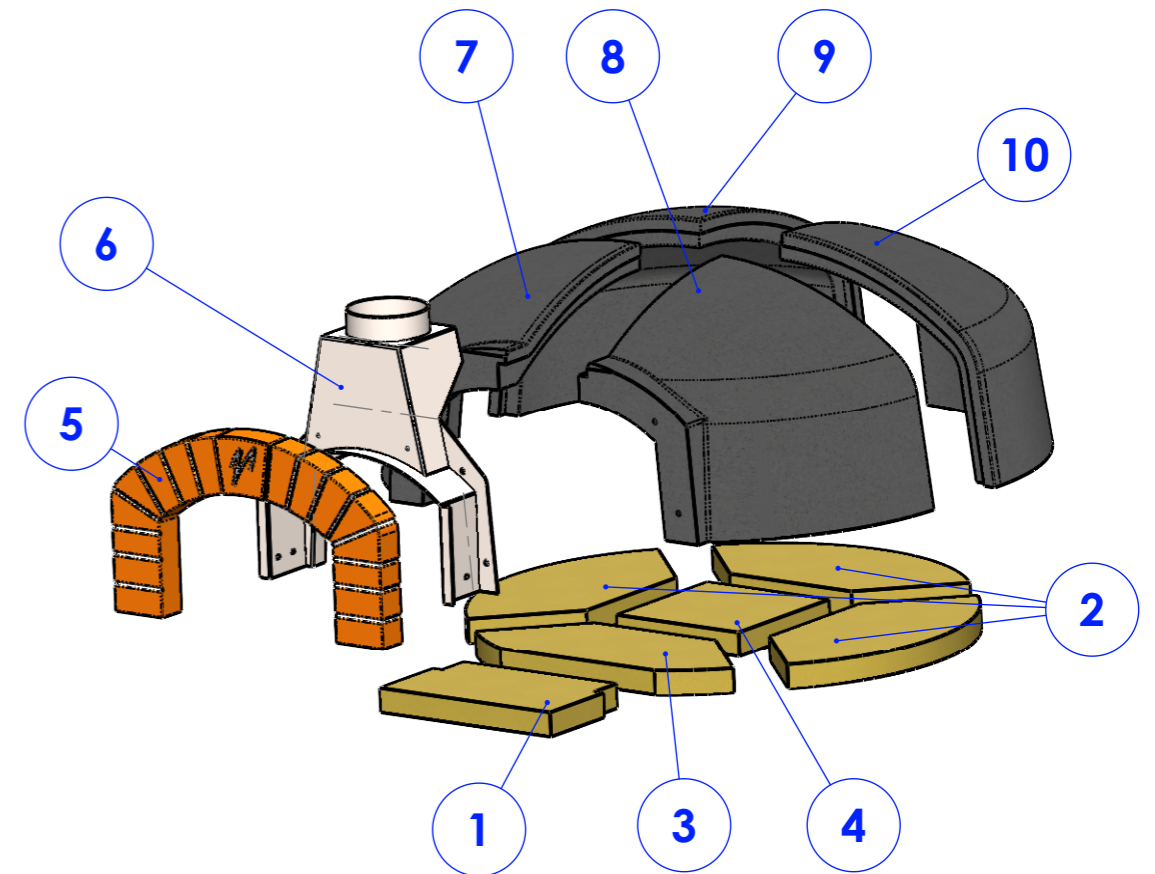


Codifica Coding	Descrizione Description	Quantità Quantity
1	Suolo Bocca Front Skill	1
2	Suolo cottura Baking Floor	3
3	Suolo cottura Frontale Frontal Baking Floor	1
4	Suolo cottura Centrale Central Baking Floor	1
5	Arco Arch	1
6	Sezione Bocca metallica Metal Mouth Section	1
7	Voltino ant. Sx Left Front Dome Section	1
8	Voltino ant. Dx Right Front Dome Section	1
9	Voltino post. Sx Left Back Dome Section	1
10	Voltino post. Dx Right Back Dome Section	1

Potenza Termica Nominale Nominal heating capacity of the Oven	Kcal/h = 12.000	Kw = 13,95
Temperatura di utilizzo Temperature of use	°C = 250 / 450	°F = 480 / 840
Diemetro canna fumaria Flue exit diameter	∅ mm = 160	∅ inch = 6,3
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 = 190 / 210	CFM [ft³/min] = 112 / 123
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.			XXXX
VERIFICATO				
APPROVATO				
QUALITÀ				
				FINITURA:
				XXX
				PESO: \$PRPSHEET:{Peso}

NON SCALARE IL DISEGNO

REVISIONE

TITOLO:

GR 90

N. DISEGNO

202100511/1

A3

SCALA:1:15

FOLGIO 1 DI 1