



# FINI COMPRESSORE PLUS 11-13



Product price:

**3.765,15 € tax excluded**

## Product description:

### FINI COMPRESSORE PLUS 11-13

Scopri la potenza e l'efficienza del FINI COMPRESSORE PLUS 11-13. Progettato per una prestazione ottimale, questo compressore è ideale sia per progetti professionali che fai-da-te. Con la sua tecnologia avanzata e la costruzione robusta, è un'aggiunta affidabile a qualsiasi officina o cantiere.

Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione a terra con velocità fissa.

## 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.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

Potenza netta (kW): 11

Pressione (bar): 13

Aria resa (L/min): 1100

BSP: 3/4"

Pressione acustica: 69 dB(A)

Lunghezza (mm): 700

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm): 980

Peso a secco (Kg): 200

