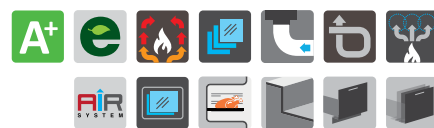


# 1100 PROFESSIONAL

## CUCINA A LEGNA

 **PERTINGER**

Misure (L x P): 1100 x 800 mm (altezza su misura)  
Potenza calorifica nominale: 10,0 kW  
Resa energetica: 81,6%  
Uscita fumi multipla brevettata  
Disponibile in versione sia destra che sinistra



Optional



TREND  
Inox



PANORAMA  
Inox

Impresa dell'  
**ALTO ADÌGE**

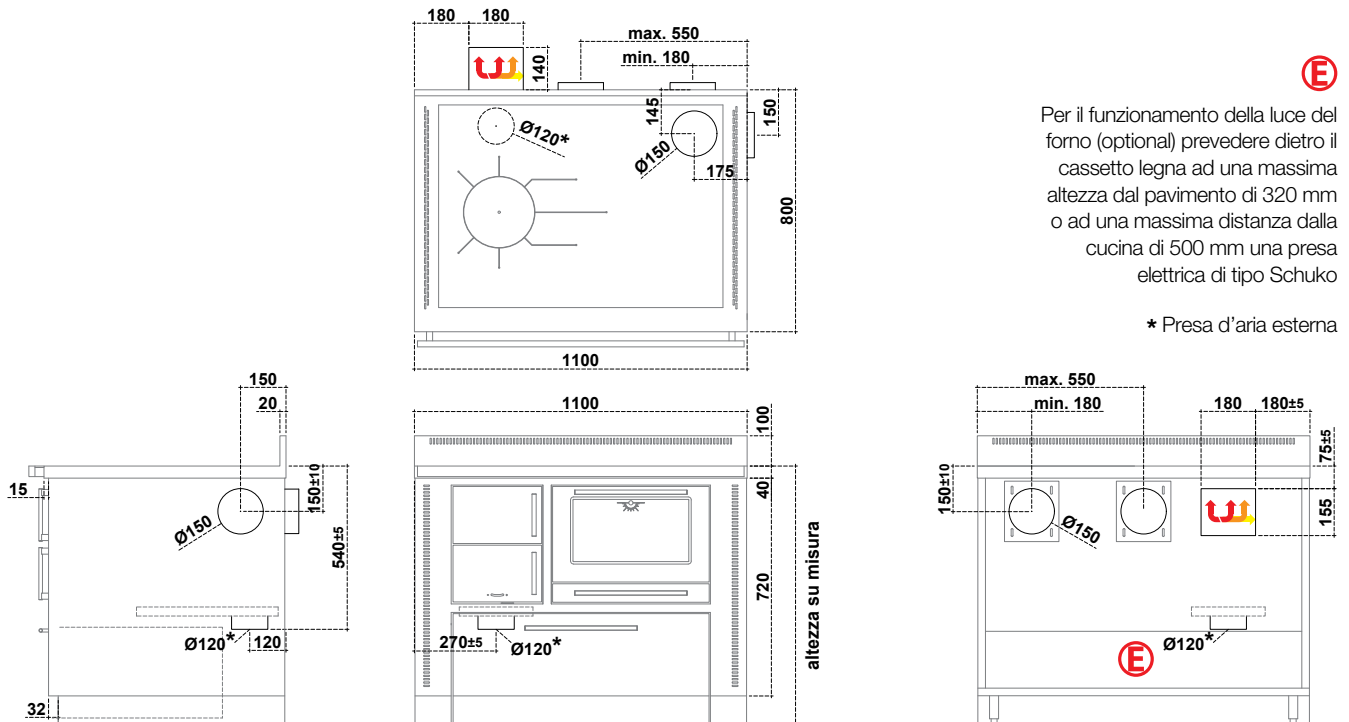
# 1100 PROFESSIONAL

## CUCINA A LEGNA - FORNO A DESTRA



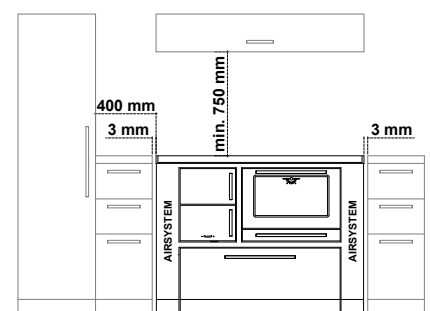
### Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

Combustibile	Ciocchi di legna
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica	109,3
Potenza calorifica nominale ( $P_{nom}$ )	10,0 kW
Resa energetica ( $\eta_{nom}$ )	81,6 %
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente ( $\eta_s$ )	71,6 %
Diametro uscita fumi	Ø 150 mm
Tiraggio minimo del camino ( $p_{nom}$ )	15 Pa / 0,15 mbar
Temperatura uscita fumi ( $T_s_{nom}$ )	190,3 °C
Massa fumi	11,5 g/s
CO al 13% O <sub>2</sub>	0,06 %
Peso	445 kg
Possibili uscite fumi	5
Rapporto di test	1004340060017-1
Bocca focolare versione Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bocca focolare versione Panorama (L x H)	200 x 190 mm
Camera di combustione (L x P x H)	270 x 600 x 300 mm
Cassetto (L x P x H)	750 x 520 x 350 mm
Forno (L x P x H)	450 x 620 x 265 mm
Piastra (L x P)	940 x 670 mm
Diametro presa d'aria esterna	Ø 120 mm
CO nom (13% O <sub>2</sub> ) / NOx nom (13% O <sub>2</sub> )	797 mg/Nm <sup>3</sup> / 105 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC nom (13% O <sub>2</sub> ) / PM nom (13% O <sub>2</sub> )	69 mg/Nm <sup>3</sup> / 29 mg/Nm <sup>3</sup>



