

adriano design®

design by



STACK COLLEZIONE

STUFE DI CERAMICA
CON COMBUSTIONE A LEGNA

WOOD BURNING CERAMIC STOVES COLLECTION



2011 WINNER
DESIGN PLUS

2013 WINNER
DESIGN PLUS



COMPASSO D'ORO ADI
2014

LA
CASTELLAMONTE

Stufe da sempre. Per sempre.
Stoves since 1975.

2024

RoundStack

Alimentazione a Legna
Wood Heating



Wood

51 59 115 cm

Long

51 70 115 cm

Side

95 63 115 cm

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



2a MISURA
2nd SIZE
TAILLE 2
GRÖSSE 2



1A MISURA • 1ST SIZE • TAILLE 1 • GRÖSSE 1
2A MISURA • 2ND SIZE • TAILLE 2 • GRÖSSE 2

MISURA • SIZE		1a • 1st	2a • 2nd		1a • 1st	2a • 2nd
Potenza nominale* - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	6,5	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O2)	Mg/ Nm ³	11 6
Potenza minima e massima - Max and min. heat output - Max et min. puissance restituée Max und min. Wärmeleistung	kW	4 - 8	4 - 9	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	1,9 2,2
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) Heating capacity - Volume chauffé Beheizbare Raumgröße	m ³	100 - 230	100 - 260	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	201 213
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	84	80,5	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées Rauchrohrdurchmesser	cm	15 15
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emission - Emission Monoxyde de Carbone - Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O2)	%	0,09	0,07	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	12 12
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiénte		A +	A	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	230 260
Classe di prestazione ambientale ★★★★★						

*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt
UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

Chauffage au Bois
Holzfeuerung



Slim

↓ 51 ↓ 59 ↓ 115 cm



Rim

↓ 58 ↓ 63 ↓ 115 cm



2nd Size

↓ 139 cm

Garantisce: + RISPARMIO / - INQUINAMENTO

- Consumo di 8 kg di legna totali.
- 4 ore di fuoco (circa 2 kg/h).
- 10/12 ore di irradiazione senza caricare.

Guarantees: + SAVING / - POLLUTION

- With a wood consumption of 8 kg.
- 4 hours of flame (about 2 kg/h).
- 10/12 hours of radiation without charging the fireplace

Garantit: + ÉCONOMIES / - POLLUTION

- Avec une consommation de bois de 8 kg.
- 4 heures de flamme (2 kg/h).
- 10/12 heures de rayonnement sans chargement du foyer.

Garantie: + WENIG VERBRAUCH / - WENIG UMWELTBELASTUNG

- Mit einem Holzverbrauch von 8 kg.
- 4 Stunden Flamme (2 kg/h).
- 10-12 Stunden Strahlungswärme ohne Nachlegen.

**2A MISURA ACCUMULO • 2ND SIZE HEAT ACCUMULATING SYSTEM
TAILLE 2 AVEC ACCUMULATION DE CHALEUR • GRÖSSE 2 MIT WÄRMESPEICHER**

Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O2)	Mg/ Nm ³	6
Potenza minima e massima - Max and min. heat output - Max et min. puissance restituée Max und min. Wärmeleistung	kW	4 - 9	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	2,2
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) Heating capacity - Volume chauffé Beheizbare Raumgröße	m ³	100 - 260	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	213
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	80,5	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emission - Emission Monoxyde de Carbon - Kohlenmonoxi- demission (% CO 13% O2)	%	0,07	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	12
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	370
Classe di prestazione ambientale ★★★★★	🇮🇹	✓			

*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt
UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BimSchV 2

MiniStack

Alimentazione a Legna · Wood Heating
Chauffage au Bois · Holzfeuerung



54 59 109 cm

CookinStack

Alimentazione a Legna
Wood Heating
Chauffage au Bois
Holzfeuerung



65 54 94 cm

CE UNI EN-16510

15a B-VG

BImSchV 2

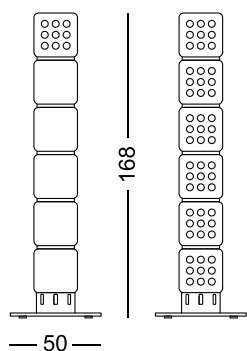


MINISTACK

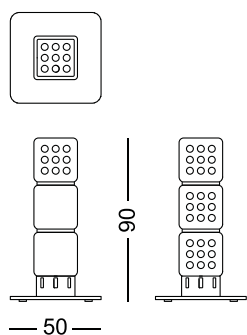
Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	6	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O2)	Mg/ Nm ³	30
Potenza minima e massima - Max and min. heat output - Max et min. puissance restituée Max und min. Wärmeleistung	kW	3 - 7	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	1,8
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) Heating capacity - Volume chauffé Beheizbare Raumgröße	m ³	85 - 200	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	250
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	77	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emission - Emission Monoxyde de Carbon - Kohlenmonoxi- demission (% CO 13% O2)	%	0,06	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	11
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	170
Classe di prestazione ambientale ★★★★★			*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2		

COOKINSTACK

Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	5,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O2)	Mg/ Nm ³	21
Potenza minima e massima - Max and min. heat output - Max et min. puissance restituée Max und min. Wärmeleistung	kW	3 - 6	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	1,6
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) Heating capacity - Volume chauffé Beheizbare Raumgröße	m ³	90 -180	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	202
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	82,5	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	12
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emission - Emission Monoxyde de Carbon - Kohlenmonoxi- demission (% CO 13% O2)	%	0,09	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	11
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A +	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	151
Classe di prestazione ambientale ★★★★★			*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2		



1000 WATT



600 WATT



Tower

THERMOSTACK

Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O ₂)	Mg/ Nm³	19
Potenza all'aria - Output to air Puissance à l'air - Leistung zu luft	kW	5	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	2,13
Potenza all'acqua - Output to water Puissance à l'eau - Leistung zu wasser	kW	2,5	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	196
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) - Heating capacity Volume chauffé - Beheizbare Raumgröße	m³	260	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	85,5	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	12
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emission Emission Monoxyde de Carbon Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,09	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	330
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A +	Classe di prestazione ambientale ★★★★★		

CubiStack

Alimentazione a Legna
Wood Heating
Chauffage au Bois
Holzfeuerung



CE UNI EN-16510

15a B-VG

BlmSchV 2



Wood

Slim

55 67 128 cm

43 59 128 cm

CUBISTACK

Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O2)	Mg/ Nm ³	24
Potenza minima e massima - Max and min. heat output - Max et min. puissance restituée Max und min. Wärmeleistung	kW	4 - 9	Consumo di legna - Wood consumption Consommation de bois - Holzverbrauch	kg/h	2,2
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91) Heating capacity - Volume chauffé Beheizbare Raumgröße	m ³	100 - 260	Temperatura fumi - Smoke temperature Temperature des fumées - Abgastemperatur	° C	204
Rendimento - Efficiency Rendement - Wirkungsgrad	%	81	Diametro scarico fumi - Flue pipe diameter Diamètre conduit des fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Emissioni Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide emis- sion - Emission Monoxyde de Carbon - Kohlenmonoxidemis- sion (% CO 13% O2)	%	0,1	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	12
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A +	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	300
Classe di prestazione ambientale ★★★★★	🇮🇹	✓			

*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt
UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BimSchV 2

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