

Soffiatore ad aria compressa

Air blower - User's guide

E 1138 2600



Importante: prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

• Caratteristiche tecniche

- valvola progressiva per regolare la potenza del flusso
- silenziatore incorporato 75,1 dB a 6 bar
- tubo flessibile spiralato lunghezza 4 m con raccordo filettato G 1/4" - Ø interno 5 mm - Ø esterno 8 mm
- consumo aria 3,7 l/sec
- lunghezza pistola 250 mm
- peso 0,5 kg

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

Non si assumono responsabilità per danni provocati dal cattivo uso, per usi non conformi a quelli indicati o dovuti a manomissioni dell'integrità della pistola.

• Avvertenze generali

- La pistola per aria compressa funziona ad una pressione nominale da 0,35 a 0,6 MPa (da 3,5 a 6 bar), di conseguenza prima di procedere al collegamento all'impianto pneumatico accertarsi che lo stesso funzioni entro questo campo di lavoro.
La filettatura di collegamento è G 1/4".
Non serrare il raccordo di collegamento con una torsione superiore a 10 Nm.
- Nel caso l'impianto sia sottoposto a pressioni d'esercizio superiori a 0,6 MPa sarà necessario fare installare degli appositi riduttori di pressione da personale specializzato.
- La pistola ha una pressione sonora impulsiva indicata come valore massimo di 80 dBA al di sotto quindi dei valori stabiliti dalle vigenti disposizioni legislative. Tuttavia se dovesse venire utilizzata in luoghi o in ambienti dove il rumore possa essere amplificato o per prolungati periodi di tempo si raccomanda l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale.
- Non utilizzare la pistola per usi diversi da quelli ai quali è destinata.
Tenere lontana la pistola dalla portata dei bambini o da personale inesperto.
Non utilizzare la pistola su parti del corpo (per esempio se usato sulla pelle può provocare ustioni).
Non indirizzare il getto verso liquidi o piccole particelle solide che potrebbero essere proiettati verso l'utilizzatore o verso terzi.
Non pulire la pistola con olii o grassi.
- Accertarsi che nell'impianto sia utilizzata aria esente da umidità e da agenti corrosivi.