

RONDÒ

CE UNI EN 13240

CLASSIFIED
c UL US

15a
B-VG

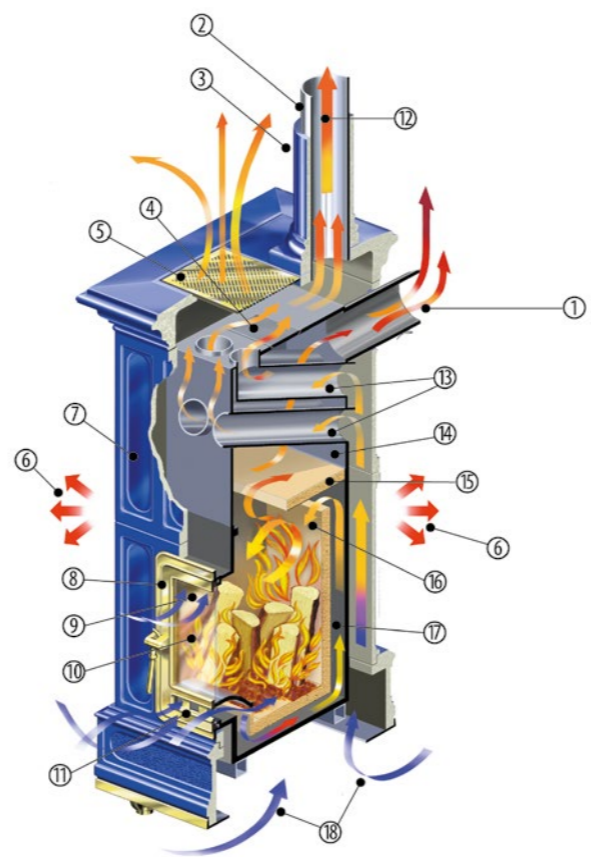


MISURE · SIZES

MISURA · SIZE	1	2	3	4	5
Potenza Nominale · Heat Output	kW 6	6.5	7.5	7.8	8
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 4 - 7	4 - 8	4 - 9	4 - 10	4 - 10
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 100 - 200	100 - 230	100 - 260	100 - 290	100 - 290
Rendimento · Efficiency	% 83	84	80.5	82	82.5
Emissioni Monossido Carbonio Carbon Monoxide Emission · % CO 13% O ₂	% 0.09	0.09	0.07	0.07	0.06
Polveri · Dust · 13% O ₂	mg/Nm ³ 11	11	6	6	5
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 1.7	1.9	2.2	2.2	2.3
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 194	201	213	208	201
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 15	15	15	15	15
Tiraggio · Draft	Pa 12	12	12	12	12
Peso Complessivo · Total weight	Kg 260	297	329	347	378
Peso colonna ceramica · Ceramic column weight	Kg 22	22	22	22	22
Dimensioni · Measurements · (diam x h)	cm 60 x 102	60 x 116	60 x 142	60 x 156	60 x 170
Classe di prestazione ambientale	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A+	A+	A	A+	A+

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BImSchV 2

SISTEMA CANALIZZAZIONE ARIA CALDA NATURALE WARM AIR NATURAL DUCT SYSTEM



1. Scarico fumi (anche superiore) · Smoke exit (also upper)
2. Tubo acciaio inox · Inox steel pipe
3. Colonna ceramica · Ceramic column
4. Sportello pulizia interna · Internal cleaning door
5. Griglia ottone aria calda · Hot air outlet brass grid
6. Irradiazione · Radiation
7. Ceramica refrattaria (spessore 35 mm) · Refractory ceramic (35mm thick)
8. Sportello fusione ottone · Brass fusion door
9. Aria pulizia vetro · Glass cleaning air
10. Vetro ceramico · Ceramic glass
11. Ingresso aria primaria e secondaria · Primary and secondary air inlet
12. Aria convettiva naturale · Natural convection air
13. Tubi per passaggio aria calda · Hot air pipes
14. Scambiatore acciaio inox (spessore 3 mm) · Inox steel recycler chamber (3mm thick)
15. Post-combustione · Post combustion
16. Focolare di ghisa o acciaio con rivestimento refrattario · Fireplace in cast iron or steel with refractory lining
17. Passaggio aria secondaria · Secondary air passage
18. Aria ambiente · Room air

VIENNA

CE UNI EN 13240

CLASSIFIED
c UL US

15a
B-VG



MISURE · SIZES

MISURA · SIZE	1	2	3	4
Potenza Nominale · Heat Output	kW 11	12	13	13
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 5 - 12	6 - 13	6 - 14	6 - 14
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 140 - 320	170 - 370	170 - 400	170 - 400
Rendimento · Efficiency	% 84	85	85	85
Emissioni Monossido Carbonio Carbon Monoxide Emission · % CO 13% O ₂	% 0.06	0.07	0.08	0.08
Polveri · Dust · 13% O ₂	mg/Nm ³ 14	18	21	21
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 2.7	3	3.2	3.2
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 250	253	255	255
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 15	15	15	15
Tiraggio · Draft	Pa 12	12	12	12
Peso Complessivo · Total weight	Kg 410	440	470	530
Peso colonna ceramica · Ceramic column weight	Kg 25	25	25	25
Dimensioni (l x p x h) · Measurements (w x d x h)	cm 66 x 74 x 144	66 x 74 x 173	66 x 74 x 190	66 x 74 x 218
Classe di prestazione ambientale	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A+	A+	A+	A+

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BImSchV 2

100% MADE IN ITALY



LA CASTELLAMONTE di ROBERTO PERINO SAS
Via Casari 13 - 10081, Castellamonte (TO) - ITALY
P. IVA 05362500018



TEL 0039 0124 514149
TEL · FAX 0039 0124 581690
E-MAIL info@lcastellamonte.it

WWW LACASTELLAMONTE.IT
WWW STACKSTOVES.COM



CLASSICHE COLLEZIONE

STUFE DI CERAMICA
CON COMBUSTIONE A LEGNA

LA
CASTELLAMONTE
Stufe da sempre. Per sempre.
Stoves since 1975.

