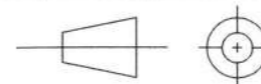


Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kw = 16	BTU/h = 708060
Temperatura di utilizzo Temperature of use	°C = 250 / 550	°F = 480 / 1020
Diemetro Uscita Vapori Cottura Cooking Steam Exit Diameter	Ø mm = 150	Ø inch = 5,9
Temperatura dei Vapori al raccordo Flue Steam temperature at the manifold	°C = 150 / 220	°F = 300 - 430
Volume di evacuazione richiesto Flue extraction required	Nm³/h = 150 / 170	CFM [ft³/min] = 88 / 100
ΔP Evacuazione Vapori (pressione differenziale) ΔP Extraction required (differential pressure)	mmH2O = - 0,408	Pa = - 4
Alimentazione elettrica Electric Power Supply	400 V - 50/60 Hz - 3Ph+N - 16 KW	-----

**REFRATTARI VALORIANI S.R.L.**  
Via Caselli alla Fornace 213 -  
50066 Reggello ( FI ) Italia tel. +39-055868069

	NOME	FIRMA	DATA
DISEGNATO	Rapaccini A.		
VERIFICATO			
APPROVATO			
QUALITÀ			



PESO: Kg 826.53

NON SCALARE IL DISEGNO

REVISIONE

TITOLO:

**Forno Elettrico  
Valoriani EL 110**

N. DISEGNO

**20230519/0**

A3

SCALA: 1:20

FOGLIO 1 DI 1