Stradone Farnese, 39/G 29121 Piacenza (PC) - ITALY

> info@qoncert.it www.qoncert.it

Certificato n. Certificate no. 2592-CPR-CA.027 Prima emissione First issue 12.11.2018

Emissione corrente Current issue 12.11.2018

## CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE ENVIRONMENTAL CERTIFICATION OF HEAT GENERATORS POWERED BY SOLID COMBUSTIBLE BIOMASS

In conformità al Decreto n. 186 del 7 novembre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, questo certificazione si applica al prodotto:

In compliance with the Decree no. 186 issued on 7 november 2017 of the Ministry of the Environment and of the Protection of Territory and Sea, this certification applies to the product:

## **PUNTO IT X 10,5 - PUNTO IT 10,5** Stufa alimentata a pellet Pellet stove

immesso sul mercato con il nome o con il marchio: placed on the market under the name or the trade mark of:

> Unical AG S.p.a. Via Roma, 123 46033 Casteldario (MN) - ITALIA

Questo certificato attesta la classe di qualità del generatore di calore, in relazione alle prestazioni emissive misurate secondo gli standard di prova applicabili (Allegato 2 del Decreto n. 186/2017) ed in conformità ai correlati parametri di classificazione (Allegato 1 del Decreto n. 186/2017):

This certificate attests the quality class of the heat generator, in relation to the emission performance measured according to the applicable test standards (Annex 2 of Decree No. 186/2017) and in accordance with the related classification parameters (Annex 1 of Decree No. 186/2017):



(3 stelle / 3 stars)

Il Direttore Tecnico Ing. Cecilia Puppo

Per maggiori dettagli sulla presente certificazione vedi pagina seguente. For more details about this certification see the next page

Stradone Farnese, 39/G 29121 Piacenza (PC) - ITALY

> info@qoncert.it www.qoncert.it

Certificato n.
Certificate no.

2592-CPR-CA.027

Prima emissione First issue 12.11.2018

Emissione corrente Current issue 12.11.2018

Questa certificazione si applica al prodotto: This certification applies to the product:

PRODOTTO / PRO	DUCT				
Modello / Model	PUNTO IT X	PUNTO IT X 10,5 - PUNTO IT 10,5			
Tipo di apparecchio / Type of appliance Stufa / Stove					
Combustibile / Fuel	Pellet / Pe	Pellet / Pellet			
Potenza nominale / Nominal output		9	,05 kW		
Norma di prova / Test standard		UNI EN 14785:2006		e 19	
NOTE / REMARKS:			The set of the second s		

PRESTAZIONI	EMISSIVE / EMIS	SION PERFORMAI	VCE	***************************************
PP	СОТ	NOx	СО	n
22 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	190 mg/Nm <sup>3</sup>	281 mg/Nm <sup>3</sup>	90 %

## NOTE / REMARKS:

Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

All the values refer to the day gas undor parrelle e l'ilia (273 tre).

All the values refer to the dry gas under normal conditions (273 K and 1013 mbar) with a volumetric concentration of residual  $O_2$  equal to 13%.

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente certificazione sono contenuti nel rapporto di prova n. / The results of the tests performed on the appliance covered by this certification are contained in the test report no.

K 1599 2015 Z1

emesso da / issued by: TÜV Rheinland

