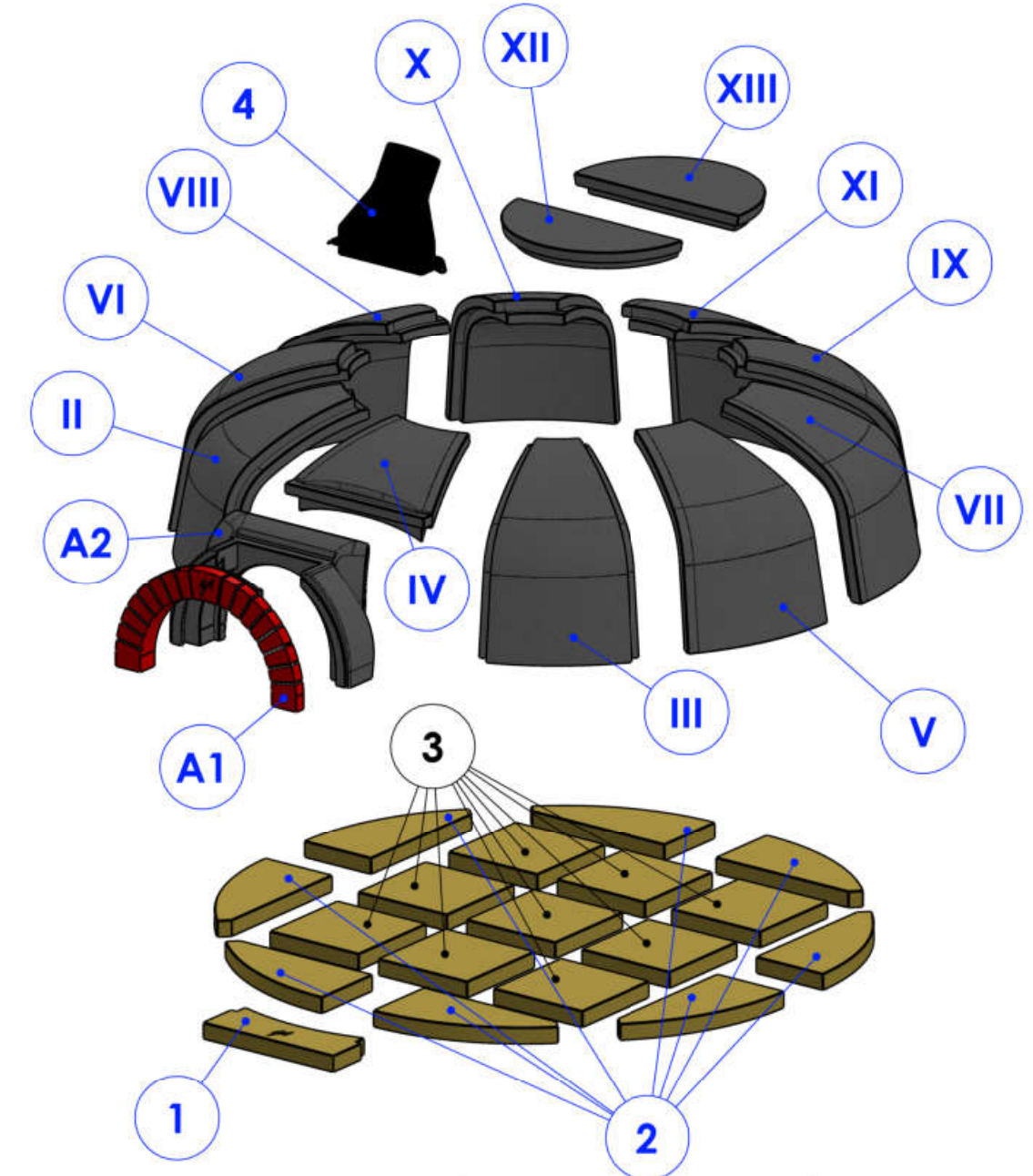


SEZIONE B-B

Codifica Coding	Descrizione Description	Quantità Quantity
1	Suolo Bocca Skill Front	1
2	Suolo cottura Perimetrale Perimeter Baking Floor	8
3	Suolo di cottura centrale Central Baking Floor	9
4	Raccordo fumi 32° Flue Manifold 32°	1
A1	Arco Arch	1
A2	Sezione Bocca Mouth Section	1
II	Voltino ant. Sx Left Front Dome Section	1
III	Voltino ant. Dx Right Front Dome Section	1
IV	Trapezio Trapezoid	1
V	Voltino centrale Dx Right Central Dome Section	1
VI	Voltino centrale Sx Left Central Dome Section	1
VII	2° Voltino centrale Dx 2° Right Central Dome Section	1
VIII	2° Voltino centrale Sx 2° Left Central Dome Section	1
IX	Voltino posteriore Sx Left Back Dome Section	1
X	Voltino posteriore Dx Right Back Dome Section	1
XI	Voltino posteriore Back Dome Section	1
XII	1° Mezzo Tappo volta 1° Half Ruond Dome Section	1
XIII	2° Mezzo Tappo volta 2° Half Ruond Dome Section	1

Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kcal/h = 27.500	Kw = 32
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 = 320 / 340	CFM [fts/min] = 188 / 200
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		NON SCALARE IL DISEGNO REVISIONE	
	DISEGNATO R.A. VERIFICATO APPROVATO QUALITÀ		TITOLO: <h1>Vesuvio GR 180</h1>	
NOME FIRMA DATA MATERIALE: Refrattario		N. DISEGNO <h2>20221017/17</h2>		
FINITURA: Raw		A3		
PESO: Kg 1250		SCALA:1:25 FOGLIO 1 DI 1		