

IDRO
HYDRO



PLUS

Rivestimento in MAIOLICA

Majolica ceramic cladding
Habillage en céramique
Keramische Beschichtung
Revestimiento cerámico
Revestimento cerâmico

Camera di combustione in acciaio

Steel combustion chamber
Chambre de combustion en acier
Stahlbrennkammer
Cámara de combustión de acero
Câmara de combustão de aço

Ventilazione frontale

Front ventilation
Ventilateur frontal
Frontbelüftung
Ventilación frontal
Ventilação frontal

Braciere in acciaio

Mod. 14

Steel brazier
Brasier en acier
Stahl Kohlenbecken
Brasero de acero
Braseiro de aço

Braciere in ghisa

Cast iron brazier
Brasier en fonte
Gusseisen Kohlenbecken
Brasero de hierro fundido
Braseiro em ferro fundido



Solo Italia / Italy only

MAIOLICA IDRO

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 14	145	490	475	1030
Mod. 20 - 24	230	580	650	1270
Mod. 28 - 32	280	645	690	1380



Wi-Fi Optional



Display LCD



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto



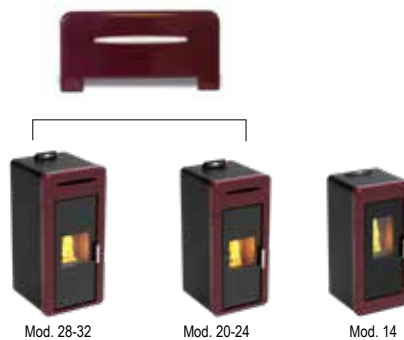
Resistenza in ceramica / Ceramic resistance
Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



Ventilazione frontale / Front ventilation / Ventilateur frontal
Frontbelüftung / Ventilación frontal / Ventilação frontal
Mod. 20-24-28-32



Dispositivo brevett. antiesplosione / Patented anti-explosion device / Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung / Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patentado



Mod. 28-32

Mod. 20-24

Mod. 14



MAX - MIN		MARA 14 340 m ³	DANIELA 20 440 m ³	NADIA 24 510 m ³	SONIA 28 600 m ³	ALICE 32 730 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	14,79 - 5,23	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	13,84 - 5,04	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua / Water heat output/ Puissance chauffage de l'eau Wasser Ausbeute Wärmeleistung / Potencia de entrega al agua Potência nominal para a água	kW	10,53 - 3,81	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente / Space heat output Environnement délivrance d'énergie Umwelt Ausbeute Wärmeleistung Potencia de entrega al ambiente / Potência nominal para o ambiente	kW	3,31 - 1,22	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consumation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	3,01 - 1,06	4,03 - 1,113	4,89 - 1,11	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	96,29 - 93,54	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	100	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	17	38	38	57	57
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	16 - 5,5	34 - 9,5	34 - 7,5	30 - 9,5	30 - 9,0
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potencia nominal	W	350 - 82	400 - 145	400 - 145	430 - 165	430 - 165

ECODESIGN2022

A+



Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Burdeos

Nero / Black / Noir
Schwarz / Negro / Preto