



CLASSICHE COLLEZIONE

STUFE DI CERAMICA
CON COMBUSTIONE A LEGNA

WOOD BURNING CERAMIC STOVES COLLECTION

2024

RONDO

CE UNI EN-16510

15a B-VG

BlmSchV 2



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-16510, DEUTSCHLAND BimSchV 2

VIENNA

CE UNI EN-16510

BlmSchV 2

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-16510, DEUTSCHLAND BimSchV 2

GRAND'OVALE

CE UNI EN-16510

BImSchV 2

15a B-VG



	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-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

MISURE · SIZES

OTTAGONA

CE UNI EN-16510

BImSchV 2

15a B-VG



	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-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

MISURE · SIZES

VOLUTA

CE UNI EN-16510 BlmSchv 2
15a B-VG



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 Carbonico 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		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+

LIBERTY

CE UNI EN-16510 BlmSchv 2
15a B-VG



AMABILE



MISURE · SIZES

CE UNI EN-16510 BImSchV 2
15a B-VG



ONDA

CE UNI EN-16510 BImSchV 2
15a B-VG

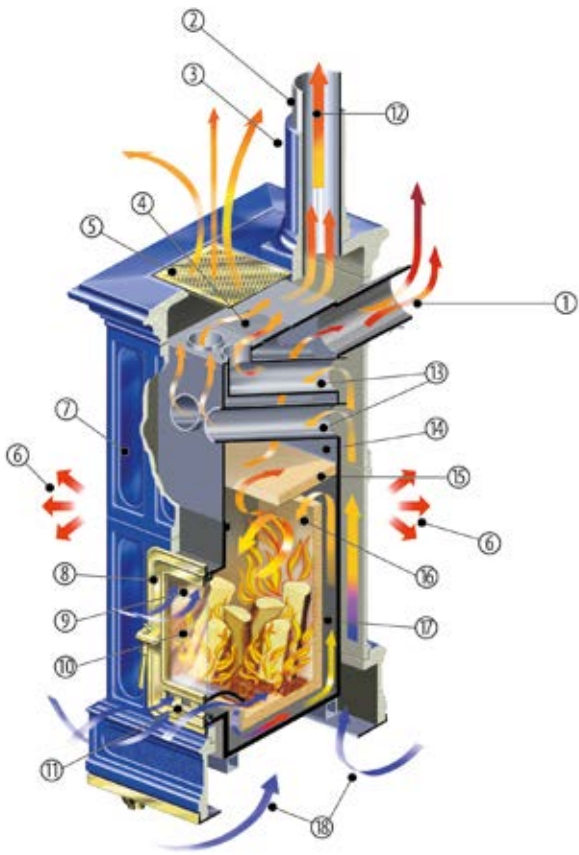


MISURE · SIZES

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-16510, 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

Tutte le nostre stufe sono testate e certificate da **IMQ primacontrol** in base alla normativa europea UNI EN-16510 e dotate di marchio **CE**.

All our stoves are tested and certified by **IMQ primacontrol** according to the European Norm UNI EN-16510, and equipped with the **CE** label.

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

