

## ELETTROCOMPRESSORI ATLAS COPCO

I compressori Atlas Copco offrono prestazioni eccezionali, flessibilità di funzionamento ed elevatissima produttività, riducendo allo stesso tempo i costi totali di proprietà. In grado di far fronte alle sfide di ogni giorno e di affrontare con successo le condizioni più estreme, i compressori GA vincono in prestazioni qualsiasi soluzione da officina. Sempre pronti a fornire aria compressa di qualità eccellente, mantengono pulita la vostra rete e assicurano una produzione continua.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Pressione esercizio BAR	Capacità l/sec	KW
GA 5	10	11,7	5,5
GA 15	8,5	41,2	15
GA 37	10	100	37
GA 37VSD	Da 4 a 13	Da 26,0 a 40,3	37

## COMPRESSORE FIAC AB50/268

Il Compressore Fiac AB50/268 con potenza di 2 Cv., trasmissione a cinghia, è equipaggiato con il potente ed affidabile gruppo compressore AB, bicilindrico monostadio lubrificato ad olio.

Alte prestazioni a bassa velocità di rotazione e vibrazioni ridotte a vantaggio del livello sonoro.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Info
Potenza	CV. 2,0
Potenza assorbita	Kw. 1,5
Capacità	Lt. 50
Produzione aria	Lt./min. 250
Dimensioni	mm. 1.010 x 360 x 730H
Peso	Kg. 50



## COMPRESSORE FIAC AB300/678

Il Compressore Fiac AB300/678 con potenza di 5,5 Cv., trasmissione a cinghia, è equipaggiato con il potente ed affidabile gruppo compressore AB, bicilindrico bistadio lubrificato ad olio.

Alte prestazioni a bassa velocità di rotazione e vibrazioni ridotte a vantaggio del livello sonoro.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Info	
Potenza	CV. 5,5	
Potenza assorbita	Kw. 4,0	
Capacità	Lt. 270	
Produzione aria	Lt./min. 650	
Dimensioni	mm. 1.600 x 560 x 1.040H	
Peso	Kg. 150	