

 **STOVE**Eitaly

INSERTS

001

PELLET SLIDE

CARICAMENTO
FRONTALE BREVETTATO
CHARGEMENT FRONTAL
BREVETÉ
PATENTED FRONTAL LOADING



IL CARICAMENTO DEL PELLETT È FACILE!

• STOVEItaly per prima ha brevettato un sistema di carica frontale a mezzo di un cassetto estraibile.

Il riempimento del serbatoio potrà essere effettuato in qualsiasi momento, anche a inserto funzionante, in massima sicurezza e praticità.

- 1 apri il cassetto
- 2 carichi il pellet
- 3 chiudi il cassetto

LE CHARGEMENT DES GRANULÉS EST FACILE!

• STOVEItaly a breveté un système de chargement frontal avec tiroir extractible. Le remplissage du réservoir peut être effectué à tout moment, y compris lorsque l'insert est en marche, en toute sécurité et de façon très pratique.

- 1 ouvrez le tiroir
- 2 remplissez-le de granulés
- 3 fermez le tiroir

THE LOADING OF THE PELLETS IS EASY!

• STOVEItaly has patented a front loading system with a removable drawer. The filling of the hopper can be done at any time, even while insert is working, with the utmost safety and ease.

- 1 open the drawer
- 2 load the pellets
- 3 close the drawer



EU PATENTED

STOVEItaly

THE FIREPLACE THAT HEATS YOUR HOME



CAMINETTO TRADIZIONALE

10% - 20%



INSERTO A PELLETT STOVEItaly

89% - 96%

rendimento di un caminetto tradizionale
rendement d'une cheminée traditionnelle
efficiency of a traditional fireplace

rendimento di un inserto a pellet STOVEItaly
rendement d'un insert à granulés STOVEItaly
efficiency of a pellet insert STOVEItaly

 **STOVEItaly**

TRASFORMA IL TUO CAMINETTO A LEGNA IN UNA FONTE DI CALORE

• Sostituire il tuo vecchio caminetto a legna con un inserto a pellet non è mai stato così facile. Gli inserti **STOVEItaly** sono montati su due corsie a cuscinetti che rendono estremamente agevole l'estrazione e l'inserimento dell'inserto. Il tubo di scarico si stacca e attacca automaticamente in massima sicurezza senza l'uso di tubi siliconici o altre parti che si usurano nel tempo, garantendo l'efficienza e la sicurezza del funzionamento dell'inserto camino.

FAITES DE VOTRE FOYER AU BOIS UNE SOURCE DE CHALEUR

• Remplacer votre ancien foyer au bois par un insert à granulés n'a jamais été si simple. Les inserts **STOVEItaly** sont installés sur deux rails de roulement qui rendent l'extraction et l'insertion de l'insert extrêmement facile. Le tuyau des fumées se détache et se fixe automatiquement en toute sécurité sans utiliser de tuyau en silicone ou d'autres pièces sujettes à usure au fil du temps, ce qui garantit l'efficacité et la sécurité du fonctionnement de l'insert.

TRANSFORM YOUR FIREPLACE INTO A HEAT SOURCE

• Updating your fireplace through the installation of a pellet insert has never been so easy. The **STOVEItaly** inserts are in fact simply boxed in and mounted on two ball bearing guide rails, so that making them slide in and out will be extremely easy. The exhaust pipe can be connected and disconnected quickly and safely. Moreover, not employing silicon parts or other materials subject to wear and tear, long life, efficiency and safety of your insert are always ensured.

EASIER THAN EVER



CASTELLO SUPPORTO INSERTI

• Facilita l'installazione dell'inserto all'altezza desiderata da un minimo di mm 400 a un massimo di mm 580. È adatto a tutti i modelli di inserto STOVEItaly.

CHAISE SUPPORT POUR INSERT

• Pour faciliter l'installation de votre insert à la hauteur souhaitée, à partir d'un minimum de 400 mm jusqu'à 580 mm. Elle est prévue pour tout modèle d'insert STOVEItaly.

