

## DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



**CM MARANGONI SRL**

Contrà San Silvestro, 14

I – 36100 Vicenza

Tel: +39.0444.544087 • Fax: +39.0444.320201

[info@cmmarangoni.it](mailto:info@cmmarangoni.it) • [mario@cmmarangoni.it](mailto:mario@cmmarangoni.it)

[www.cmmarangoni.it](http://www.cmmarangoni.it)

[www.cmmarangoni.com](http://www.cmmarangoni.com)



**E' IMPORTANTE RISPETTARE LE SEZIONI  
INDICATE PER CIASCUN TIPO DI TURBINA  
UTILIZZATA**

### NOTE su Tubi e Connettori

Modelli	Ø Minimo interno
<b>720, 722, 730, 732</b>	5 mm
<b>200, 201, 202, 204, 204X, 206X, 525, 0145, 0190, 2545, 2590 601, 602, 602X, 625 202</b>	6 mm / ¼"
<b>740MX</b>	6,5 mm
<b>725, 757, 740XP</b>	8 mm
<b>210, 230, 310R, 525X, 3090 625X, 650 210, 430, 450</b>	9,5mm / 3/8"
<b>230X, 310RX 650X 430X, 450X</b>	10mm

#### Note Generali:

Le turbine ATT sono potenti motori che utilizzano un consumo variabile di aria per mantenere alta la velocità e la coppia sotto sforzo.

#### Utilizzare sempre in accordo con:

1. Norme di Sicurezza per utensili portatili ad aria – ANSI 186.1, ecc. Usare sempre protezioni per occhi e volto.
  2. Norme Generali di Sicurezza Industriale, Part 1910 e 2206 OSHA
  3. Norme di Sicurezza Statali e Regionali
  4. Istruzioni operative del produttore di utensili. Non utilizzare utensili con prestazioni e velocità inferiori a quelle fornite dalla Vs turbina.
  5. Non utilizzare pressioni aria superiori a 7 bar. Evitare perdite e fughe aria che riducono la potenza.
- Utilizzare un flussimetro per controllare il flusso aria. Assicuratevi che le linee aria siano pulite.



In aggiunta al filtro estrattore fornito con la turbina potrebbe essere necessario inserire un filtro supplementare più grosso nella linea aria in uscita dal compressore dove sono possibili maggiori contaminazioni emesse dal Vostro compressore.



#### ATTENZIONE

**il non rispetto delle norme di sicurezza può risultare estremamente pericoloso e dannoso**