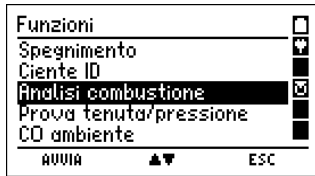
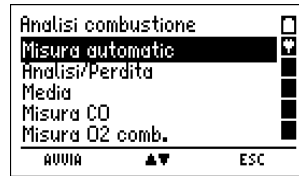


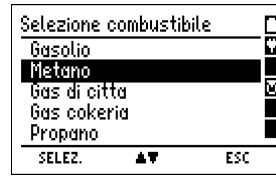
# Istruzioni rapide – Analisi combustione automatica/semiautomatica



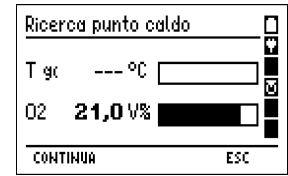
Accendere lo strumento e posizionarsi su



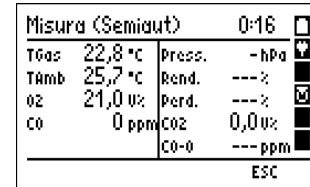
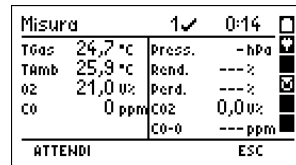
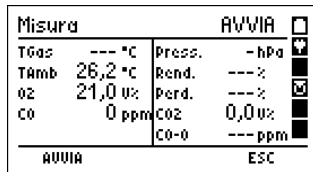
Posizionarsi su Misura automatica



Scegliere il combustibile



Posizionare la sonda nel camino per trovare il punto più caldo

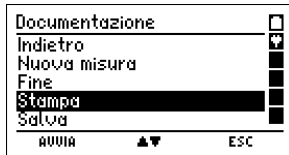


**Attendere che i valori siano stabili poi premere AVVIO**

Dopo 3 sec. viene memorizzata la prima analisi, ogni 2 min. verrà memorizzata la 2 e 3 analisi

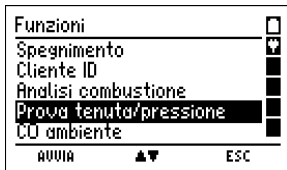
Se la caldaia modula o si spegne **premere F, entra automaticamente in modalità SEMIAUTOMATICA**

La 1 analisi rimane in memoria, Dopo 2 min. è possibile memorizzare, premendo F (quando si ritiene opportuno), la 2 e 3 analisi (non c'è limite di tempo)



Posizionarsi su STAMPA Per stampare il risultato

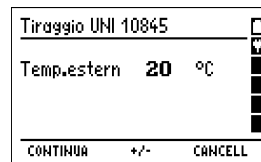
## Tiraggio UNI 10845 (collegare all'ingresso P+ la sonda apposita)



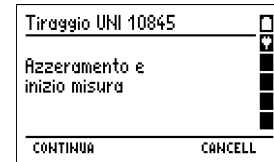
Posizionarsi su Prova tenuta/pressione



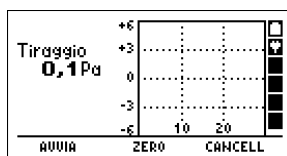
Posizionarsi su Misura UNI 10845



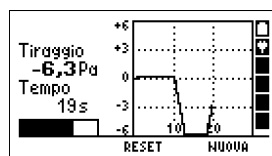
Inserire la T esterna con +/- o misurarla con la sonda ambiente



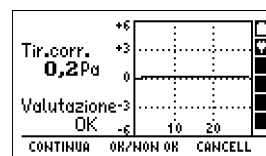
Premere F **Quindi inserire la sonda nel camino per 2 cm con la punta rivolta verso l'alto**



Premere AVVIA

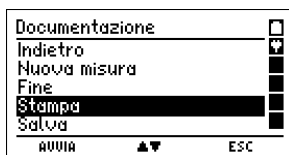


Attendere 30 sec.



