

BIO ANULAR PELLET



**STESSE PERFORMANCES E
CARATTERISTICHE DEI FORNI
ANULAR TAGLIAVINI.**

*SAME PERFORMANCES AS TAGLIAVINI
ANULAR OVEN.*

*MÊMES PRESTATIONS DES FOURS
ANULAR TAGLIAVINI.*

*MISMAS PRESTACIONES DES
HORNOS ANULAR TAGLIAVINI.*



**BASSI COSTI DI
ADEGUAMENTO.**

LOW UPGRADING COSTS.

*DÉPENSES DE MISE EN
CONFORMITÉ RÉDUITES.*

*BAJOS COSTES DE
ADAPTACIÓN.*



**RIDOTTI COSTI DI PRODUZIONE
(oltre il 50% in meno rispetto al Gasolio).**

REDUCED PRODUCTION COSTS (saving more than 50% compared to gasoil).

COÛTS DE PRODUCTION RÉDUITS (plus de 50% en moins par rapport au fioul).

COSTES DE PRODUCCIÓN BAJOS (más de 50% menos que el diesel).



TECNOLOGIA D'AVANGUARDIA

Bruciatore a Pellet ad alta efficienza e completamente automatico installato sotto il bancale del forno; Coclea per l'alimentazione ed il dosaggio del pellet all'interno del bruciatore; Serbatoio di stoccaggio del pellet con capacità di 120kg posizionato di fianco al forno; Centralina di controllo del bruciatore e della coclea di alimentazione interfacciata direttamente con la centralina del forno per l'ottimizzazione delle cotture e dei consumi

EN AVANT-GARDE TECHNOLOGY

Completely automatic high-efficiency pellet burner installed under the oven deck; worm screw for pellet feed and dosing inside the burner; pellet storage hopper with a 120-kg capacity installed alongside the oven; control unit for the burner and the worm screw interfaced directly with the oven's control unit to ensure optimization in terms of baking and consumption.

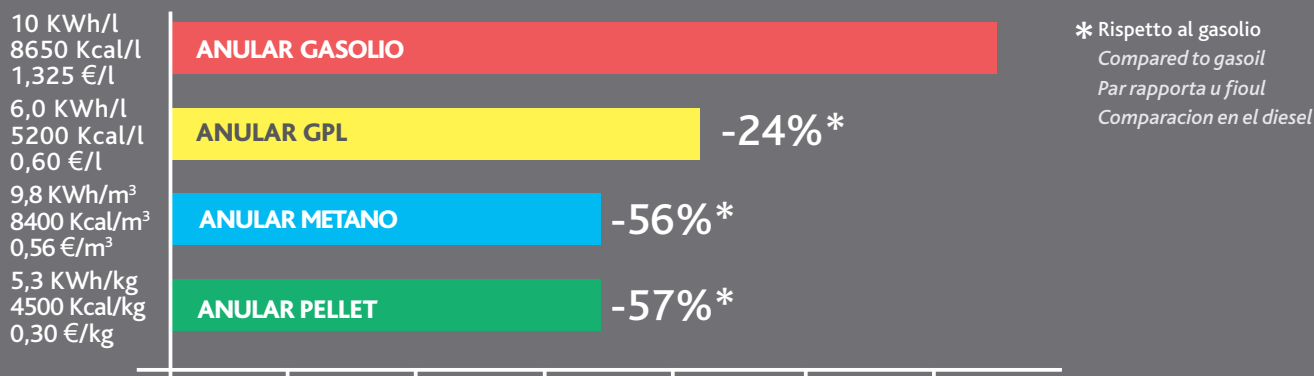
FR AVANT-GARDE TECHNOLOGY

Brûleur à pellets à haut rendement et entièrement automatique installé sous le banc du four. Vis sans fin pour l'alimentation et le dosage des pellets à l'intérieur du brûleur. Réservoir de stockage des pellets d'une contenance de 120 kg situé sur le côté du four. Centrale de commande du brûleur et de la vis sans fin d'alimentation dialoguant directement avec la centrale du four pour optimiser la cuisson et la consommation.

ES TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Quemador de pellets de alta eficiencia y completamente automático instalado bajo el banco del horno; tornillo sin fin de alimentación y dosificación en el interior del quemador; depósito de almacenamiento de pellets de 120 kg de capacidad, situado junto al horno; unidad de control del quemador y del tornillo sin fin de alimentación conectada directamente con la unidad de control del horno para optimizar la cocción y los consumos.

CONFRONTO COSTI ORARI BIO ANULAR A PELLETT / COMPARISON COST/HOUR BIO ANULAR PELLETT COMPARAISON COUT/HEURE BIO ANULAR PELLETT / COMPARACIÓN DE PRECIOS POR HORA BIO ANULAR PELLETT



Costi medi dichiarati 2013. / Average cost declared last quarter 2013. / Cout moyenne déclaré quatrième trimestre 2013. / Costos medios declarado cuarto trimestre 2013.

Si raccomanda l'utilizzo di pellet di legno di tipo NplusA1 conforme alla direttiva DIN EN 14961-2

We recommend to use Nplus A1 type wood pellets, complaint with standard DIN EN 14961-2

Nous recommandons l'utilisation de pellets en bois de type Nplus A1 conforme à la norme DIN EN 14961-2.

Aconsejamos uso de pellet de madera tipo NplusA1 conforme a la normativa DIN EN 14961-2.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

FICHE TECHNIQUE

DATOS TÉCNICOS

Per caratteristiche e dimensioni si rimanda al catalogo forno Anular.

For characteristics and sizes, please refer to the Anular oven catalogue.

Pour la fiche technique détaillée, consulter le catalogue du four Anular.

Para características y dimensiones, ver el catálogo del horno Anular.

I dati riportati sono puramente indicativi.

Datas are given as indicatives.

Les données sont fournies à titre indicatif.

Los datos tienen carácter puramente indicativo.

