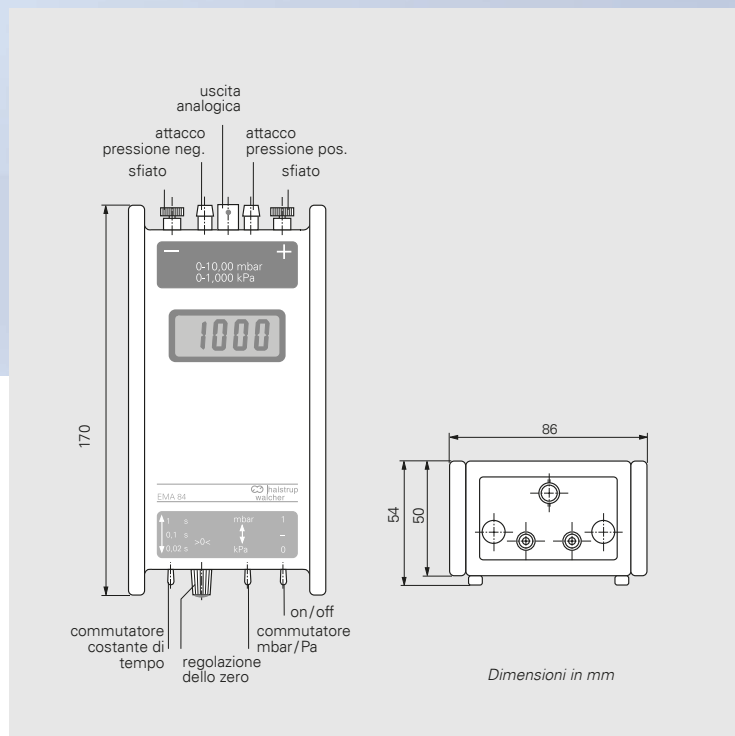




## Caratteristiche / vantaggi

- » Manometro digitale molto robusto
- » Ideale per tecnici del servizio assistenza, display ben leggibile
- » Precisione molto elevata
- » Regolazione manuale dello zero
- » Con uscita analogica in opzione per registratore oppure data logger di corrente o tensione



Accuratezza di misura <sup>1)</sup>	± 0,2 % FS campi di misura 1..10 kPa oppure ± 0,5 % FS campi di misura 1..100 kPa oppure ± 1 % FS
Capacità di sovraccarico	10 volte FS per campi di misura ≤ 10 kPa 2 volte FS per campi di misura > 10 kPa
Regolazione dello zero	manuale mediante potenziometro sul pannello
Mezzo	aria, tutti i gas non aggressivi, non corrosivi e/o non infiammabili
Uscita analogica	0..1 V (R <sub>L</sub> ≥ 2 kΩ) presa BNC
Display	a 3 ½ cifre display LC altezza cifre 13 mm
Costante di tempo	0,02 s; 0,2 s; 1 s commutabile
Temperatura di lavoro	10..60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10..70 °C
Posizione d'impiego	preferibilmente in orizzontale
Alimentazione	batteria 9 V
Peso	800 g circa
Attacchi di pressione	per tubo flessibile DN 6 mm
Prove	CE

<sup>1)</sup> FS: Full Span - campo di misura più ± 0,3 Pa per valori finali del campo di misura ≤ 1,5 kPa

Codice di ordinazione	A	B	C	D
EMA 84	-	-	-	-
<b>Campo di misura</b>	<b>A</b>			
0..100 Pa	(0..1 mbar)			0
0..1 kPa	(0..10 mbar)			1
0..10 kPa	(0..100 mbar)			10
0..100 kPa	(0..1000 mbar)			100
<b>Accuratezza di misura</b>	<b>B</b>			
± 0,2 % FS campi di misura 1..10 kPa				2
± 0,5 % FS campi di misura 1..100 kPa				5
± 1 % FS				1
<b>Uscita analogica</b>	<b>C</b>			
senza				0
0..1 V (opzione)				1
<b>Certificato di taratura</b>	<b>D</b>			
Nessuno				0
ISO di fabbrica				W
DakS in accordo a DKD-R 6-1				D

## Accessori



**Valigetta a tracolla EMA 200**  
Codice art. 9074.0001

### Borsa EMA 84

Codice art. 9063.0001

(senza finestrella per lettura display LCD)

Codice art. 9064.0001

(con finestrella per lettura display LCD)



### Codice art.

Tubo flessibile in silicone, DI 5 mm, DE 9 mm, rosso  
(si prega di indicare la lunghezza)

9601.0160

Tubo flessibile in silicone, DI 5 mm, DE 9 mm, blu  
(si prega di indicare la lunghezza)

9601.0161

Tubo flessibile in Norprene DI 4,8 mm, DE 8 mm, nero  
(si prega di indicare la lunghezza)

9061.0132

Raccordo a Y per tubo flessibile

9601.0171

Tubo di Pitot telescopico per la misura della portata (EMA 200)

9061.0193

### Tubo di Pitot telescopico per la misurazione della portata



Lunghezza di lavoro totale max. 980 mm

Lunghezza di lavoro minima 250 mm

Lunghezza di trasporto ca. 200 mm