

**Rapporto/Report No. K 3421 2023 B7**

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186  
Certificazione ambientale dei generatori di  
calore

Tipo / Type:  
**SP400-12**

Modelli / Models:  
**P220 C**  
**P220 C W/B**  
**P220 M**  
**P220 T**  
**P220 T FR/G**  
**P220 T ST**  
**P220 T FR/G ST**  
**P220 M ST**

Produttore / Manufacturer:  
**GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.**

Marchio commerciale / Trademark:  
**PIAZZETTA**

**This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.**  
**Publication of page 2 is permitted.**

**Decreto 7 Novembre 2017, n. 186**  
**Certificazione ambientale dei generatori di calore**

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	<b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b> Via Montello, 22 31011 Asolo (TV) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	<b>PIAZZETTA</b>
Tipo / <i>Type:</i>	<b>SP400-12</b>
Modelli / <i>Models:</i>	<b>P220 C; P220 C W/B; P220 M; P220 T; P220 T FR/G; P220 T ST; P220 FR/G ST; P220 M ST</b>
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufe a pellets di legna / <i>Wood pellet stoves</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Ente Notificato CPR/ <i>Notified body acc. CPR</i>	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K34212023T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	8,5 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>wood pellet</i>

<b>Prestazioni del generatore di calore</b> <i>Performances of the heating appliance</i>		<b>Classi di prestazione / Performance classes</b>			
		<b>5 stelle</b>	<b>4 stelle</b>	<b>3 stelle</b>	<b>2 stelle</b>
<b>PP<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	10	<b>15</b>	20	30	50
<b>COT<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	1	<b>10</b>	35	50	80
<b>NOx<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	97	<b>100</b>	160	200	200
<b>CO<sup>(2)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	23	<b>250</b>	250	364	500
<b>η<sup>(2)</sup> %</b>	91,3	<b>88</b>	87	85	85

(1) Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883  
*Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883*

(2) Determinato secondo la EN 14785:2006  
*Determined according to EN 14785:2006*

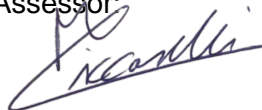
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)  
*Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub> in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)*

Sulla base delle prestazioni indicate, i generatori di calore risultano in classe  
*Based on the declared performances, the heating appliances are in class*  
**5 stelle / 5 stars**

Cologne, 30.10.2023  
432 / mc

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Report released after review:

Dipl.-Ing. A. Pomp