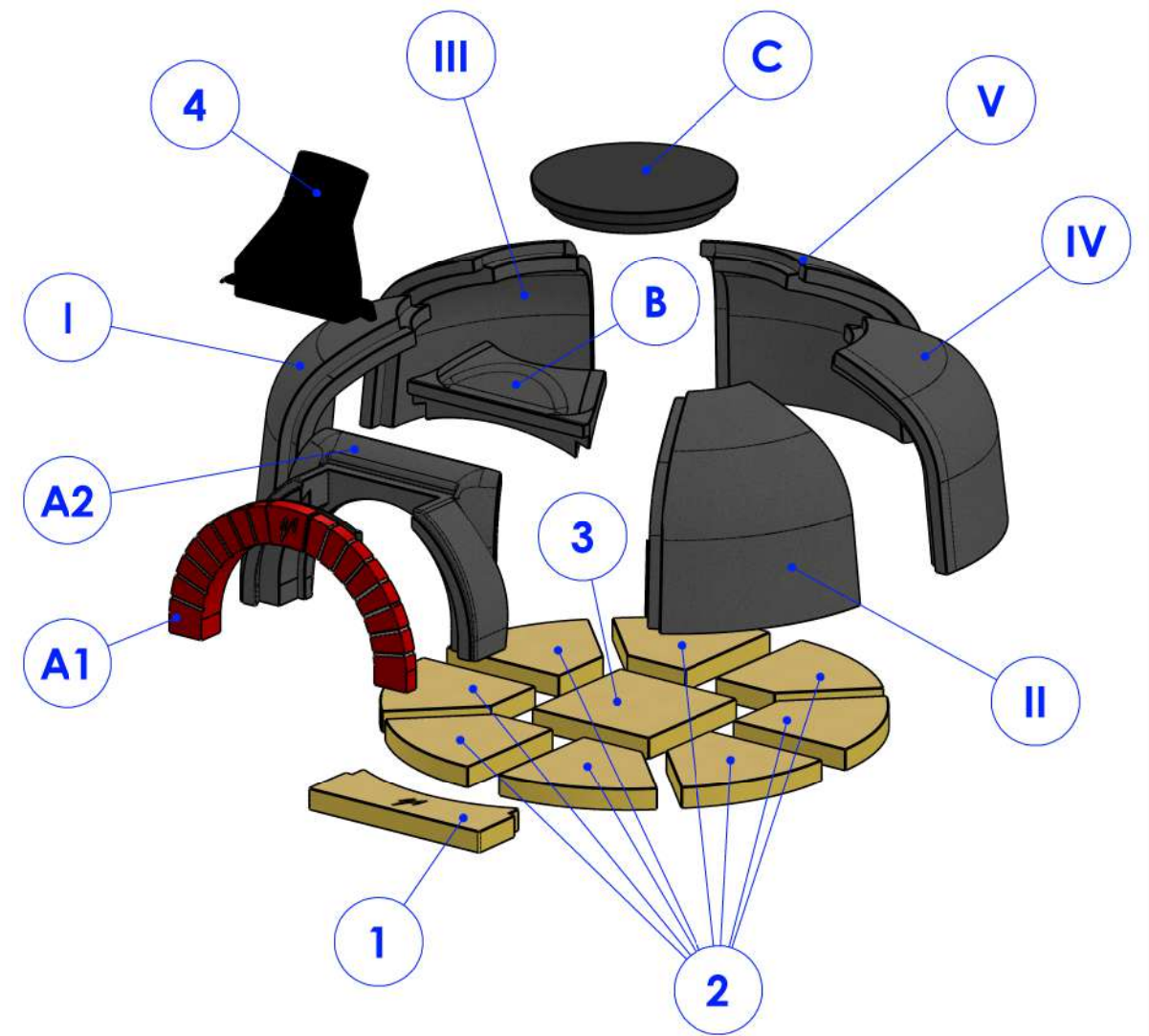


Codifica Coding	Descrizione Description	Quantità Quantity
1	Suolo Bocca Front Skill	1
2	Suolo cottura Perimetrale Perimeter Baking Floor	8
3	Suolo di cottura centrale Central Baking Floor	1
4	Raccordo fumi 32° Flue Manifold 32°	1
A1	Arco Arch	1
A2	Sezione Bocca Mouth Section	1
I	Voltino ant. Sx Left Front Dome Section	1
II	Voltino ant. Dx Right Front Dome Section	1
B	Trapezio Trapezoid	1
III	Voltino post. Sx Left Back Dome Section	1
IV	Voltino post. Dx Right Back Dome Section	1
V	Voltino posteriore Back Dome Section	1
C	Tappo volta Round Dome Section	1

Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kcal/h = 16.000	Kw = 18.6
Temperatura di utilizzo Temperature of use	°C = 250 / 450	°F = 480 / 840
Diemetro 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 = 250 / 270	CFM [fts/min] = 148 / 159
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:
DISEGNATO	R.A.			Refrattario
VERIFICATO				
APPROVATO				
QUALITA'				
				FINITURA: Raw
				PESO: Kg 650

NON SCALARE IL DISEGNO

REVISIONE

TITOLO:

**Vesuvio
GR 120**

N. DISEGNO

20221017/11

A3

SCALA:1:20

FOLIO 1 DI 1