WOOD BURNING CERAMIC STOVES COLLECTION

2024

GRAND'OVALE



MISURE · SIZES

MISURA - SIZE	1	2	3	4	5
Potenza Nominale · Heat Output	kW 10	11	12	13	13
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 5 - 11	5 - 12	6 - 13	6 - 14	7 - 15
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 140 - 310	140 - 320	170 - 370	170 - 400	200 - 430
Rendimento · Efficiency	% 84	84	85	85	85
Emissioni Monossido Carbonio · Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O ₂	% 0.05	0.06	0.07	0.08	0.08
Polveri · Dust - 13% O ₂	mg/Nm ³ 9	14	18	21	21
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 2.6	2.7	3	3.2	3.2
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 234	250	253	255	255
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 15	15	15	15	15
Tiraggio · Draft	Pa 12	12	12	12	12
Peso Complessivo · Total weight	Kg 345	380	410	430	450
Peso colonna ceramica · Ceramic column weight	Kg 25	25	25	25	25
Dimensioni (L x p x h) · Measurements (w x d x h)	cm 67 x 69 x 122	67 x 69 x 140	67 x 69 x 158	67 x 69 x 175	67 x 69 x 193
Classe di prestazione ambientale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A+	A+	A+	A+	A+

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimsSchV 2

VOLUTA



MISURE · SIZES

VOLUTA, LIBERTY, AMABILE

MISURA - SIZE	2	3	4
Potenza Nominale · Heat Output	kW 7.5	9	10.5
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 4 - 9	4 - 10	5 - 12
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 100 - 260	100 - 280	140 - 340
Rendimento · Efficiency	% 81	79	82
Emissioni Monossido Carbonio · Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O ₂	% 0.1	0.09	0.17
Polveri · Dust - 13% O ₂	mg/Nm ³ 24	-	-
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 2.2	2.7	3
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 204	224	196
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 15	15	15
Tiraggio · Draft	Pa 11	11	11
Peso Complessivo · Total weight	Kg 300	330	360
Peso colonna ceramica · Ceramic column weight	Kg 25	25	25
Dimensioni (L x p x h) · Measurements (w x d x h)	cm 51 x 60 x 120	51 x 60 x 143	51 x 60 x 166
Classe di prestazione ambientale	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A+	A+	A+

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimsSchV 2

AMABILE



MISURE · SIZES



OTTAGONA



MISURE · SIZES

MISURA - SIZE	2	3	4	5
Potenza Nominale · Heat Output	kW 7.5	7.5	10.5	10.5
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 4 - 9	4 - 9	5 - 12	5 - 12
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 100 - 260	100 - 260	100 - 340	140 - 340
Rendimento · Efficiency	% 81	81	82	82
Emissioni Monossido Carbonio · Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O ₂	% 0.1	0.1	0.17	0.17
Polveri · Dust - 13% O ₂	mg/Nm ³ 24	24	-	-
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 2.2	2.2	3	3
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 204	204	196	196
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 15	15	15	15
Tiraggio · Draft	Pa 11	11	11	11
Peso Complessivo · Total weight	Kg 315	330	360	370
Peso colonna ceramica · Ceramic column weight	Kg 25	25	25	25
Dimensioni (L x p x h) · Measurements (w x d x h)	cm 57 x 67 x 113	57 x 67 x 134	57 x 67 x 148	57 x 67 x 169
Classe di prestazione ambientale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A+	A+	A+	A+

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimsSchV 2

LIBERTY



MISURE · SIZES

ONDA



MISURE · SIZES

MISURA - SIZE	1	2
Potenza Nominale · Heat Output	kW 6	7
Potenza Min-Max · Min-Max Heat Output	kW 3 - 7	3 - 8
Volume Riscaldabile · Heating Capacity	m ³ 85 - 200	85 - 230
Rendimento · Efficiency	% 77	77
Emissioni Monossido Carbonio · Carbon Monoxide Emission - % CO 13% O ₂	% 0.06	0.06
Polveri · Dust - 13% O ₂	mg/Nm ³ 30	30
Consumo di Legna · Wood consumption	Kg/h 1.8	2.1
Temperatura Fumi · Smoke temperature	°C 250	253
Diametro Scarico · Flue pipe diameter	cm 12	12
Tiraggio · Draft	Pa 11	12
Peso Complessivo · Total weight	Kg 170	215
Dimensioni (L x p x h) · Measurements (w x d x h)	cm 54 x 49 x 107	54 x 49 x 131
Classe di prestazione ambientale	★★★★★	★★★★★
Efficienza energetica · Energy efficiency	A	A

* Conforme UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimsSchV 2