

# PRODUZIONE DI SISTEMI DI ALTA QUALITÀ PER RISCALDAMENTO E ACS



### DOMUSA TEKNIK, LA GARANZIA DI UN GRAN GRUPPO



DOMUSA TEKNIK è una società con una esperienza di 40 anni nella fabbricazione e validata per diverse norme di fabbricazione (ISO 9001, Gestione Ambientale AENOR 14.001) offrendo così, prodotti di qualità, affidabili ed efficienti per il maggior benessere dei consumatori.

La nostra posizione di leadership in Europa è rafforzata grazie alla nostra appartenenza al Gruppo Mondragon (www.mondragon-corporation.com), uno dei gruppi industriali più importanti della Spagna.





















## mondragon è formata da 3 settori di attività: industriale, finanziario e distribuzione Composizione del Gruppo Mondragon

Congresso Cooperativo Commissione permanente



**Consiglio Generale** 

#### **Gruppo finanziario**

Gruppo finanziario Banca, fondo di pensioni...

#### **Gruppo industriale**

Automazione, componenti di costruzione, attrezzatura industriale, ingegneria e beni strumentali, macchine utensili.

#### Gruppo di distribuzione

Eroski.

Centri di formazione, università e scuole d'ingegneri Centro di ricerca

### La forza del Gruppo Mondragon

Cooperativa industriale fondata nell'anno 1956

Settima società in volumi di affari in Spagna Oltre 12.100 milioni di euro di fatturato

Oltre 80.000 lavoratori

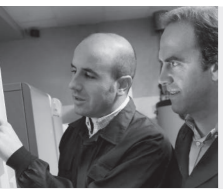


### FORMAZIONE E SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Attualmente in Italia disponiamo di un'amplia e qualificata rete di assistenza tecnica, con uno stock di pezzi di ricambio orginali per offrire il servizio più veloce ed efficiente possibile, sia durante il collaudo che per interventi tecnici o di manutenzione.

Può contattare alla nostra rete di CAT DOMUSA TEKNIK Italia tramite il seguente QR:









#### FORMAZIONE

L'evoluzione tecnologica dei prodotti e le nuove normative richiedono un costante aggiornamento delle sue competenze tecniche. Per questo motivo, da DOMUSA TEKNIK vengono organizzati corsi di formazione mirati ai professionisti del settore del riscaldamento e acqua calda sanitaria.

Attualmente in Italia abbiamo disponibilità di 2 centri di formazione per la nostra rete di Assistenza Tecnica e professionisti del settore, dove vengono realizzati corsi teorico-pratici da formatori qualificati che dispongono dei mezzi necessari per trasmettere tutta l'informazione tecnica e aggiornamenti dei prodotti fabbricati da DOMUSA TEKNIK.

Inoltre disponiamo nel territorio italiano di un rimorchio con una caldaia di pellet BIOCLASS HM completamente funzionante per realizzare le diverse formazioni e presentazioni ai nostri clienti.

## DOMUSA TEKNIK DISPONE DI UNA RETE DI OLTRE 40 CENTRI DI ASSISTENZA TECNICA IN TUTTA ITALIA

Con uno stock di ricambi originali e personale qualificato per offrire un servizio veloce ed efficiente, sia per l'avviamento, per la manutenzioni o per interventi tecnici.

Visita il nostro sito web per scoprire il centro di assistenza Domusa più vicino a te.

#### **Andrea Finale**

SUPPORTER TECNICO DOMUSA ITALIA Tel: 3517111344 Isola d'Asti (AT) afinale@domusateknik.com



### DIRETTIVA ERP ETICHETTA ENERGETICA



Il 26 settembre del 2015 e entrata in vigore la Direttiva ErP di Ecodesign ed ELD di etichettatura energetica.

Nell'anno 2007, viene approvata questa normativa dall'Unione Europea con l'obbiettivo di ridurre le emissioni di  $\mathrm{CO}_2$  e proteggere l'ambiente. Viene instaurata una base per stabilire i requisiti di design ecologico applicabili ai prodotti relativi al settore energetico.

La Direttiva ErP determina il disegno ecologico e i requisiti minimi in quanto a effi cienza ed emissioni,

e la Normativa ELD fa riferimento alla etichettatura, dove viene dettagliata l'informazione della classe di effi cienza energetica.

