

# COMPENDIO DATI TECNICI

√ standard • opzione x non possibile

Designazione dello strumento	UNO200	DP	DP Engine	DP Profi Set	DP3
<b>Applicazione</b>					
Misura di tiraggio	x	•	x	x	•
Misura di pressione fine	x	x	x	x	•
<b>Regolazione bruciatore a gas</b> Pressione di collegamento sistema Pressione ugello Pressione di operazione gas Pressione di riposo	√	√	√	√	√
<b>Controllo di gasdotti</b> Controllo di tenuta secondo TRGI (150 hPa) Controllo di carico secondo TRGI (1 bar) Percentuale di dispersione nel corso del controllo di utilizzabilità secondo TRGI	x	•	x	•	√
<b>Controllo pressatura</b>	√	√	x	√	√
<b>Controllo di acquedotti (umido e secco)</b> Controllo tenuta di raccordi a pressare (6 bar) Controllo di tenuta secondo DIN EN 804-4 - Acqua potabile risp. aria compressa (fino a 11 bar)	x	x	x	x	•
<b>Controllo di piani di depurazione</b> Secondo DIN 1610	x	x	x	x	•
<b>Controllo di tubi a gas liquido</b> Controllo di tenuta secondo TRF (150 hPa) Controllo di rigidità secondo TRF (1 bar)	x	x	x	x	•
<b>Controlli di impianti di riscaldamento secondo DIN 18380</b> 2,5 o 3 bar - secondo pressione di risposta della valvola di sicurezza	x	x	x	x	•
<b>Test 4 Pa</b>	x	x	x	x	•
<b>Misura di flusso</b>	x	x	x	x	•
<b>Secondo sensore di pressione per misure paralleli</b>	x	•	•	•	•
<b>Controllo di tenuta su valvole gas</b>	x	x	x	√	x
<b>Regolazione di motori a gas</b> Controllo pressione gas (± 80 hPa fino a 8 bar) Pressione differenziale al raffreddamento dell'aria (± 20 fino a 700 hPa) Sovrapressione dei gas di scarico (± 5 fino a 120 hPa) Pressione differenziale sul filtro Blow-By (5 fino a 50 hPa) Pressione del carter (- 5 fino a 100 hPa)	x	x	√	x	x
<b>Campo di misura</b>	<b>Risoluzione</b>	<b>Precisione</b>			
0 - 70 hPa	0,01 hPa	< 3 % del val. misurato	x	•	x
0 - 200 hPa	0,01 hPa	1 % del val. misurato	√	x	x
0 - 1.500 hPa	0,1 hPa	3 % del val. misurato (secondo il tipo di sensore usato più alta)	x	•	√
0 - 1 bar	0,1 bar	0,3 % valore finale campo di misura	x	x	√
0 - 10 bar	0,001 bar	0,5 % valore finale campo di misura	x	x	•
0 - 20 bar	0,01 bar	0,5 % valore finale campo di misura	x	x	•
0 - 40 bar	0,01 bar	0,5 % valore finale campo di misura	x	x	•
<b>Due misure paralleli possibili</b>			x	•	•
<b>Indicazione dati</b>					
<b>Display integrato, una riga</b>	√	x	x	x	x
<b>Display integrato, multi-righe</b>	x	√	√	√	√
<b>Stampante</b>					
<b>Transferimento dati a stampante a infrarossi</b>	x	√	√	√	x
<b>Stampante termica rapida integrata</b>	x	x	x	x	√
<b>Alimentazione</b>					
<b>Batterie disposabili</b>	√	√	√	√	x
<b>Batterie ricaricabili</b>	x	•	•	•	x
<b>Batteria a ioni di litio</b>	x	x	x	x	√
<b>Alimentazione su rete corrente/batterie</b>	x	√	√	√	√
<b>Alimentatore incluso</b>	x	x	x	x	√

√ standard • opzione x non possibile

Designazione dello strumento	UNO200	DP	DP Engine	DP Profi Set	DP3
<b>Connesioni</b>					
<b>Interfaccia USB per trasferimento dati</b>	x	√	√	√	√
<b>Interfaccia multi-uso (collegamento AUX)</b>	x	x	x	x	√
<b>Elaborazione dati</b>					
<b>Memoria interna</b>	x	√	√	√	x
<b>Scheda SD come memoria</b>	x	x	x	x	√
<b>Misure di lunga durata su SD card</b>	x	x	x	x	√
<b>Scambio dati con programma PC (DP logger)</b>	x	√	√	√	x
<b>Scambio dati con programma PC (DP3 Report)</b>	x	x	x	x	√
<b>Trasporto</b>					
<b>Borsa tessile</b>	√	x	x	x	x
<b>Valigia in plastica</b>	x	•	•	√	x
<b>Valigia di trasporto in plastica rigida, extra robusto</b>	x	x	x	x	√
<b>Accessori</b>					
<b>Misura simultanea di temperatura</b>	x	x	x	x	√
<b>Accessori TRGI (tubi, innesti rapidi, diversi tappi di test, tappo collettore, valvola di intercettazione)</b>	x	•	x	x	√
<b>Accessori regolazione bruciatore a gas (3 tubi di collegamento, 2 tappi, raccordo a croce con valvola di intercettazione, soffiato)</b>	x	x	x	√	x
<b>Kit tubi per pressione di operazione fino a 1 bar (2 tubi incl. innesti rapidi e filettati)</b>	x	x	•	x	x
<b>Kit tubi per pressione di operazione fino a 10 bar (2 tubi incl. innesti rapidi e filettati)</b>	x	x	•	x	x