



## FINI COMPRESSORE PLUS 16-08-500 ES

Reference: V83NB92FNM801

Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.  
Versione su serbatoio con essiccatore 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.

## Technical Sheet

Potenza netta (kW)	15
Pressione (bar)	8
Capacità serbatoio (L)	500
Aria resa (L/min)	2350
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)

---

Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1980
Altezza (mm)	1630
Peso a secco (Kg)	436

---