

#### Sede legale e operativa

Via C. Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)  
Tel. 0465-684701  
Fax 0465-684066  
info@paradigmaitalia.it  
www.paradigmaitalia.it

#### Filiale di Torino

Via XXV Aprile, 12  
10065 S. Germano  
Chisone (TO)  
Tel. 0121-58926  
Fax 0121-581900  
torino@paradigmaitalia.it

#### Filiale di Brescia

Via Campagnola, 3  
25011 Calcinato  
Tel. 030-9980951  
Fax 030-9985241  
brescia@paradigmaitalia.it

#### Filiale di Venezia

Via Alta, 13  
30020 Marcon (VE)  
Tel. 041-5952521  
Fax 041-5952552  
venezia@paradigmaitalia.it

#### Uffici commerciali

Milano – 0331 375300  
Macerata – 0733 260741

## CERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE

La società Paradigma Italia Srl, in attuazione del decreto ministeriale attuativo della legge Finanziaria,

### dichiara che

- i collettori piani EasySun, EasySun II ed i collettori sottovuoto CPC INOX (Star Azzurro), CSO 21 e Allstar INOX godono della garanzia prevista di 5 anni;
- i bollitori Paradigma godono della garanzia prevista di 5 anni;
- gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti 2 anni;
- i collettori sopra citati sono testati secondo la norma EN-12975 (i certificati di prova sono disponibili su [www.paradigmaitalia.it](http://www.paradigmaitalia.it));
- le caldaie a condensazione hanno una marchiatura “4 stelle” secondo la “Direttiva rendimenti” 92/42/CEE; pertanto, il rendimento termico utile, a carico totale, è maggiore di 93 + 2 log PN, come richiesto (i certificati stelle sono disponibili su [www.paradigmaitalia.it](http://www.paradigmaitalia.it)).

Con riferimento alle caldaie Pelletti II (mod. 103...323), alimentate a pellet di legno, si dichiara quanto segue:

- il rendimento utile nominale delle caldaie Pelletti è superiore al minimo previsto dalla classe 3 della UNI-EN-303-5 (rendimento maggiore di 67 + 6 log Qn);
- le emissioni rispettano i limiti previsti dall'allegato IX alla parte V del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152;
- le caldaie sono previste per la combustione di pellet di legno, ricadente tra i combustibili ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte V del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152;
- i valori di rendimento e di emissioni sono riportati sul documento THIT-1849 disponibile sul sito internet [www.paradigmaitalia.it](http://www.paradigmaitalia.it).

Inoltre, con riferimento alla richiesta di installazione di un sistema di tipo modulante agente sulla portata, si dichiara che il modulo di regolazione UML MES Paradigma oppure la regolazione SystaComfort agiscono modulando la portata della pompa impianto; pertanto dette regolazioni possono essere utilizzate in combinazione con pompe a portata fissa in alternativa alle pompe a portata variabile.

Infine, nel caso di caldaie a condensazione di potenza superiore a 100 kW, si dichiara che le caldaie Paradigma adottano un bruciatore di tipo modulante e che la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore per i modelli Modula II e Gas 210 Eco; per il modello Gas 310/610 Eco è necessario l'utilizzo in combinazione con una regolazione Paradigma o di tipo compatibile (0-10V). Infine, per quanto riguarda la pompa a portata variabile, vale quanto sopra.

Darzo, 6 febbraio 2009

**PARADIGMA ITALIA Srl**

Hans Jürgen Korff



VA-119-V1.3 02/09

