIZIO DI INSTALLAZIONE STANDARD COMPRENSIVA DI:

- 1 **LT. INIBITORE E PROTETTIVO** per impianti idraulici A300
- 1 **KIT FUMI** (comprende adattatore 60/100, curva 90° 60/100, prolunga 60/100 - 500 mm e corrispondente materiale di consumo)
- Smaltimento **VECCHIA CALDAIA**
- Svuotamento e riempimento **IMPIANTO**
- Montaggio **NUOVA CALDAIA**
- Allacciamento alla **RETE IDRICA, ELETTRICA E GAS** massimo 1 metro
- Collegamento **SCARICO FUMI**, scarico a parete spalla muro, massimo 1 metro
- Collegamento **SCARICO CONDENSA** con foro passante spalla muro massimo 1 metro
- Prima **ACCENSIONE**, verifica funzionale, verifica fumi, attivazione **GARANZIA** convenzionale, e rilascio da parte dell'impresa abilitata al cliente, nella sua qualità di committente, della dichiarazione di conformità e del libretto impianto
- Verifica tenuta **IMPIANTO**
- 1 Kit raccordi
- 1 Kit sdoppiato 80/80
- Materiale di **CONSUMO**
- 2 **CURVA CON INNESTO** a bicchiere 90° dn 80
- 1 **TUBO CON INNESTO** a bicchiere dn 80 500MM
- Manodopera per quanto sopra (6 ore 1 operaio e 1 aiutante)

TIPOLOGIA DI PAGAMENTO: FINANZIAMENTO



Eco Bonus 2020 (50%)

il Cliente dichiara di voler esercitare l'opzione prevista dall'art. 14 del D.L. n. 63 del 04/06/2013, commi 2-ter e 2-sexies, e quindi di cedere la detrazione fiscale di cui alla casella 4) a SIMECOM S.R.L. a fronte di contestuale compensazione parziale di pagamento del prezzo del prodotto. Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico(50%)

IMPORTO RATA: 29,00 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.470,10 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico"; "

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a 0 euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan 6,84 % / Taeg 8,05 %

Totale importo dovuto: 1.776,00 euro.

Luogo e data _____

Firma cliente _____



Eco Bonus 2020 (65%)

il Cliente dichiara di voler esercitare l'opzione prevista dall'art. 14 del n. 63 del 04/06/2013, commi 2-ter e 2-sexies, e quindi di cedere la detrazione fiscale di cui alla casella 4) a SIMECOM S.R.L. a fronte di contestuale compensazione parziale di pagamento del prezzo del prodotto. Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico (65%)

IMPORTO RATA: 20,50 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.029,07 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico"; "

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a 0 euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan 7,25 % / Taeg 8,92 %

Totale importo dovuto: 1.266,00 euro.

Luogo e data _____

Firma cliente _____



Detrazione a cura del cliente - no detrazione

- Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico (**50%**)
- Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico (**65%**)
- Il Cliente non ha diritto ad alcuna detrazione

IMPORTO RATA: 59,00 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 2.940,20 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a 1 euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan 6,84 % / Taeg 8,32 %

Totale importo dovuto: 3.576,00 euro.

Luogo e data _____

Firma cliente _____

La scelta (tra le 5 opzioni) è da intendersi vincolata al buon esito del sopralluogo e della richiesta del finanziamento

Proposta sottoscrivibile entro il: _____

Dettaglio Costi Accessori: _____

Costo Totale Accessori (IVA INCL.): _____ € (al netto della detrazione fiscale)

Importi finanziamento con accessori inclusi

ECOBONUS 2020 50%: il Cliente dichiara di voler esercitare l'opzione prevista dall'art. 14 del D.L.n. 63 del 04/06/2013, commi 2-ter e 2-sexies, e quindi di cedere la detrazione fiscale di cui alla casella 4) a SIMECOM S.R.L. a fronte di contestuale compensazione parziale di pagamento del prezzo del prodotto. Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico **(50%)**

IMPORTO RATA: _____ DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a _____ euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan _____ % / Taeg _____ %

Totale importo dovuto: _____ euro.