PEDESTAL FOR INSERT STOVES

• For an easy height adjustment of your insert, from mm 400 up to mm 580. Fitting all STOVEItaly models.



AIR 3D

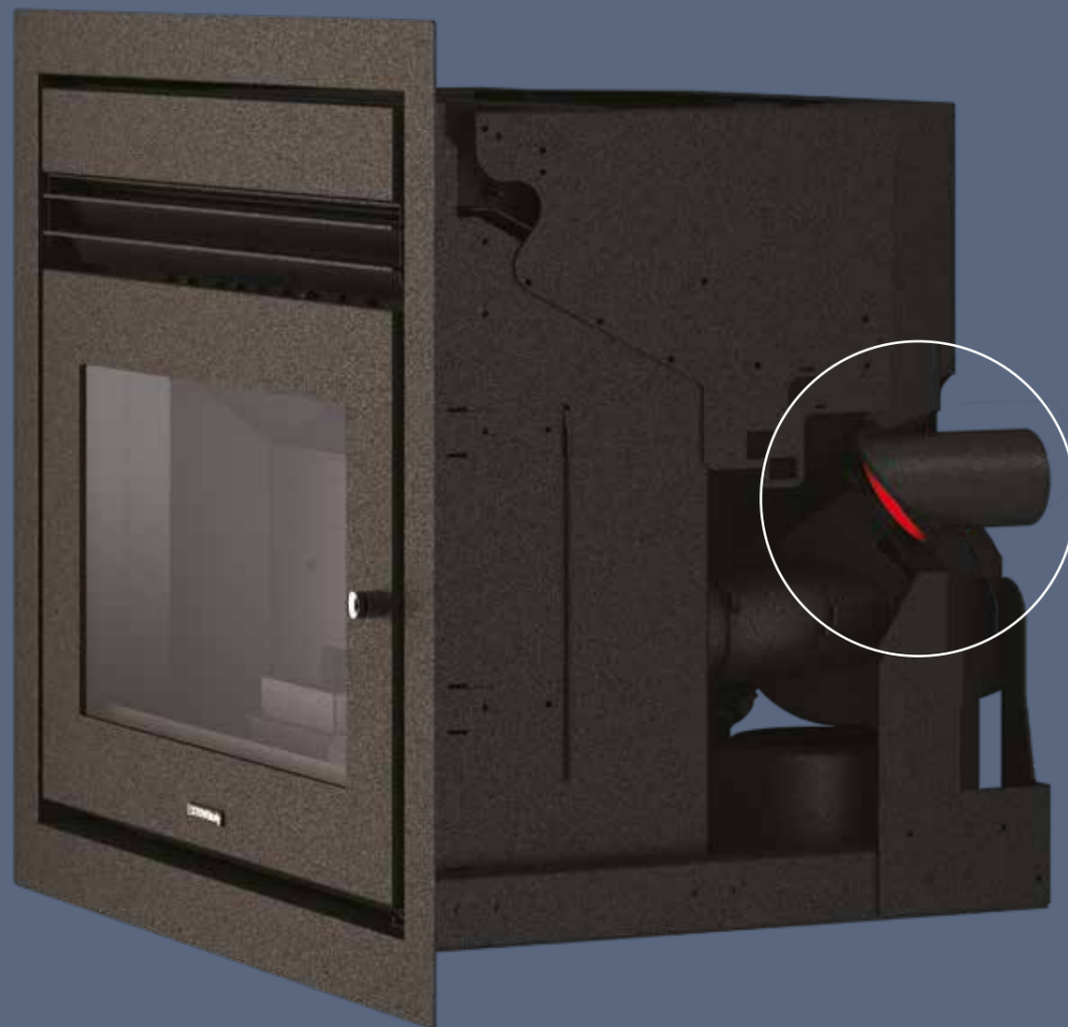


fig. 1



fig. 2



fig. 3

 **STOVEItaly**

L'EVOLUZIONE DELL'INSERTO L'ÉVOLUTION DE L'INSERT THE EVOLUTION OF THE INSERT

L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DELL'INSERTO CAMINO NON È MAI STATA COSÌ FACILE

• Grazie alle loro corsie di ispezione ed alloggiamenti meccanici previsti di serie negli inserti **STOVEItaly**, l'installazione e la manutenzione può essere eseguita anche da un solo operatore.

