



Padova, lì 29/03/2021

**Oggetto:**

Il presente documento descrive i passaggi da seguire nel caso in cui il manometro Digit'Air mostri i seguenti messaggi di errore: "Err0" - "Err1" - "Err2".

Note preliminari:

- La procedura base prevede il gonfiaggio dello pneumatico. Fare attenzione a non gonfiare eccessivamente.
- Tutti i seguenti passaggi sono descritti nel manuale utente fornito con il manometro Digit'Air. Fare riferimento ad esso per eventuali informazioni mancanti.

PROCEDURA

STEP 1: collegare il manometro Digit'Air ad una sorgente d'aria compressa. (Lato d'ingresso)

 **VERIFICARE:**

- Assicurarsi che la pressione della sorgente superi di almeno 3 bar la pressione del pneumatico che si desidera gonfiare.
- Assicurarsi che non vi siano perdite d'aria nella zona d'ingresso del manometro. Se necessario, utilizzare un composto sigillante. Non serrare eccessivamente l'accoppiatore.

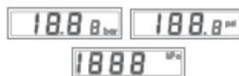
STEP 2: collegare il tubo di gonfiaggio del manometro Digit'Air alle valvole della ruota.



✓ **VERIFICARE:**

- La ruota deve essere sigillata (nessuna foratura).
- La ruota deve essere già leggermente gonfia (≥ 0.1 Bar)

→ Il manometro deve indicare



→ Il manometro indicherà, dunque, uno dei seguenti messaggi



STEP 3: gonfiare la ruota.

✓ **VERIFICARE:**

- Tenere premuto la leva di gonfiaggio per almeno **5-10 secondi**.
- Il manometro indicherà durante il gonfiaggio.



→ Rilasciare la leva di gonfiaggio.

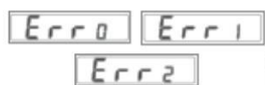
STEP 4: convalida di fine procedura.

✓ **VERIFICARE:**

→ Il manometro dovrebbe mostrare la pressione effettiva all'interno del pneumatico



→ Se il manometro mostra, nuovamente, uno dei seguenti messaggi d'errore



- Ripetere lo **STEP 3** fino a quando il manometro non visualizzerà le informazioni sulla pressione effettiva del pneumatico

STEP 5: il manometro è pronto per essere utilizzato. Se in caso di condizioni atmosferiche estreme (es. cambio di altitudine) il manometro dovesse visualizzare, nuovamente, i messaggi di errore “Err xxx”, si consiglia di ripetere l’intera procedura.

FONTE DOCUMENTO:



Pierre Antoine GUENOT

Project Manager

Schrader s.a.s - 48 rue de Salins - BP 29

25301 Pontarlier cedex - FRANCE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Pierre Antoine Guenot', written over a horizontal line.