

## FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-08-270

Reference: V91JW92FNM701



## FINI COMPRESSOR MICRO 4.0-10-200

Experience the power and efficiency of the FINI COMPRESSOR MICRO 4.0-10-200. With a 10-liter capacity, this compressor offers an unbeatable blend of top-tier efficiency and robust design. Built to cater to both professionals and hobbyists alike, it promises smooth operation, exceptional longevity, and unparalleled reliability. Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione su serbatoio con velocità fissa.

Versione MICRO 4-5,5 KW: avviatore stella/triangolo, con controller elettronico ETMII che gestisce l'intero funzionamento della macchina.

### **Elevato risparmio energetico**

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO2: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

### **Plug&Play**

I compressori Micro e Plus sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.

### **Bassi livelli di rumorosità**

I compressori Micro e Plus sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende idonei all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

### **Elevata affidabilità**

Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

### **Elevata produttività**

Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche le gamme Micro e Plus seguono questa filosofia.

### **Design compatto**

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.

L'immagine è puramente indicativa.

...

## Technical Sheet

Potenza netta (kW)	5.5
Pressione (bar)	8
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa (L/min)	720
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	1560
Altezza (mm)	1390
Peso a secco (Kg)	185