Inoltre, per le installazioni di inserti caminetto canalizzati **tutti gli inserti STOVEItaly, sono dotati dell'innovativo sistema di canalizzazione brevettato AIR 3D.**

Ora il collegamento del condotto dei fumi e del condotto di canalizzazione avviene con innesto automatico e sicuro, oltre che con un notevole risparmio di tempo e costi.

Il sistema **AIR 3D** prevede l'orientabilità della canalizzazione in tre diverse direzioni (figure 1, 2 e 3), con semplice rotazione dell'innesto.

FACILITE D'INSTALLATION

• Grâce à leurs rails d'inspection et à leurs boîtiers mécaniques de série dans les inserts **STOVEItaly**, l'installation et la maintenance peuvent également être effectuées par un seul opérateur.

De plus, pour les installations canalisées, tous les inserts **STOVEItaly** sont équipés d'un **système de canalisation innovant breveté AIR 3D.** Désormais, la connexion du conduit de fumée et du conduit de canalisation se fait avec un branchement automatique et sûr permettant un gain de temps et d'argent considérable.

Le système **AIR 3D** prévoit la pivotabilité de la gaine de distribution dans trois directions différentes (figures 1, 2 et 3), avec une simple rotation du raccord.

EASY INSTALLATION

• Thanks to their inspection channels and mechanical housings provided as standard in the **STOVEItaly** inserts, installation and maintenance can also be performed by a single technician.

In addition, for the installation of inserts equipped with hot air duct system, all inserts **STOVEItaly** offer a further advantage, the innovative mechanical design of the **patented hose connector AIR 3D**: the connection of the flue gas pipe to the duct system consists now of an automatic and safe clutch, with a considerable saving in terms of time and money.

In the **AIR 3D** system the installer simply has to rotate the three-position adjustable connection part (see figures 1, 2 and 3).



PENDING EU PATENT
N° EP20180979.5

COKE

ALLESTIMENTO PER INSERTO / STRUCTURE POUR INSERT
FRAMEWORK FOR INSERT

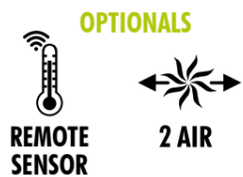


GAIOGLASS

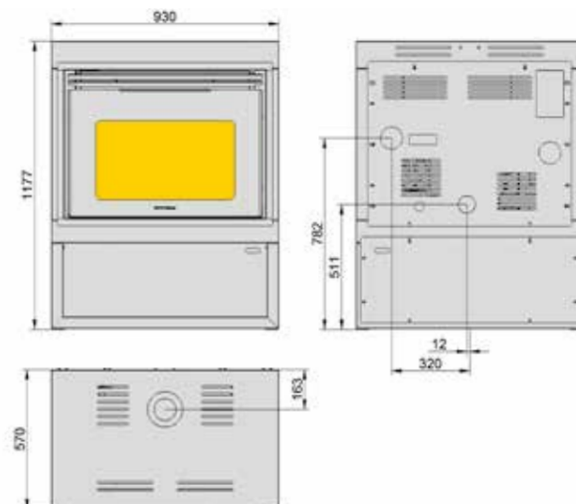
STOVEItaly



ETANCHE	GAIOGLASS	GAIO
STANDARD	GAIOGLASS	GAIO
PUISSANCE THERMIQUE ENTRÉE - EFFECTIVE VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.* SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER CONSUMO PELLET / CONSOMMATION DE GRANULÉS / PELLET CONSUMPTION RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY	12,5 KW - 11,6 kW 310m ³ 38 Lt -1,04 → -2,55 kg/h 93%	12,5 KW - 11,6 kW 310m ³ 38 Lt -1,04 → -2,55 kg/h 93%
GREEN DARWIN SYSTEM EMISSIONI ÉMISSIONS EMISSIONS	159 mg/m ³ NO _x 46 mg/m ³ CO 17 mg/m ³	159 mg/m ³ NO _x 46 mg/m ³ CO 17 mg/m ³