Inserire la valutazione OK o NON OK Premere continua

Tiraggio	Risultato
Temp.estern	20 °C
Tir.medio	0,2 Pa
Tir.corr.	0,2 Pa
Durata	30 s
Valutazione	OK



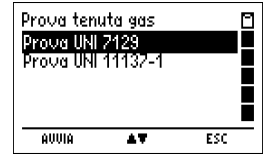
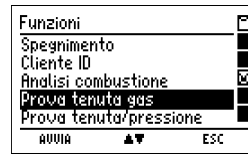
Posizionarsi su STAMPA per stampare il risultato

# Prova tenuta impianto gas UNI 7129

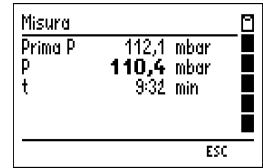
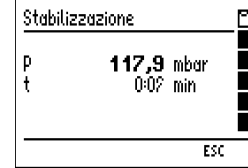
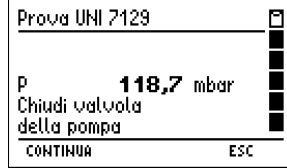
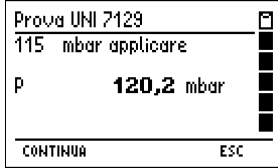
Collegare allo strumento  
il KIT RO032



Posizionarsi su



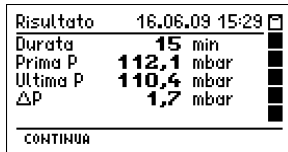
Premere AVVIA



Mettere in pressione la tubazione pompando fino ad un valore di circa 120 mbar e CONTINUA

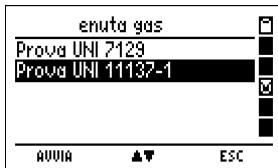
Chiudere la valvola della pompa e premere Continua

Lo strumento automaticamente memorizzerà i valori dopo 15 min. di stabilizzazione e 15 min. di misura

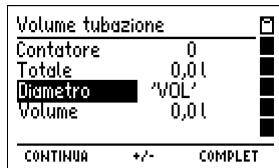


Premere Continua per Stampare il risultato

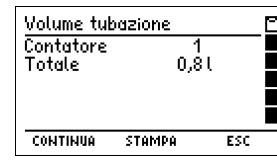
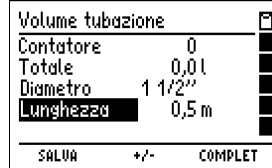
# Prova tenuta impianto gas UNI 11137:2012



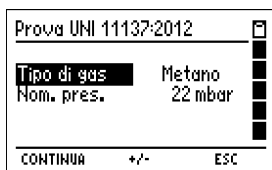
Posizionarsi su



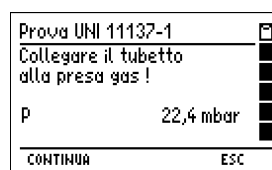
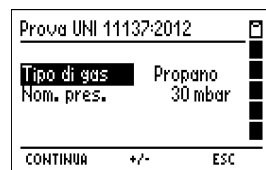
Inserire diametro e lunghezza tubazione  
È possibile inserire più diam. e lunghezze  
Alla fine premere COMPLET e SALVA



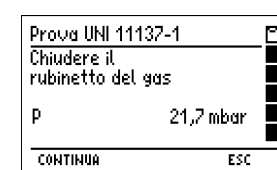
Premere CONTINUA



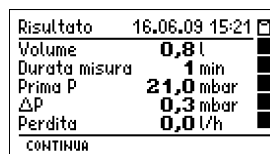
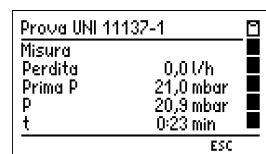
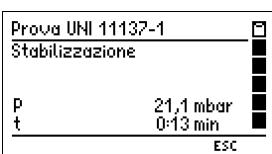
Scegliere Metano o Propano  
La pressione nominale richiesta è automatica  
Premere Continua



Collegare il tubetto al P+ dello strumento e a qualunque presa del gas  
Premere Continua



Dopo alcuni secondi chiudere la valvola generale del contatore e premere CONT



Premere Continua per Stampare il risultato

Dopo la stabilizzazione e 1 minuto di misura apparirà il risultato della Perdita