



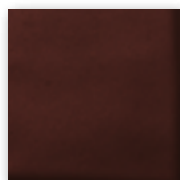
# OSLO

## DESIGN E FUNZIONALITA'

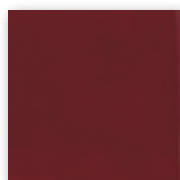
Il fascino della ceramica, unito all'originale lavorazione, fanno della Oslo una stufa raffinata e sofisticata che ben si inserisce in qualsiasi arredamento, senza rinunciare alla funzionalità e alle eccellenti prestazioni.



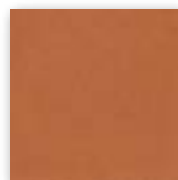
Oslo è disponibile  
in cinque finiture  
del rivestimento  
in ceramica:



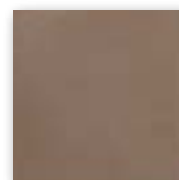
Caffè



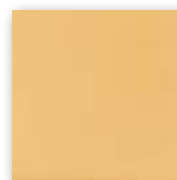
Rosso Bordeaux



Cuoio



Nocciola



Crema

# OSLO

Fronte	mm	<b>530</b>
Altezza	mm	<b>1.050</b>
Profondità	mm	<b>520</b>
Peso	kg	<b>145</b>
Potenza termochimica (Min / Max)	kW	<b>3 / 8</b>
Potenza termica nominale (Min / Max)	kW	<b>2,5 / 6,5</b>
<b>Rendimento globale</b>	<b>%</b>	<b>82</b>
Consumo pellet (Min / Max)	Kg/h*	<b>0,6 / 1,6</b>
<b>Autonomia (Min / Max)</b>	<b>h*</b>	<b>10 / 26</b>
<b>Volume riscaldabile</b>	<b>m<sup>3**</sup></b>	<b>180</b>
<b>Superficie riscaldabile</b>	<b>m<sup>2***</sup></b>	<b>65</b>
Uscita canna fumaria	Ø mm.	<b>80</b>

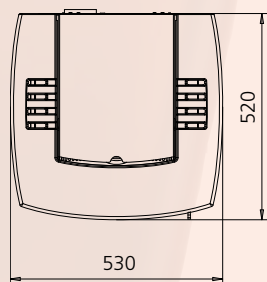
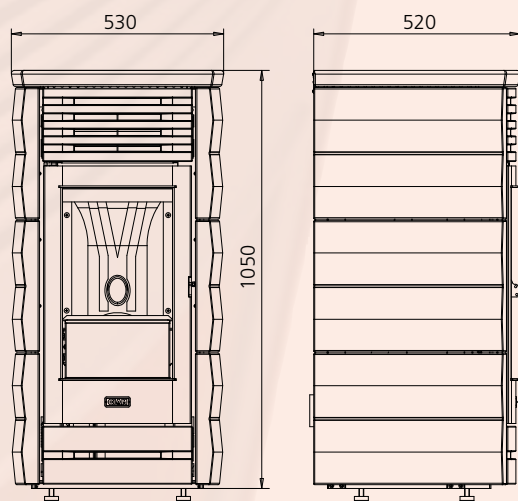
\*Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

\*\*Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m<sup>3</sup>.

\*\*\*Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

**Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006**

Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova.



# ELEGANCE

Fronte	mm	<b>620</b>
Altezza	mm	<b>1.070</b>
Profondità	mm	<b>530</b>
Peso	kg	<b>160</b>
Potenza termochimica (Min / Max)	kW	<b>3 / 8</b>
Potenza termica nominale (Min / Max)	kW	<b>2,5 / 6,5</b>
<b>Rendimento globale</b>	<b>%</b>	<b>82</b>
Consumo pellet (Min / Max)	Kg/h*	<b>0,6 / 1,6</b>
<b>Autonomia (Min / Max)</b>	<b>h*</b>	<b>10 / 26</b>
<b>Volume riscaldabile</b>	<b>m<sup>3**</sup></b>	<b>180</b>
<b>Superficie riscaldabile</b>	<b>m<sup>2***</sup></b>	<b>65</b>
Uscita canna fumaria	Ø mm.	<b>80</b>

\*Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

\*\*Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m<sup>3</sup>.

\*\*\*Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

**Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006**

Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova.