SEULEMENT POUR CONFIGURATION ÉTANCHE
TUBO CONCENTRICO / CONDUIT CONCENTRIQUE / CONCENTRIC FLUE DUCT



OMNI SIDE

USCITA FUMI POSTERIORE O SUPERIORE CENTRATO
SORTIE FUMÉE POSTÉRIEURE OU SORTIE FUMÉE SUPÉRIEURE CENTRALE
REAR FLUE OR CENTRAL TOP FLUE OUTLET

COKE + GAIO 221 kg



COKE + GAIOGLASS 227 kg



glan,
vad är dina
förgreningar?



GAIOGLASS E

VERSION ÉTANCHE

STAGNO / ÉTANCHE / AIRTIGHT **ÉTANCHE**

GAIOGLASS

VERSION STANDARD

PUISSANCE THERMIQUE ENTRÉE - EFFECTIVE	12,5 KW - 11,6 KW	
VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.*	310m³	
SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER	38 Lt	
CONSUMO PELLET / CONSOMMATION DE GRANULÉS PELLET CONSUMPTION	-1,04 → -2,55 kg/h	
RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY	93%	

DARWIN SYSTEM	EMISSIONI ÉMISSIONS EMISSIONS	159 mg/m³	NO_x
		46 mg/m³	CO
		17 mg/m³	

	OPTIONALS		STANDARD		
REMOTE SENSOR		2 AIR		PELLET LEVEL	WI-FI

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
14.2-20-2287_V2
ZONE 2 - ZONE 3