ECOBONUS 2020 65%: il Cliente dichiara di voler esercitare l'opzione prevista dall'art. 14 del D.L. n. 63 del 04/06/2013, commi 2-ter e 2-sexies, e quindi di cedere la detrazione fiscale di cui alla casella 4) a SIMECOM S.R.L. a fronte di contestuale compensazione parziale di pagamento del prezzo del prodotto. Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico **(65%)**

IMPORTO RATA: _____ DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a _____ euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan _____ % / Taeg _____ %

Totale importo dovuto: _____ euro.

DETRAZIONE A CURA DEL CLIENTE/NON AVENTE DIRITTO

IMPORTO RATA: _____ DURATA FINANZIAMENTO: 60 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata pari a _____ euro/mese; rendiconto annuale pari a 4 euro.

Tan _____ % / Taeg _____ %

Totale importo dovuto: _____ euro.

Luogo e data _____

Firma cliente _____

Generatore termico murale a condensazione per riscaldamento ambienti e produzione sanitaria istantanea.

MODELLO	POTENZA TERMICA KW	MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA SANITARIA ($\Delta T = 30 K$) l/min	DIMENSIONI (L/H/P) mm	PESO kg			CODICE
		(80/60°C)KW	(50/30°C)KW						
		min-max	min-max						
Smart 24	24	2,5-23,0	2,9-24,9	12	396/700/260	29,9			JS0024C
Smart 28	28	2,9-26,9	3,2-29,2	13,3	396/700/260	31,4			JS0028C
Smart 32	32	3,3-30,8	3,5-33,5	14	396/700/260	33			JS0032C

JODO Cronotermostato JODO BUS

Cronotermostato multifunzione JODO Bus, permette di ottenere una **classe energetica A+** e di usufruire della **detrazione fiscale del 65% per il Risparmio Energetico**



✓ Caratteristiche

Generatore termico a camera stagna

Massima sicurezza: l'apparecchio preleva l'aria di combustione e scarica i gas combusti all'esterno.

Elettronica avanza

facilmente gestibile dall'intuitivo pannello comandi con display retroilluminato. Attraverso il Sistema BEST la combustione è analizzata in ogni istante garantendo le migliori performance in termini di rendimento e di emissioni inquinanti. Il sistema BEST, inoltre, permette l'utilizzo del GPL (o gas metano) agendo solamente sull'elettronica senza necessità di kit di trasformazione aggiuntivi.

Condensazione

Grazie al raffreddamento spinto dei gas combusti, il vapore acqueo contenuto in essi precipita nello scambiatore sotto forma di acqua cedendo calore utile per l'impianto, ottenendo così un elevato rendimento con temperatura di uscita fumi fino a +1 °C rispetto alla temperatura di ritorno dell'impianto di riscaldamento.

Modulazione

Elevata modulazione di potenza in funzione della richiesta di calore dell'impianto, dal 20% al 100% e adattamento del circolatore in proporzione alla potenza termica erogata e al differenziale di temperatura impianto.

✓ Plus di prodotto

- Scheda elettronica di sicurezza e modulazione integrata.
- Accensione elettronica con accenditore incorporato e rilevamento fiamma a ionizzazione.
- Bruciatore a premiscelazione totale in acciaio inox.
- Scambiatore di calore monotermico ad alto rendimento, in acciaio inox e alluminio.
- Valvola gas a modulazione elettronica a doppio otturatore con rapporto aria/gas costante.
- Ventilatore di combustione modulante con controllo elettronico del corretto funzionamento.
- Circolatore riscaldamento modulante ad alta efficienza con disaeratore incorporato.
- Sonda di temperatura dell'acqua di riscaldamento e dell'acqua sanitaria.
- Sonda fumi sullo scarico
- Vaso di espansione da 9 litri.
- Rubinetti manuali di carico e scarico impianto.
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox.
- Regolatore della temperatura dell'acqua di riscaldamento: 20-80°C (range standard) o 20-47°C (range ridotto).
- Regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria: 10-60°C.



NON CERCARE MODI ALTERNATIVI PER SCALDARTI

E SE ATTIVI UNA NUOVA
FORNITURA GAS O SEI GIÀ
CLIENTE **SIMECOM**
PER TE **100 EURO**
DI **SCONTO!** *



*Nel primo anno di fornitura gas suddivisi in 12 accrediti mensili.
In caso di cessazione anticipata della fornitura gli accrediti verranno interrotti.

Con **ECOBONUS 2020**

LA CALDAIA LA PAGHI MENO DELLA META' !

NOME

COGNOME

PDR