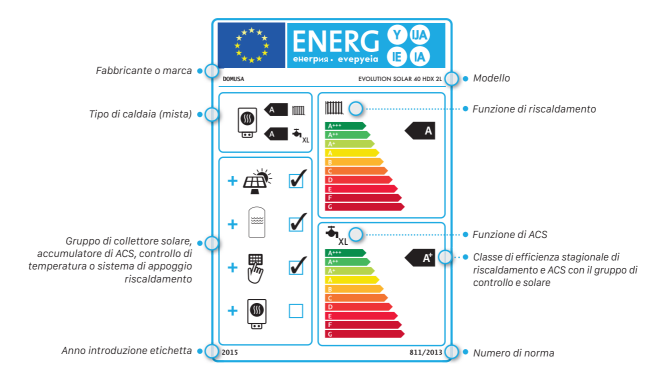
Dal 26 settembre 2015 ogni impianto di riscaldamento e / o ACS deve essere provvisto della etichetta energetica con informazione relativa alla classe energetica e livelli di rumore.

Da tenere in considerazione che i sistemi di riscaldamento formati da diverse tecnologie dovranno essere anche provvisti della relativa etichetta energetica del gruppo.

Il supporto dell'installatore o termotecnico ha una maggiore importanza per riuscire ad avere la massima effi cienza energetica possibile: anche se ogni singolo prodotto dispone della sua propria etichetta energetica, la combinazione con altri accessori aumentera l'effi cienza totale di tutto l'impianto.

#### COME SONO LE ETICHETTE ENERGETICHE?

Il formato e il contenuto dell'etichetta varia a seconda del tipo di apparato. Esempio di etichetta di gruppo:



#### DA DOMUSA TEKNIK VI AIUTIAMO AD ADATTARVI ALLA NUOVA DIRETTIVA Erp

In DOMUSA TEKNIK abbiamo adottato i requisiti della nuova direttiva ErP, per off rire ai nostri clienti un'amplia gamma di prodotti con le migliori prestazioni.

Tutti i prodotti DOMUSA TEKNIK sono stati adattati alla nuova normativa, fornendo conseguentemente insieme al prodotto l'etichetta energetica corrispondente e con la documentazione necessaria per soddisfare tutti i requisiti.

La normativa ErP richiede all'installatore compilare l'etichetta energetica del gruppo completo di un determinato impianto.

Per off rire il miglior supporto, DOMUSA TEKNIK mette a disposizione tramite il nostro sito web, una applicazione per ottenere l'etichetta energetica in modo semplice.



### INCENTIVI CALDAIE BIOMASSA

FASCIA CLIMATICHE	MODELLO CALDAIA												
	BIOCLASS 10	BIOCLASS 16	BIOCLASS 25	BIOCLASS 35	BIOCLASS 43	BIOCLASS 66	BIOCLASS HC 25 - 66	BIOCLASS HC 43 - 66	BIOCLASS HC 66 - 66	DUALTHERM 25	DUALTHERM 35	LIGNUM 30	LIGNUM 40
A	972,00€	1.458,00€	2.049,30€	2.754,00€	3.240,00€	5.994,00€	8.271,00€	8.035,20 €	11.988,00€	2.025,00€	2.673,00€	2.430,00€	3.600,00€
В	1.377,00€	2.065,50€	2.903,18€	3.901,50€	4.590,00€	8.491,50 €	11.717,25€	11.383,20 €	16.983,00€	2.868,75€	3.786,75€	3.442,50€	5.100,00€
C	1.782,00€	2.673,00€	3.757,05€	5.049,00€	5.940,00€	10.989,00€	15.163,50 €	14.731,20 €	21.978,00€	3.712,50€	4.900,50€	4.455,00€	6.600,00€
D	2.268,00€	3.402,00€	4.781,70 €	6.426,00€	7.560,00€	13.986,00€	19.299,00€	18.748,80 €	27.972,00€	4.725,00€	6.237,00€	5.670,00€	8.400,00€
E	2.754,00€	4.131,00€	5.806,35€	7.803,00€	9.180,00€	16.983,00€	23.434,50€	22.766,40€	33.966,00€	5.737,50€	7.573,50€	6.885,00€	10.200,00€
F	2.916,00€	4.374,00€	6.147,90 €	8.262,00€	9.720,00€	17.982,00€	24.813,00€	24.105,60 €	35.964,00€	6.075,00€	8.019,00€	7.290,00€	10.800,00€

#### CONTO TERMICO 2.0

Il Conto Termico 2018 permette di risparmiare fino al 65% sulla sostituzione della vecchia stufa, caldaia o caminetto, con prodotti di ultima generazione ricevendo la somma dell'incentivo direttamente sul proprio conto corrente entro due mesi dalla pratica.

Interventi ammessi:

- Sostituzione di generatori alimentati a gasolio, olio combustibile, carbone o biomassa, con generatori a biomassa.
- Sostituzione di generatori alimentati a GPL, con generatori a biomassa, limitatamente alle aziende agricole e forestali, in area non metanizzata e con bonus emissioni Ce pari a 1,5.

- Nuova installazione di generatori a biomassa, limitatamente alle sole aziende agricole e forestali.

