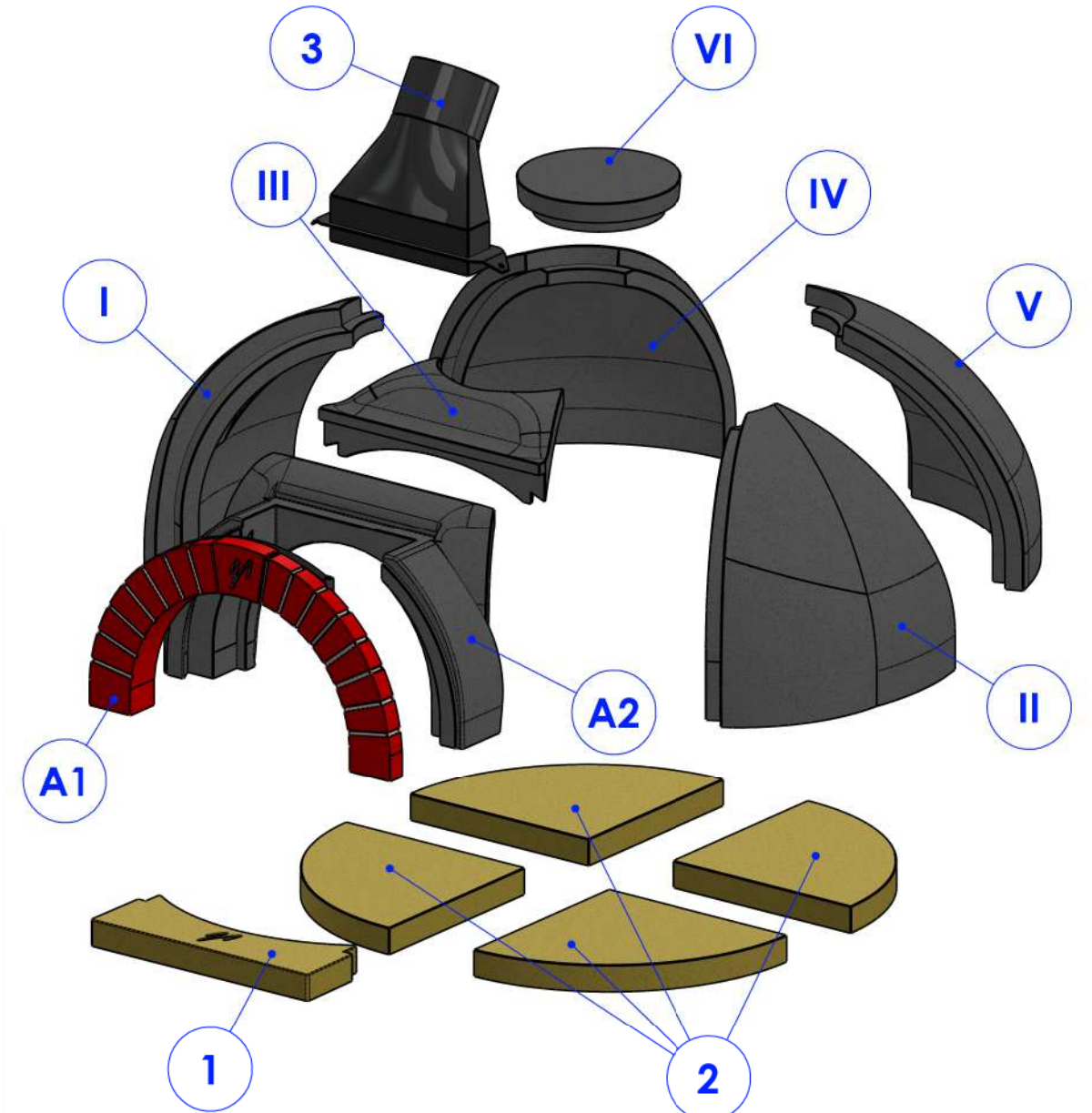


Codifica Coding	Descrizione Description	Quantità Quantity
1	Suolo Bocca Front Skill	1
2	Suolo cottura Baking Floor	4
3	Raccordo fumi 32° Flue Manifold 32°	1
A1	Arco Arch	1
A2	Sezione Bocca Mouth Section	1
I	Voltino ant. Sx Left Front Dome Section	1
II	Voltino ant. Dx Right Front Dome Section	1
III	Trapezio Trapezoid	1
IV	Voltino post. Sx Left Back Dome Section	1
V	Voltino post. Dx Right Back Dome Section	1
VI	Tappo volta Round Dome Section	1

Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kcal/h = 14.000	Kw = 16,2
Temperatura di utilizzo Temperature of use	°C = 250 / 450	°F = 480 / 840
Diemtro canna fumaria Flue exit diameter	Ø mm = 200	Ø inch = 7,87
Temperatura dei fumi al raccordo Flue gas temperature at the manifold	°C = 195 / 220	°F = 380 - 430
Volume di evacuazione richiesto Flue extraction required	Nm³/h = 220 / 240	CFM [fts/min] = 130 / 142
ΔP Canna fumaria (pressione differenziale) ΔP Chimney (chimney differential pressure)	mmH2O = - 0,4	Pa = - 3,93



REFRATTARI VALORIANI S.R.L.

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

NOME	FIRMA	DATA	MATERIALE:
DESIGNATO Rapaccini A.			Refrattario
VERIFICATO			
APPROVATO			
QUALITA'			
			FINITURA: Raw
			PESO: Kg 550

NON SCALARE IL DISEGNO

REVISIONE

TITOLO:

**Vesuvio
GR 100**

N. DISEGNO

20221017/10

A3

SCALA:1:15

FOLGIO 1 DI 1