### Distanze minime da materiali combustibili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino	(dR) <sup>1</sup> 0 + 40 mm Previo accordo con spazzacamino
Laterale sotto / sopra la piastra	(dS) 3 / 400 mm
Laterale nella zona di irraggiamento	(dL) 0 mm
Frontale dal centro della porta fuoco nella zona di irraggiamento	(dP) R= 250 mm
Pavimento davanti nella zona di irraggiamento	(dF) <sup>2</sup> 0 mm
<sup>2</sup> In caso di pavimenti combustibili è necessaria una piastra parafuoco davanti all'apparecchio	
Sotto il focolare	(dB) 0 mm
Soffitto	(dC) 750 mm



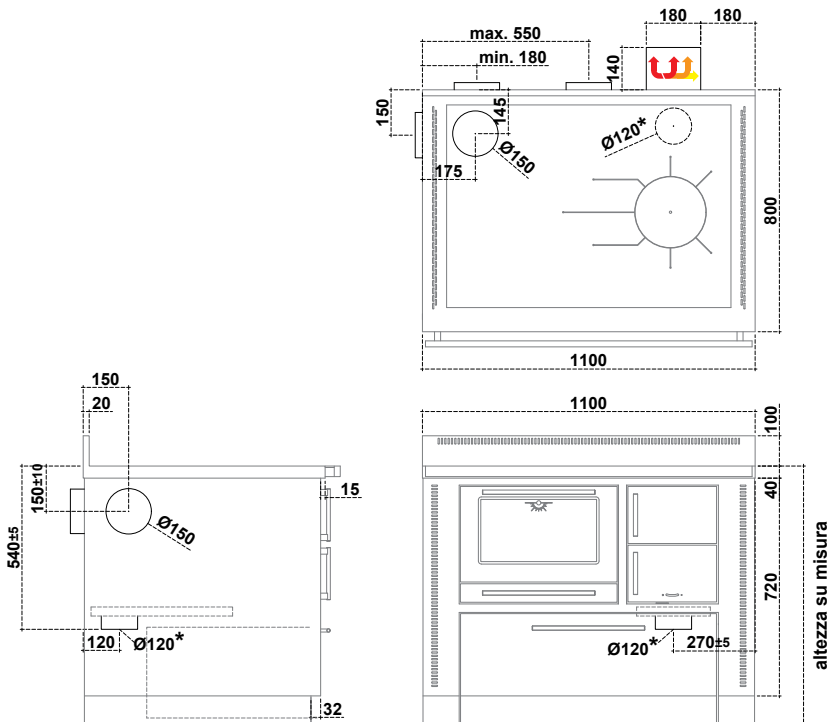
# 1100 PROFESSIONAL

## CUCINA A LEGNA - FORNO A SINISTRA



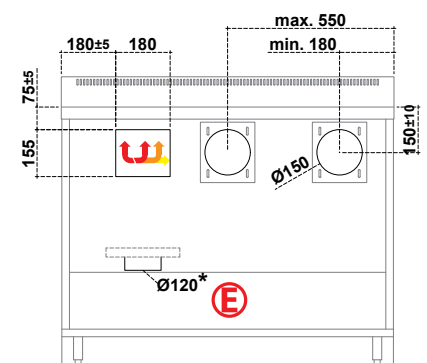
### Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

Combustibile	Ciocchi di legna
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica	109,3
Potenza calorifica nominale ( $P_{nom}$ )	10,0 kW
Resa energetica ( $\eta_{nom}$ )	81,6 %
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente ( $\eta_{s}$ )	71,6 %
Diametro uscita fumi	Ø 150 mm
Tiraggio minimo del camino ( $p_{nom}$ )	15 Pa / 0,15 mbar
Temperatura uscita fumi ( $T_s_{nom}$ )	190,3 °C
Massa fumi	11,5 g/s
CO al 13% O <sub>2</sub>	0,06 %
Peso	445 kg
Possibili uscite fumi	5
Rapporto di test	1004340060017-1
Bocca focolare versione Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bocca focolare versione Panorama (L x H)	200 x 190 mm
Camera di combustione (L x P x H)	270 x 600 x 300 mm
Cassetto (L x P x H)	750 x 520 x 350 mm
Forno (L x P x H)	450 x 620 x 265 mm
Piastra (L x P)	940 x 670 mm
Diametro presa d'aria esterna	Ø 120 mm
CO nom (13% O <sub>2</sub> ) / NOx nom (13% O <sub>2</sub> )	797 mg/Nm <sup>3</sup> / 105 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC nom (13% O <sub>2</sub> ) / PM nom (13% O <sub>2</sub> )	69 mg/Nm <sup>3</sup> / 29 mg/Nm <sup>3</sup>



**E**  
Per il funzionamento della luce del forno (optional) prevedere dietro il cassetto legna ad una massima altezza dal pavimento di 320 mm o ad una massima distanza dalla cucina di 500 mm una presa elettrica di tipo Schuko

\* Presa d'aria esterna



### Distanze minime da materiali combustibili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino	(dR) <sup>1</sup> 0 + 40 mm Previo accordo con spazzacamino
Laterale sotto / sopra la piastra	(dS) 3 / 400 mm
Laterale nella zona di irraggiamento	(dL) 0 mm
Frontale dal centro della porta fuoco nella zona di irraggiamento	(dP) R= 250 mm
Pavimento davanti nella zona di irraggiamento	(dF) <sup>2</sup> 0 mm
Sotto il focolare	(dB) 0 mm
Soffitto	(dC) 750 mm