Il Conto Termico può essere applicato a un intervento svolto in tutti gli edifici esistenti sia pubblici sia privati, nei fabbricati rurali esistenti e nelle serre.

Vuoi scoprire l'incentivo del Conto Termico per le nostre caldaie a biomassa? Sufficiente con vistare il seguente QR:



#### DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 186

Sulla GU 18 dicembre 2017, n. 294 è stato pubblicato il Decreto 7 novembre 2017, n. 186 "Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide".

Tale norma (art.1) stabilisce i requisiti, le procedure e le competenze per il rilascio di una certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con legna da ardere, carbone di legna e biomasse combustibili, come individuati dal D.Lgs 152/2006.

Il Decreto Ministeriale attribuisce a ciascun generatore di calore certificato, in base all'efficienza e al livello di emissioni, una classe di qualità facile ed intuitiva, identificata mediante un numero progressivo di stelle variabile da un minimo di 2 fino ad un massimo di 5. In diverse regioni italiane, dal 1 gennaio 2020 sarà possibile installare solamente generatori di 4 o 5 stelle.

Per questo motivo, nella tabella anteriore, riportiamo la classificazione dei nostri prodotti a biomassa.

Informazione più dettagliata del Conto Termico la puoi scaricare tramite il seguente QR:



#### **DETRAZIONI FISCALI**

Le detrazioni fiscali permettono di rientrare di una percentuale dell'investimento effettuato per determinati interventi, tramite la dichiarazione dei redditi. Attualmente in Italia disponiamo delle seguente detrazioni fiscali:

BONUS CASA 50%

ECOBONUS 65% (in determinati prodotti il 50%) SUPERBONUS 110% Scopri all'interno del nostro Listino 2021 tutti i nostri sistemi che accedono ai diversi incentivi.

Nel seguente QR trovi tutte le info necessarie delle attuali detrazioni fiscali:



### **Domusa Teknik**

#### Aerotermia



FUSION HYBRID OIL



FUSION HYBRID GAS CONDENS







FUSION TRIO



KIT IDRAULICI HP







BT DUO HE







SANIT HE DS



#### Caldaie a biomassa



BIOCLASS HM



BIOCLASS HM+DR



BIOCLASS HM OD



BIOCLASS HM 66



BIOCLASS HC



DUAL THERM



#### Puffer inerziali / Accumulatori ACS





BT DUO 150-250



BT DUO 500-1000



SANIT SE 100-300









Caldaie a gasolio



EVOLUTION EV HFM EVOLUTION EV HFC



EVOLUTION EV HFDX



EVOLUTION EV HFM OD



SIRENA MIX DUO HFD CONDENS





MINNY DUO



JAKA HFD CONDENS OD







SIRENA HFD



SIRENA HFD @



MCF HDX MCF HDXV



MCF HDX @ MCF HDXV @





DOMESTIC



Energia solare









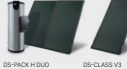






DS-PACK H





Bollitori elettrici

EVOLUTION SOLAR HDX



HYDRINOX



Controllo e regolazione



Condotti fumi

























## PUNTI DI FORZA DOMUSA TEKNIK

- . Cooperativa industriale, sistema di gestione democratico e partecipativo.
- . Miglior rapporto qualità / prestazioni / prezzo sul mercato italiano.
- . Prezzi d'acquisto raggionevoli.
- . Prodotti di alta efficienza con importanti risparmi energetici.

Ampia gamma di prodotti ad alta efficienza energetica: BIOMASSA, CONDENSAZIONE, SOLARE, IBRIDA.



Soluzioni energetiche del presente e futuro.

La dotazione più completa sul mercato. Facile da installare e utilizzare.



Notevole risparmio di tempo durante l'installazione. Poco spazio necessario durante l'installazione.

#### Materiali di qualità:

- . Corpi caldaie in ghisa.
- . Componentistica riconosciuta (Siemens, Danfoss...).

2 anni di garanzia per componentistica elettrica e idraulica.

- 5 anni di garanzia per i corpi caldaia e componentistica INOX.
- 8 anni di garanzia per i serbatoi solari e pannelli.
- 10 anni di garanzia nei accumulatori.

#### Garanzia

La garanzia più completa ed estesa del mercato, soggetta al rispetto contrattuale del produttore con il collaudo e manutenzioni obbligatorie.



Qualità, Affidabilità, Durata.





#### INDIRIZZO POSTALE

Apdo. 95 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Spagna

#### **FABBRICA E UFFICI**

B° San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Spagna Tel.: +34 943 81 38 99 info@domusateknik.com www.domusateknik.com

#### MAGAZZINO

Atxubiaga, 13 B° Landeta 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) Spagna

