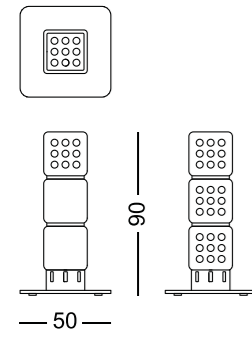
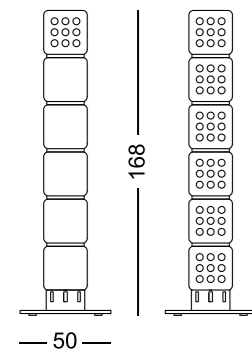


ThermoStack

Alimentazione a Legna · Wood Heating
Chauffage au Bois · Holzfeuerung

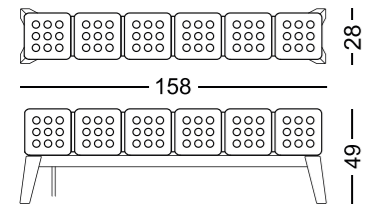


800 WATT



1800 WATT

Tower



1800 WATT



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 ★★★★★		

*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt
UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

CubiStack

Alimentazione a Legna
Wood Heating
Chauffage au Bois
Holzfeuerung



Wood

↓ 55 ↓ 67 ↓ 128 cm

Slim

↓ 43 ↓ 59 ↓ 128 cm

CUBISTACK

Potenza nominale * - Heat output Puissance restituée - Wärmeleistung	kW	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% O ₂)	Mg/ Nm³	24
Potenza minima e massima - Max and min. heat output Max und 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	m³	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 emission Emission Monoxyde de Carbon - Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	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 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2		

adriano design®

design by



LE STACK COLLEZIONE

STUFE DI CERAMICA
CON COMBUSTIONE A LEGNA



2011 WINNER
DESIGN PLUS

2013 WINNER
DESIGN PLUS

MENTIONE
D'ONORE



COMPASSO D'ORO ADI
2014

WOOD BURNING CERAMIC STOVES COLLECTION

2021

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

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

RoundStack



Alimentazione a Legna
Wood Heating

Chauffage au Bois
Holzfeuerung

MiniStack

Alimentazione a Legna · Wood Heating
Chauffage au Bois · Holzfeuerung



CookinStack

Alimentazione a Legna · Wood Heating
Chauffage au Bois · Holzfeuerung



Wood

↓ 51 ↓ 59 ↓ 113 cm

Long

↓ 51 ↓ 70 ↓ 113 cm

Side

↓ 95 ↓ 63 ↓ 113 cm

Slim

↓ 51 ↓ 59 ↓ 113 cm

Rim

↓ 58 ↓ 63 ↓ 113 cm

2nd Size

↓ 137 cm

↓ 54 ↓ 59 ↓ 109 cm

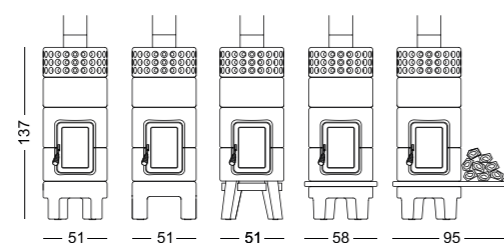
↓ 65 ↓ 54 ↓ 94 cm



V K F A E A I



ROUNDSTACK
2a MISURA · 2nd SIZE · TAILLE 2 · GRÖSSE 2



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.

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 Température 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 Carbon - Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O2)	%	0,09	0,07	Tiraggio - Draft Dépression conduit - Schornsteinzug	Pa	12	12
Efficienza energetica - Energy efficiency Efficacité énergétique - Energie-efficiëntie		A +	A	Peso complessivo - Total weight Poid total - Gesamtgewicht	kg	230	260
Classe di prestazione ambientale	★★★★★	✓	✓				

*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt
UNI EN 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2

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 Température 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 - Kohlenmonoxidemission (% 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 13240, DEUTSCHLAND 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 Température 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 - Kohlenmonoxidemission (% 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 13240, 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 Température 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 - Kohlenmonoxidemission (% 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 13240, DEUTSCHLAND BimSchV 2