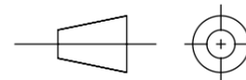


Potenza termica nominale del forno	16.000 Kcal/h
Temperatura di utilizzo	250/470°C
Diametro collegamento canna fumaria	Ø 200 mm.
Temperatura dei fumi al raccordo canna fumaria	190/250°C
Portata canna fumaria richiesta	250/270 Nmc/h
ΔP Canna fumaria	- 0,4 mmH2O (-3,9Pa)
Alimentazione Elettrica	220/240V - 50Hz - 120W
Pressione Gas richiesta	Ng- 20 mBar/ Lpg 30 mBar
Potenza Termica massima del bruciatore	29 Kw
Potenza termica utilizzo legna	N.A.



Via Caselli alla Fornace 213 -  
50066 Reggello (FI) Italia tel. +39-055868069

	NOME	FIRMA	DATA	Aspected Weight
DISEGNATO	Rapaccini A.			<b>Kg 1400</b>
VERIFICATO	Rapaccini A.			
APPROVATO				FINITURA: <b>Painted Graphite</b>
QUALITA'				



NON SCALARE IL DISEGNO

REVISIONE

TITOLO:

**OT 120  
GAS**

N. DISEGNO

**20220512**

A3

SCALA:1:20

FOGLIO 1 DI 1