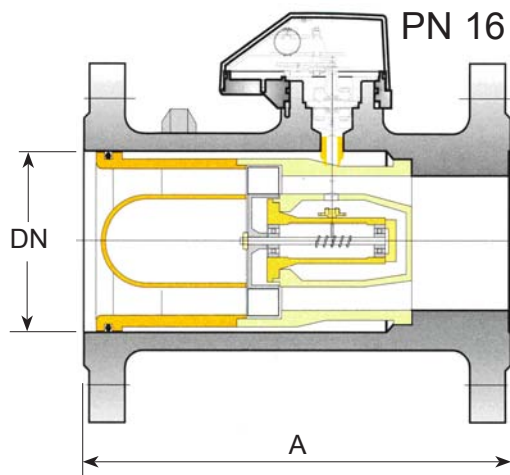


# CONTATORI DI GAS A TURBINA fiscali

## TURBINE GAS METERS - COMPTEUR À TURBINE

**COPRIM - ITALY**



Costruiti in accordo con :

- Direttive CE 97/23/EC riguardanti gli equipaggiamenti in pressione
- Direttive CE 94/9/EC riguardanti la protezione contro esplosione
- Direttive CE 71/318/EC riguardanti i contatori volumetrici
- Applicate normative tedesche ed europee (EN 12261, AD 2000)
- Disposizione di legge OIML R 6 e R 32.

Made according to :

- Directive CE 97/23/EC concerning pressured equipments
- Directive CE 94/9/EC concerning explosion proof protection
- Directive CE 71/318/EC concerning volumetric meters
- German and european rules applied (EN 12261, AD 2000)
- Law regulation OIML R 6 e R 32

Fabriqués selon :

- Directives CE 97/23/EC concernant les équipements en pression
- Directives CE 94/9/EC concernant la protection contre explosion
- Directives CE 71/318/EC concernant les compteurs volumétriques
- Normes allemandes et européennes appliquées (EN 12261, AD 2000)
- Disposition de loi OIML R 6 e R 32

Per gas naturale, GPL.

Adatti per installazioni all'aperto IP67

T = -20 + 70 °C

Precisione: ±1% da 0,2 Qmax a Qmax  
±2% da Qmin a 0,2 Qmax

- Emittitore d'impulsi a bassa frequenza
- Corpo in ghisa
- A richiesta corpo in acciaio

Pour gaz naturel gas, GPL .

Aptes pour installations en plein air IP67

T = -20 + 70 °C

Précision: ±1% da 0,2 Qmax a Qmax  
±2% da Qmin a 0,2 Qmax

- Emetteur d'impulsion basse fréquence
- Corps en fonte
- Sur demande corps en acier

Tipo	DN	A	Q <sub>min</sub> mc/h	Q mc/h	Cod.
<b>G 65</b>	50	150	5	<b>100</b>	<b>5.06.10</b>
<b>G 100</b>	80	240	8	<b>160</b>	<b>5.06.15</b>
<b>G 160</b>	80	240	13	<b>250</b>	<b>5.06.20</b>
<b>G 250</b>	80	240	20	<b>400</b>	<b>5.06.25</b>
<b>G 250</b>	100	300	20	<b>400</b>	<b>5.06.30</b>
<b>G 400</b>	100	300	32	<b>650</b>	<b>5.06.951</b>
<b>G 400</b>	150	450	32	<b>650</b>	<b>5.06.33</b>
<b>G 650</b>	150	450	50	<b>1000</b>	<b>5.06.35</b>
<b>G 1000</b>	150	450	80	<b>2500</b>	<b>5.06.40</b>
<b>G 650</b>	200	600	50	<b>1000</b>	<b>5.06.45</b>
<b>G 1000</b>	200	600	80	<b>1600</b>	<b>5.06.50</b>
<b>G 1600</b>	200	600	130	<b>2500</b>	<b>5.06.55</b>

