

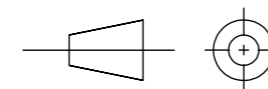
Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kcal/h = 13.758	Kw = 16
Temperatura di utilizzo Temperature of use	$^{\circ}\text{C} = 250 / 550$	$^{\circ}\text{F} = 480 / 840$
Diemetro Uscita Vapori Vottura Cooking Steam Exit Diemeter	$\varnothing \text{ mm} = 150$	$\varnothing \text{ inch} = 7,87$
Temperatura dei Vapori al raccordo Flue Steam temperature at the manifold	$^{\circ}\text{C} = 195 / 220$	$^{\circ}\text{F} = 380 - 430$
Volume di evacuazione richiesto Flue extraction required	$\text{Nm}^3/\text{h} = 270 / 290$	$\text{CFM} [\text{ft}^3/\text{min}] = 160 / 171$
ΔP Canna fumaria (pressione differenziale) ΔP Chimney (chimney differential pressure)	$\text{mmH}_2\text{O} = - 0,5$	$\text{Pa} = - 3,93$
Alimentazione elettrica Electric Power Supply	400 V - 50/60 Hz - 3Ph+N - 16 KW	A = 24



REFRATTARI VALORIANI S.R.L.

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

	NOME	FIRMA	DATA	MATERIALE:
DISEGNATO	Rapaccini A.			Nd.
VERIFICATO				
APPROVATO				
QUALITA'				FINITURA: Varia
				PESO: \$PRPSHEET:{Peso}



NON SCALARE IL DISEGNO REVISIONE

TITOLO:

**Forno Elettrico
Valoriani Maximo**

N. DISEGNO

20230519/0

A3

SCALA:1:20

FOGLIO 1 DI 1