TÜVRheinland®
Test Report Nr.
K30452021T1

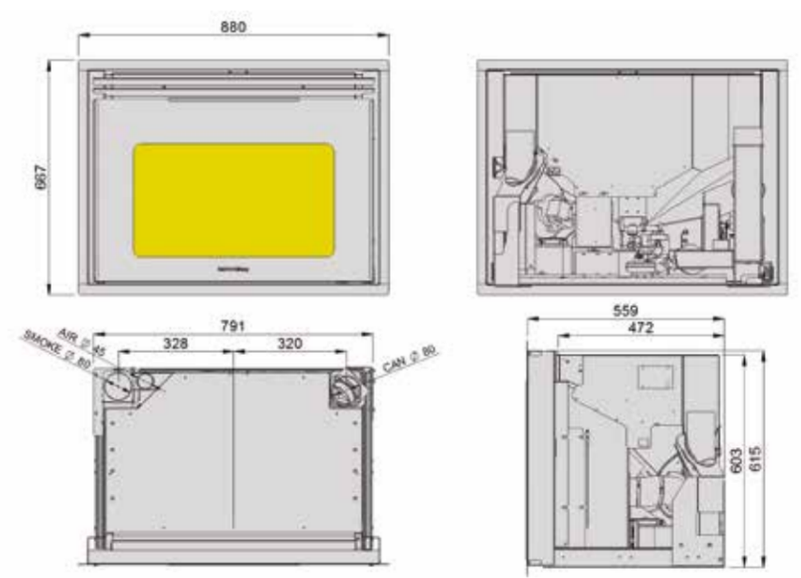
RÉNOVATION
ÉNERGÉTIQUE

A++
A+
A

A+

ECO
DESIGN
2022

153 kg



INSERTO / INSERT / INSERT



* PAG 24



GAIO E

VERSION ÉTANCHE

STAGNO / ÉTANCHE / AIRTIGHT **ÉTANCHE**

GAIO

VERSION STANDARD

PUISSANCE THERMIQUE **12,5 KW - 11,6 KW**
ENTRÉE - EFFECTIVE

VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.* **310m³**

SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER **38 Lt**

CONSUMO PELLET / CONSOMMATION DE GRANULÉS
PELLET CONSUMPTION **- 1,04 → - 2,55 kg/h**

RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY **93%**



EMISSIONI
ÉMISSIONS
EMISSIONS

159 mg/m³	NOx
46 mg/m³	CO
17 mg/m³	

OPTIONALS



REMOTE
SENSOR



2 AIR

STANDARD



PELLET
LEVEL



WI-FI



DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
14.2-20-2287_V2
ZONE 2 - ZONE 3



Test Report Nr.
K30452021T1



RÉNOVATION
ÉNERGÉTIQUE



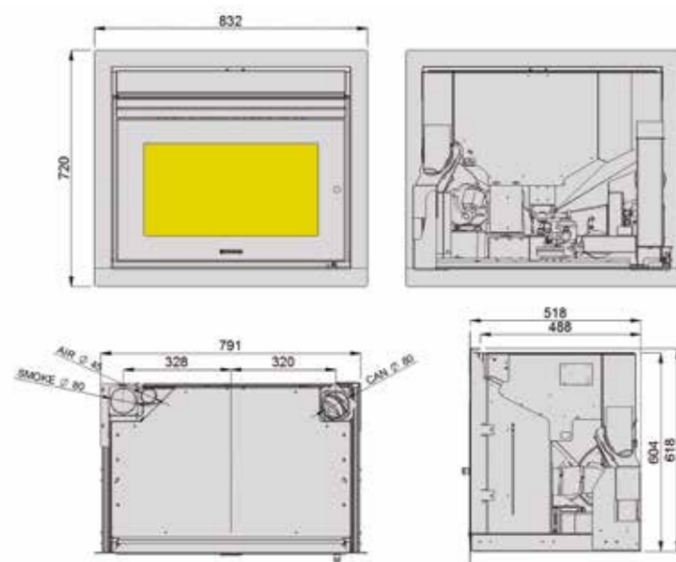
INSERTO / INSERT / INSERT



BLACK

* PAG 24

144 kg





IRORIGLASS

VERSION STANDARD

- 11,8 KW - 10,7 KW** PUISSANCE THERMIQUE / ENTRÉE - EFFECTIVE
- 290 m³** VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.*
- 25 Lt** SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER
- 0,8 → -2,44 kg/h** CONSUMO PELLETT / PELLETT CONSUMPTION / CONSOMMATION DE GRANULÉS
- 90,9% - 96,5%** RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY

- EMISSIONI / ÉMISSIONS / EMISSIONS: **134 mg/m³ NOx**
- 217 mg/m³ CO**
- 19 mg/m³**
- DARWIN SYSTEM**

- OPTIONALS**: REMOTE SENSOR, 2 AIR
- STANDARD**: PELLET LEVEL, WI-FI

TÜVRheinland®
Test Report Nr. K23512018Z1

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

ECO DESIGN 2022

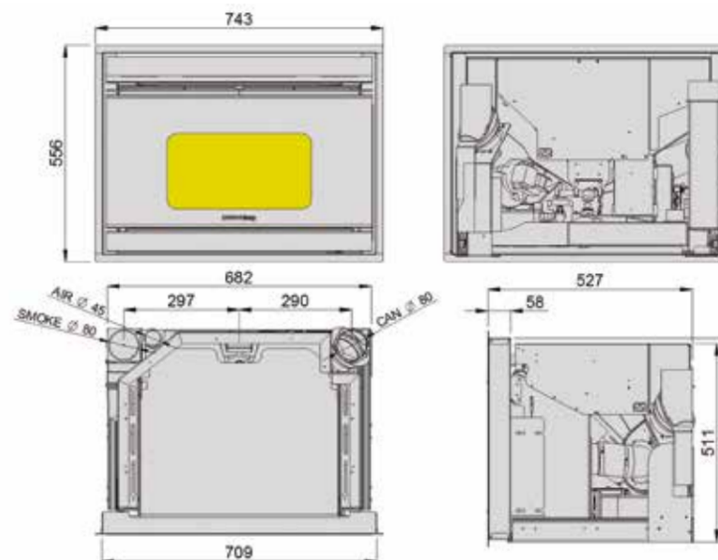
A++
A+
A



INSERTO / INSERT / INSERT



* PAG 24



118 kg

IRORI

VERSION STANDARD



TECHNICAL DATA

- 11,8 KW - 10,7 KW** PUISSANCE THERMIQUE / ENTRÉE - EFFECTIVE
- 290 m³** VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.*
- 25 Lt** SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER
- 0,8 -> -2,44 kg/h** CONSUMO PELLETT / PELLETT CONSUMPTION / CONSOMMATION DE GRANULÉS
- 90,9% - 96,5%** RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY

GREEN

EMISSIONI / ÉMISSIONS / EMISSIONS

134 mg/m³	NO_x		DARWIN SYSTEM
217 mg/m³	CO		
19 mg/m³			

SMART HOME

OPTIONALS	STANDARD
REMOTE SENSOR	PELLET LEVEL
2 AIR	WI-FI

QUALITY-CONTROL

Test Report Nr. K23512018Z1

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

A++
A+
A

COLOURS

INSERTO / INSERT / INSERT

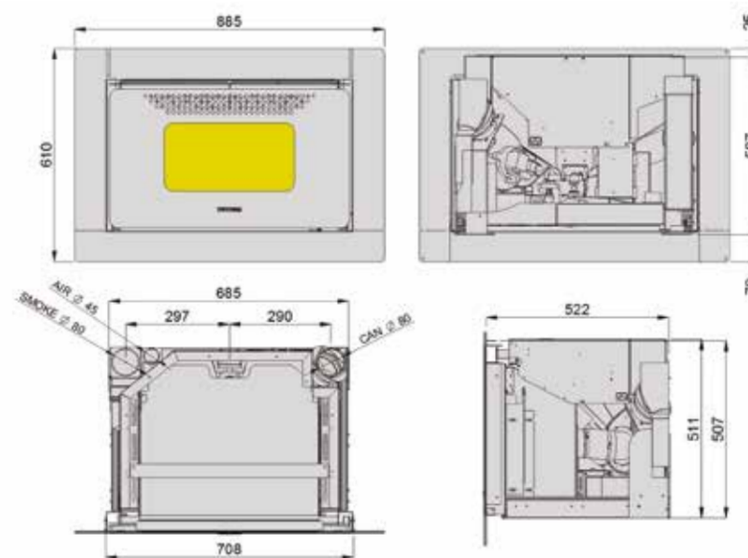


BLACK

* PAG 24



DESIGN LAURA MORETTO



117 kg



DESIGN LAURA MORETTO

PIANOGLASS

VERSION STANDARD

PUISSANCE THERMIQUE ENTRÉE - EFFECTIVE	11,8 KW - 10,7 KW	
VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.*	290m³	
SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER	25 Lt	
CONSUMO PELLETT / CONSOMMATION DE GRANULÉS PELLET CONSUMPTION	-0,8 -> -2,44 kg/h	
RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY	90,9% - 96,5%	

