

## ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER DETRAZIONE FISCALE SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE Legge 296/2006 (Legge finanziaria 2007)

Rilasciato ai sensi della legge 27 dicembre 2019, n. 160 (legge di bilancio 2020), e ai sensi del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 06/08/2020 (Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus), pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 246 del 05/10/2020, in ottemperanza alla necessità di redigere l'Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

### HOXTER a.s. ATTESTA CHE I GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA

#### Inserti e caminetti a legna (UNI EN 13229)

Haka 37/50 G(N)/ Haka 37/50 G(N) - aku/ Haka 37/50 T - aku/ Haka 60/50 S(h) - aku/ Haka 60/50S Th - aku/  
Haka 63/51 - aku/ Haka 63/51 T - aku/ Haka 67/38 (N)/ Haka 67/51 h - aku/ Haka 78/57(h), (h)a - aku/ Haka  
78/57T(h) - aku/ Haka 80/50 S(h)/ Haka 89/45(h)(a) - aku/ Ecka 51/51/51 (h) - aku/ Ecka 60/35/50 S(h) - aku/  
Ecka 67/45/51 (h), (h)a - aku/ Ecka 70/40/38 (N) - aku/ Ecka 76/45/57 h(a) - aku/ Ecka 80/35/50 Sh/ Uka  
35/45/35/50 Sh/ Uka 35/60/35/50 Sh - aku/ Uka 35/80/35/50 Sh/ Haka 63/51 Wa/ Haka 63/51 WT/ Haka  
67/51 Wh, Wlh/ Haka 67/51 Wh+, Wlh+/ Haka 78/57W(h), Wl(h)/ Haka 78/57W(h)+, Wl(h)+/ Haka 89/45 Wh/  
Haka 89/45 Wh+/ Haka 89/45 WTh/ Haka 89/45 WTh+/ Ecka 67/45/51 W(h)/ WHE 37/50, HE 37/50 G(a),  
HE 50/35/45

Come da definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i. i generatori:

- appartengono alla seguente categoria:

Tipologia: Inserti a combustibile solido

Norma di riferimento: UNI EN 13229

- hanno un rendimento utile nominale non inferiore all'85%, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011;
- sono forniti di certificazione ambientale, con classe di qualità 4 stelle o superiore, ai sensi del DM 07/11/2017 n. 186 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 294 del 18/12/2017 in attuazione dell'articolo 290, comma 4 del D. Lgs. 152/2006, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011;
- sono progettati per il funzionamento con legna conforme alla UNI EN ISO 17225-5;

Brno, 03/05/2022

Hoxter a.s.

  
HOXTER, a.s.  
Jinačovice 5121, CZ - 664 14 Jinačovice  
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542