



Organismo Notificato n° 2142  
Notified Body n° 2142



PRD N° 0247 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
Agreements

## Certificato di esame UE di tipo

**n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7**

*EU type examination certificate*

*n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7*

### Emesso da:

*Issued by*

### Tifernogas s.r.l.

Via Rodolfo Morandi n° 44/d - 06012- Città di Castello (PG) - Italia

### Rilasciato a:

*Issued to*

### Pietro Fiorentini S.p.A.

Via E. Fermi 8/10 36057- Arcugnano (VI) - Italia

### Riferimenti legali:

*In accordance with*

Direttiva 2014/32/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 relativa agli strumenti di misura integrata nell'ordinamento Italiano con D.Lgs n° 22 del 02 febbraio 2007 (Gazzetta Ufficiale Italiana n° 64 del 17 marzo 2007) e con D.Lgs n° 84 del 19 maggio 2016 (Gazzetta Ufficiale Italiana Serie Generale n°121 del 25 maggio 2016 - Suppl. Ordinario n° 16). Modulo B.

*In accordance with the Directive 2014/32/UE of the European Parliament and Council of february 26 , 2014 on measuring Instruments implemented in Italian law by D.Lgs n° 22 of 02 february, 2007 ( Italian Gazzetta Ufficiale n° 64 of march 17 , 2007) and by D.Lgs n° 84 del 19 maggio 2016 (Gazzetta Ufficiale Italiana Serie Generale n °121 del 25 maggio 2016 - Suppl. Ordinario n°16). Module B.*

### Norme armonizzate applicate:

*Harmonized standard*

EN 1359:1998/A1:2006 "Misuratori di gas a membrana"

*EN 1359:1998/A1:2006 "Diaphragm meters"*

OIML R137-1&2:2012 "Gas meters"

### Tipo di strumento:

*Type of instrument*

Misuratore a pareti deformabili

*Diaphragm meter*

### Fabbricante/Manufacturer:

**Marchio/Brand:**

Pietro Fiorentini S.p.A., Via E. Fermi 8/10 36057 Arcugnano (VI) - Italia

Pietro Fiorentini/Samgas

### Modelli:

*Types designation*

RS / 2001 LA; RS / 2001 AL; RS / 2,4; RSV / 2001 LA; RSV / 2,4; RSV / 1,2 LA; RSV / 2,4 LA; RSE / 2001 LA; RSE / 1,2 LA; RSE / 1,2 LA N1; RSE / 2,4; RSE / 2,4 LA; RSE / 2,4 LA N1; RSP / 1,2 LA; RSP / 2,4 LA; RSP / 1,2 LA N1; RSP / 2,4 LA N1

### Caratteristiche:

*Characteristics*

Progettato per:

*Designet for:*

Umidità di condensazione

*Condensing humidity*

Ambiente:

Esterno

*Location:*

*Open*

Ambiente Meccanico/Elettromagnetico:

M2 / E2

*Environment classes:*

Campo temperatura:

(-25 ÷ +55) °C

*Temperature range:*

Classe di accuratezza:

Vedi § 3 Annex A

*Accuracy class:*

*See §3 Annex A*

### Allegato:

*Annex:*

Annex A al Certificato UE n. I-2142-MI002-TG007 Rev. 7

*Annex A to the UE certificate n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7*



Organismo Notificato n° 2142  
Notified Body n° 2142



PRD N° 0247 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
Agreements

Luogo e data di rilascio: Città di Castello (PG) 16 Luglio 2019  
Place and date of issue: Città di Castello (PG) 16<sup>th</sup> July 2019

Valido fino al 03 Dicembre 2024  
Valid until 03<sup>th</sup> December 2024

Numero pagine: 2  
Number of pages: 2

Timbro a secco  
Dry stamp

**Tifernogas s.r.l.**  
Dott. Ing. Gilberto Serafini

Nota: Questa revisione sostituisce la versione precedente. La presente certificazione può essere riprodotta solo integralmente. La certificazione senza timbro e firma non è valida.  
Note: This revision replaces the earlier version. This certificate shall be only reproduced in full. The certificate is only valid with stamp and signature.