

Auriga

Pellet



Additivi 0%

Potere Calorifico Inferiore 4,9 kWh/kg

Potere Calorifico Superiore 5,3 kWh/kg

Pellet di legno da 6 ± 1 mm, conservare in un luogo asciutto. Utilizzare unicamente in sistemi di combustione idonei e certificati, seguendo le istruzioni del costruttore e quanto previsto dalla normativa nazionale.

Holzpellets durchmesser 6 ± 1 mm, trocken lagern. Nur zum Gebrauch in geeigneten und genehmigten Heizgeräten entsprechend den Herstellerangaben und gesetzlichen Vorgaben.

6 ± 1 mm wood pellets, store in a dry place. Use only in suitable and certified combustion systems, following the manufacturer's instructions and the provisions of national legislation.



TS ISO 17225-2



Pellet di legno di faggio

PARAMETERS	UNIT	LIMIT VALUES ENplus A2	AURIGA
Diametro Durchmesser Wood pellets, diameter	mm	6 ± 1 or 8 ± 1	6
Lunghezza Länge Length	mm	$3,15 < L \leq 40$	19,2
Umidità Wassergehalt Moisture content	w-%	≤ 10	< 6,9
Ceneri 550°C (db) Aschegehalt Ash content	w-%	$\leq 1,2$	1,1
Durabilità meccanica Mechanische Festigkeit Mechanical durability	w-%	$\geq 97,5$	98,1
Polveri (<3,15 mm) Feinanteil Fines	w-%	$\leq 0,5$	0,31
Additivi Additive Pressing aid additives	w-%	≤ 2	-
Potere calorifico inferiore (ar) Heizwert Hu Net calorific value	kWh/kg	$\geq 4,6$	4,9
Potere calorifico superiore Brennwert Gross Calorific Value	kWh/kg	-	5,3
Densità apparente Schüttdichte Bulk density	kg/m ³	$600 \leq BD \leq 750$	650
Azoto (db) Stickstoff Nitrogen content	w-%	$< 0,2$	< 0,1
Zolfo (db) Schwefel Sulphur content	w-%	$< 0,03$	< 0,01
Cloro (db) Chlor Chlorine content	w-%	$< 0,02$	< 0,01
Arsenico (db) Arsen Arsenic	mg/kg	< 1	< 1
Cadmio (db) Kadmium Cadmium	mg/kg	$< 0,4$	< 0,2
Cromo (db) Chrom Chromium	mg/kg	< 5	< 3,2
Rame (db) Kupfer Copper	mg/kg	< 5	< 1
Piombo (db) Blei Lead	mg/kg	< 5	< 1
Mercurio (db) Quecksilber Mercury	mg/kg	$< 0,1$	< 0,1
Nickel (db) Nickel Nickel	mg/kg	$< 0,5$	< 2
Zinco (db) Zink Zinc	mg/kg	< 50	< 10
Temperatura di rammollimento ceneri DT Ascheerweichungstemperatur Deformation temperature DT	°C	≥ 1100	1230



Importatore Esclusivo:
VENS S.R.L
Viale dei Mille, 20 20129,
Milano - Italy VAT
IT04209680968
www.venspellet.com

Prodotto da:
Eco Pellet Enerji San, ve
Tic. A.S. Vakif Mah.
TR-14006 Turkey Sk. No.
45/B-1
Akyazi/ Sakarya
www.ecopellet.com.tr