



**Rapporto/Report No. K 2865 2020 B8**

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186  
Certificazione ambientale del generatore di calore

Tipo / Types:

**SP292-01**

**SP292-02**

Modelli / Models:

**CPS 26 ACS; CPS 26**

Produttore / Manufacturer:

**GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.**

Marchio commerciale / Trademark:

**SUPERIOR**

**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 del generatore di calore

Produttore / *Manufacturer*: **GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.**  
Via Montello, 22  
31011 Asolo (TV) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark*: **SUPERIOR**

Tipo / <i>Type</i> :	<b>SP292-01</b>	<b>SP292-02</b>
Modelli / <i>Models</i> :	<b>CPS 26 ACS</b>	<b>CPS 26</b>

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 25,8 kW  
 Tipologia prodotto / *Product type*: Caldaie a pellets di legna / *Wood pellet boilers*  
 Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 303-5:2012  
 Ente Notificato CPR/ *Notified body acc. CPR*: NB 2456  
 Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K28652020Z1  
 Combustibile di prova / *Test fuel*: Pellet di legna / *wood pellet*

<b>CPS 26; CPS 26 ACS</b>					
<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>	15	10	<b>15</b>	20	40
<b>COT<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	2	<b>5</b>	10	15	20
<b>NOx<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	110	<b>120</b>	130	145	200
<b>CO<sup>(1)</sup> mg/Nm<sup>3</sup></b>	65	25	<b>100</b>	250	300
<b>η<sup>(1)</sup> %</b>	93,0	<b>92</b>	91	90	90

<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della UNI EN 303-5  
*Determined applying the measurement method of the UNI EN 303-5*

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*

**4 stelle / 4 stars**

Cologne, 23.06.2020  
432 / mc

Assessor:

  
Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

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

Report released after review:

  
Dipl.-Ing. A. Pomp