DARWIN SYSTEM	EMISSIONI ÉMISSIONS EMISSIONEN	134 mg/m³	NOx
		217 mg/m³	CO
		19 mg/m³	

OPTIONALS		STANDARD	
REMOTE SENSOR	2 AIR	PELLET LEVEL	WI-FI

TÜV Rheinland®
Test Report Nr. K21482017T1

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

ECO DESIGN 2022

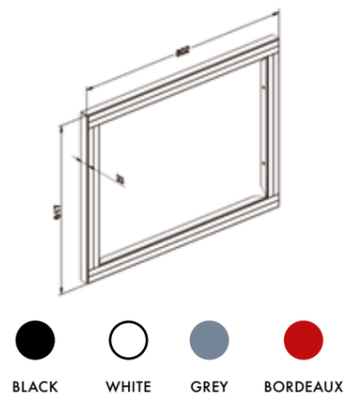
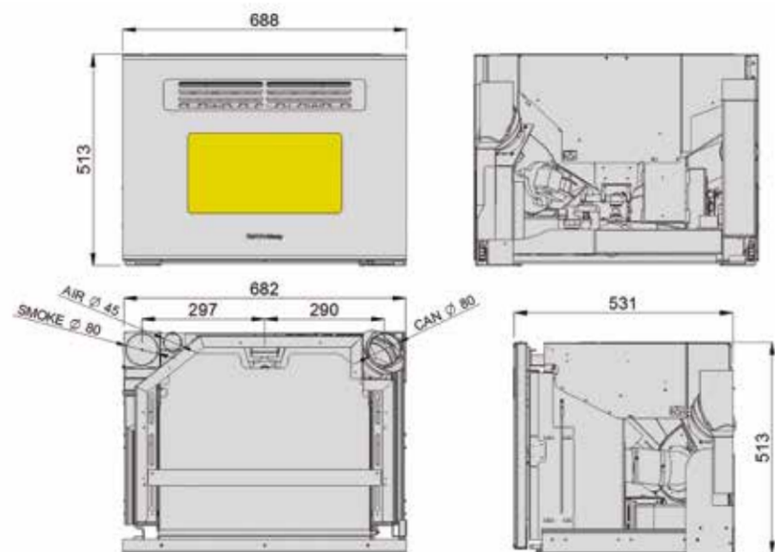


