

Dichiarazione del produttore per l'attestazione dei requisiti di qualità ed efficienza necessari per ottenere i benefici economici del CONTO TERMICO D.M. 28/12/2012.

Attenzione il presente documento e un fax-simile è non può essere utilizzato in questa forma. I clienti che hanno concluso un acquisto riceveranno il documento originale.

Per tutti i casi in cui la legislazione vigente lo richiede, Sunwood - Chromagen Italia assicura per i propri prodotti, i requisiti richiesti dalla vigente normativa.

In particolare:

- I *collettori solari* sono testati secondo UNI EN 12975 e possiedono certificazione Solar Keymark; in conformità alle norme europee sulle apparecchiature a pressione (Direttiva 97/23/CE), i collettori solari non devono portare nessuna marcatura CE;
- I *boiler* per impianti a circolazione forzata sono costruiti in accordo con le normative vigenti DIN 4753.3 – 3.1. Realizzati in acciaio S 235 JR con trattamenti anticorrosivi secondo DIN 4753-3 e UNI 10025;
- Gli *isolamenti morbidi* dei boiler sono autoestinguenti secondo norma CSE RF 1/75/A e CSE RF 3/77 classe 2;
- Gli *isolamenti rigidi* dei boiler sono autoestinguenti secondo norma ISO 3582;
- I *sistemi solari* Sunwood-Chromagen a circolazione naturale con pannelli a tubi sottovuoto sono testati secondo la normativa europea EN 12976.
- Le *centraline di regolazione solare* possiedono marcatura CE;
- I *vasi di espansione* possiedono marcatura CE;
- I *circulatori* possiedono marcatura CE;
- Gli *scambiatori di calore* sono prodotti secondo la Direttiva 97/23/CE AFS 1999:4.

Inoltre

- I pannelli solari e i bollitori sono garantiti cinque anni;
- Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti due anni;

Pertanto i pannelli solari ed i sistemi Sunwood – Chromagen rispondono alle specifiche richieste per poter usufruire degli incentivi del DM 28/12/12, il c.d. decreto "Conto Termico", per l'attuazione al regime di sostegno introdotto dal decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28

CHROMAGEN ITALIA S.R.L.

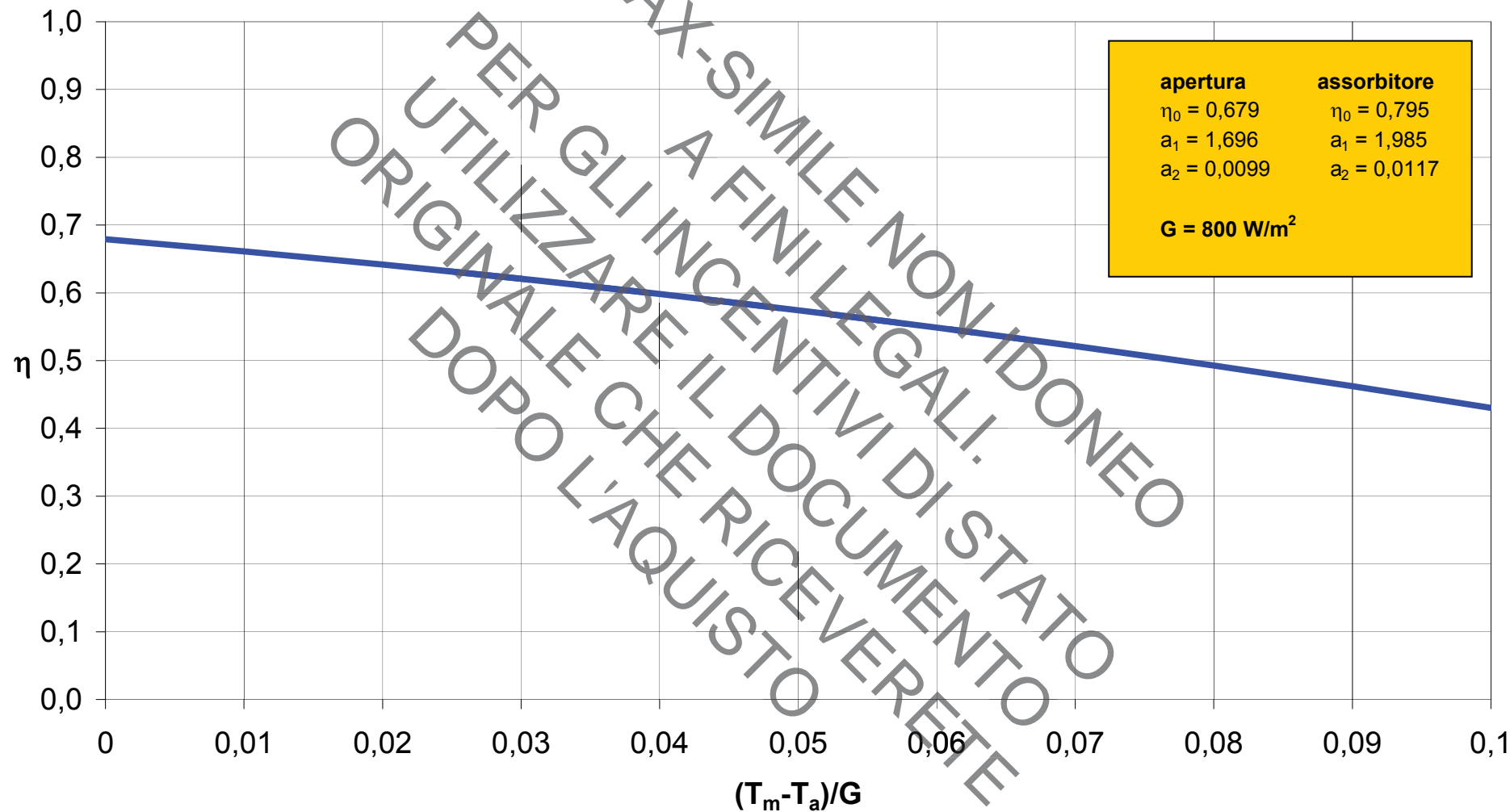
SUNWOOD S.R.L.

CHROMAGEN ITALIA S.r.l.
Viale del Lavoro, 18 - 37069
VILLAFRANCA DI VERONA - VR
P.IVA 0287 954 023 - REA 291688
Registro Imprese (VR-1996) 55310

SUNWOOD S.R.L.
Via dell'Artigianato, 54
37060 CASELLE di SOMMACAMP. (VR)
Tel. 045/8581735 - Fax 045/8581290
Cod. Fisc. E P. IVA 03596060230

Dichiarazione del produttore per l'attestazione dei requisiti di qualità ed efficienza necessari per ottenere i benefici economici del CONTO TERMICO D.M. 28/12/2012. Attenzione il presente documento e un fax-simile è non può essere utilizzato in questa forma. I clienti che hanno concluso un acquisto riceveranno il documento originale.

SW HP 15 - SW HP 20



Dal grafico e dai parametri della curva di efficienza si attesta che i valori di rendimento termico dei collettori Heat Pipe Sunwood sono superiori ai valori η_{min} richiesti all' **ALLEGATO II, 1.3, c) del DM 28/12/12**