

# GATOR INFLATOR BASIC DIGITAL

Manometro digitale per pneumatici

<b>Numero di articolo</b>	9-149972
<b>Standard di qualità</b>	Compatibile con l'officina la normativa DIN EN 12645
<b>Manometro</b>	Manometro digitale (La pressione dei pneumatici può essere letta anche senza collegamento al compressore).
<b>Precisione del display del manometro</b>	Valori secondo DIN EN 12645 $pm \leq 4 \text{ bar (58,01 psi)}$ : $\pm 0,08 \text{ bar (1,16 psi)}$ $4 \text{ bar (58,01 psi)} < pm \leq 10 \text{ bar (145,04 psi)}$ : $\pm 0,16 \text{ bar (2,32 psi)}$ $pm > 10 \text{ bar (145,03 psi)}$ : $\pm 0,25 \text{ bar (3,63 psi)}$
<b>Manometro Campo di misura</b>	0,35 - 12 bar / 5 - 170 psi
<b>Pressione massima</b>	12 bar / 170 psi
<b>Temperatura di esercizio</b>	Da -10°C a +40°C
<b>Peso</b>	613 g (con tubo flessibile)
<b>Tubo flessibile</b>	Robusto tubo flessibile, lungo 1 m
<b>Connettore</b>	Connettore dinamometrico versatile
<b>Batteria</b>	CR2450, 3V (sostituibile)



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il prodotto è conforme alle disposizioni alle disposizioni CE in conformità alle seguenti direttive:

- RoHS 2011/65/EU
- ErP 2009/125/EG
- WEEE 2012/19/EU

WEEE Reg.-No.: DE 61061998

Normativa sulla batteria nr.: DE 97868049

## STANDARD E SPECIFICHE

Vengono utilizzate come base le seguenti norme o specifiche tecniche europee armonizzate per la sicurezza dei prodotti (EN 62386-1:2014 + AC:2015), EMC (EN 301 389-1&3 V2 1.1 2017), RoHS (EN IEC 63000:2018), ERP (Regolamento n. 2019/2020 e Regolamento n. 2021/341), conformi alle pratiche tecniche riconosciute in base alle questioni di sicurezza applicabili nel SEE.