INSERTO / INSERT / INSERT

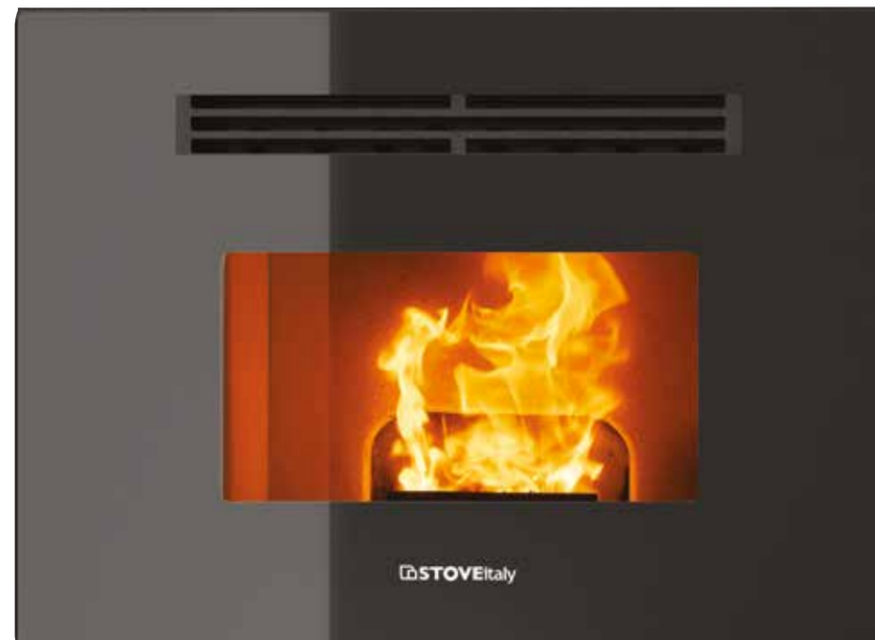


BLACK

* PAG 24



115 kg



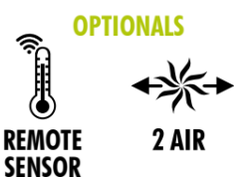
STOVEItaly

PIANO

VERSION STANDARD

	11,8 KW - 10,7 KW PUISSANCE THERMIQUE ENTRÉE - EFFECTIVE
	290 m³ VOL. RISCALDABILI* / VOL. CHAUFFABLE* / HEATED VOL.*
	25 Lt SERBATOIO / RÉSERVOIR / HOPPER
	-0,8 -> -2,44 kg/h CONSUMO PELLETT / PELLETT CONSUMPTION CONSOMMATION DE GRANULÉS
	90,9% - 96,5% RENDIMENTO / RENDEMENT / EFFICIENCY

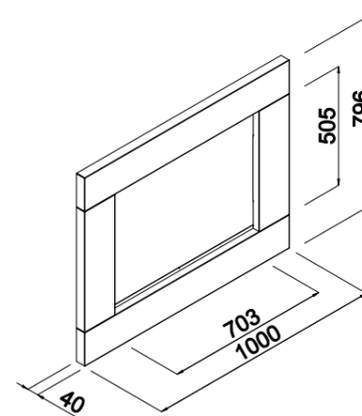
EMISSIONI ÉMISSIONS EMISSIONS	134 mg/m³ NOx		DARWIN SYSTEM
	217 mg/m³ CO		
	19 mg/m³		



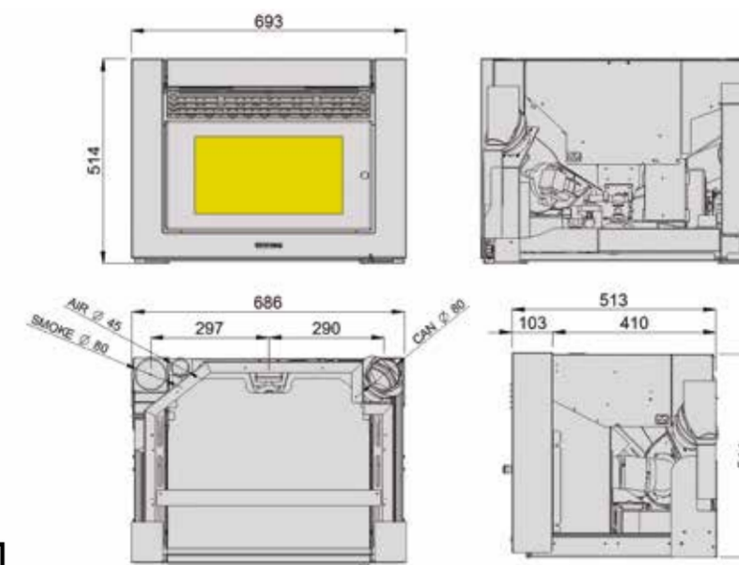
INSERTO / INSERT / INSERT



* PAG 24



108 kg





CONCEPTION AND DESIGN LAURA MORETTO

PHOTO LOCATION DIGITAL PHOTOGRAPHY GUERRINO FERRARI

PRINT GRAFICHE FABRIS - CARRÉ

Le caratteristiche dei prodotti contenuti in questo catalogo non sono vincolanti e possono essere modificate senza preavviso per esigenze di carattere produttivo o per evoluzione migliorativa. Pertanto vogliate riferirvi alla nostra struttura tecnico-commerciale per le opportune conferme o aggiornamenti.

Les caractéristiques des produits illustrés dans ce catalogue ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis pour des exigences de nature productive ou pour des améliorations. Veuillez donc vous adresser à notre service technique et commercial pour toute confirmation ou mise à jour.

The characteristics of the models contained in this catalogue are not binding and can be modified without notice to meet production needs or make improvements. Therefore, please contact our technical-sales office for confirmations and updates.

100%MADEinitaly 

*

Valore indicativo e variabile in funzione dell'isolamento dell'edificio.

Valeur indicative et variable en fonction de l'isolation du bâtiment.

Indicative value that varies according to the insulation of the building.

www.stoveitaly.com