

# UNI 11137-2019

Con riferimento alla nuova norma UNI11137:2019 confermiamo che tutti i nostri  
Analizzatori di combustione EM200s / EM200T / FG4200 / FG7000  
Manometri P7 / P7-TD / P4000

Sono conformi alla norma UNI11137:2019

In particolare indipendentemente dalla pressione operativa i nostri strumenti hanno  
**sempre calcolato la perdita alla pressione di riferimento**

**anche nella esclusiva funzione del P7 e P7-TD**

**«RIATTIVAZIONE IMPIANTO GAS CON ARIA» :**

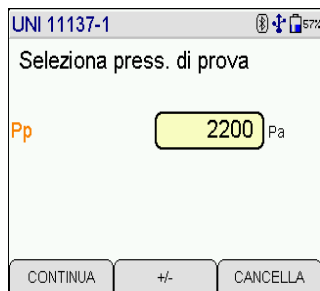
2200 Pa per Metano

3000 Pa per GPL

Come richiesto dalla Norma

È possibile comunque modificare manualmente  
la pressione di riferimento, se necessario

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| UNI 11137-1               |             |
| MS1 P7-TD                 |             |
| KRML-0066                 |             |
| 06.12.19 13:37            |             |
| Riattivazione             |             |
| Press. test               | 4910 Pa     |
| Press. rif.               | 2200 Pa     |
| Perdita                   | -0,01 dm3/h |
| Volume                    | 20,8 dm3    |
| Unita':.....              |             |
| Operatore:.....           |             |
| Ro. Ca. instruments s.r.l |             |
| Via Ronchi 16/4           |             |
| 20134 Milano              |             |
| www.rocainstruments.it    |             |



A breve sarà disponibile on line l'aggiornamento per modificare su display e stampa la scritta UNI11137:2012 → UNI11137:2019

Dichiariamo che per gli impianti **di 6° specie** con pressione di esercizio da 40 a 500 mbar  
**P7-TD con sensore interno da 1 bar**

**FG7000 / P4000 con sensore esterno da 3,5 bar**

**SONO IDONEI**

applicando le formule indicate all'APPENDICE B della norma UNI-11137:2019