



**Strumenti portatili prova pressione**  
**Portable hydraulic instruments for pressure testing**



Le valigette prova pressione sono predisposte per il collegamento tramite raccordi avvitabili standard M 16x2 e tubo capillare flessibile.

I manometri sono a molla Bourdon con riempimento di liquido (glicerina 99.7%).

Classe di precisione (sul valore di fondo scala): 1% per i manometri diam. 100 mm e 1.6% per i manometri diam. 63 mm secondo NORMA DIN 16005.

Per ogni valigetta è possibile scegliere il fondo scala di ogni singolo manometro da includere all'interno della stessa. Ogni kit è corredato di tubo capillare flessibile Rapid System di mt 2.

Scale disponibili: -1...0 - 0,6 - 1 - 1,6 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40 - 60 - 100 - 160 - 250 - 315 - 400 - 600 - 1000.

*Test kits are made for connecting any hydraulic equipment with standard threaded test couplings M 16x2 and fitted micro-hose.*

*Pressure gauges are fitted with a Bourdon spring and liquid filled (glycerine 99.7%), according to DIN 16005.*

*Ø 100 mm accuracy 1%.*

*Ø 63 mm accuracy 1.6%.*

*Each kit is supplied with a 2 metre micro hose and gauges chosen from these ranges, in bar:*

*- 1..0 - 0,6 - 1 - 1,6 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40 - 60 - 100 - 160 - 250 - 315 - 400 - 600 - 1000.*



**3 manometri cassa inox**

**3 pressure gauges stainless steel housing**

diam. 63 mm  
dim. 320x280xh119 mm

**Codice/Ref.**  
**CBOXMED3**

**4 manometri cassa inox**

**4 pressure gauges stainless steel housing**

diam. 63 mm  
dim. 320x280xh119 mm

**Codice/Ref.**  
**CBOXMED4**





**5 manometri cassa ottone**

**5 pressure gauges brass housing**

2 diam. 100 mm  
3 diam. 63 mm  
dim. 430x320xh120 mm

<b>Codice/Ref.</b>
<b>CBOXGRA5</b>

**7 manometri cassa inox**

**7 pressure gauges stainless steel housing**

diam. 63 mm  
dim. 430x320xh120 mm

<b>Codice/Ref.</b>
<b>CBOXGRA7</b>



**Kit portatile prova pressione componibile**

**Modular portable pressure test kit**

diam. 63 mm  
dim. 320x280xh119 mm

<b>Codice/Ref.</b>
<b>CBOXMEDF</b>



## TEST HOSES

PART NO.	DESCRIPTION
RD231TN3614L0500	0.5m - M1620 Test to G $\frac{1}{4}$ BSP (Gauge)
RD231TN3614L1000	1m - M1620 Test to G $\frac{1}{4}$ BSP (Gauge)
RD231TN3614L1500	1.5m - M1620 Test to G $\frac{1}{4}$ BSP (Gauge)
RD231TN3614L2000	2m - M1620 Test to G $\frac{1}{4}$ BSP (Gauge)
RD231TN3614L2500	2.5m - M1620 Test to G $\frac{1}{4}$ BSP (Gauge)

