

# COMPRESSORI PER AUTORESPIRATORI 300 bar

Compressori ad alta pressione **per aria respirabile**. Ampia gamma di modelli tutti caratterizzati da soluzioni d'avanguardia, per garantire sempre durata ed affidabilità.

Dotati di valvola di sicurezza e filtro, rendono l'aria respirabile conforme alle norme EN 12021, completamente secca. Utilizzabile anche per riempire bombole propellenti per estintori con bombola esterna di azoto.

## 98060 Compressore AP stazione di ricarica fisso bombola aria 215 l/min



### Caratteristiche Tecniche

Capacità : 215 lt/min  
 Motorizzazione : Elettrico trifase  
 : 400 V - 50 Hz 5,5 HP  
 Tempo di ricarica a 200 bar  
 Bombole da lt 3 : < 3 min  
 Bombole da lt 15 : 14 min  
 Rumorosità : 79,4 dB

completamente automatico, con manometro e regolatore automatico della pressione di carica, contaore, filtri aria secca, pressostato, scarico condensa, 99,9 % etc..

840  
 600  
 890  
 Peso 141kg



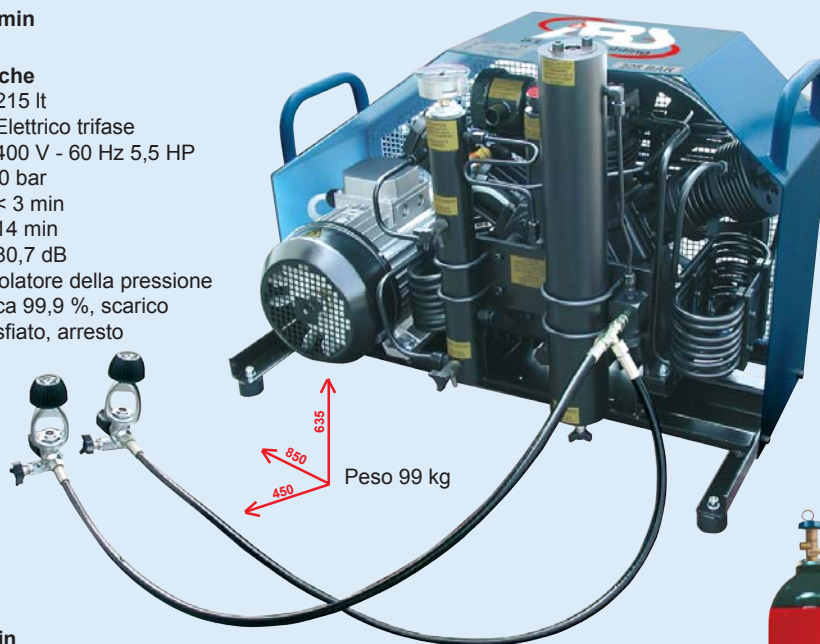
## 98063 Compressore AP standard bombole aria 215 l/min



### Caratteristiche Tecniche

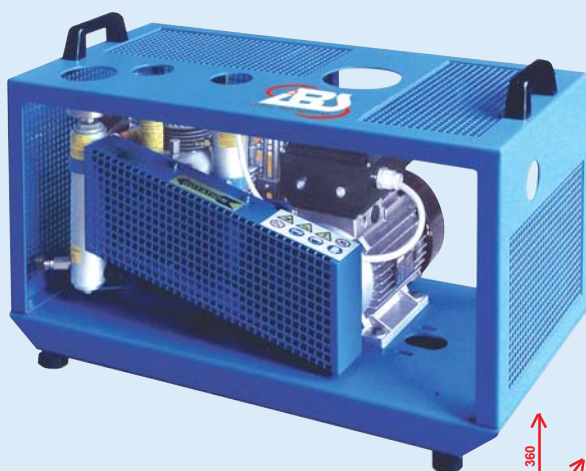
Capacità : 215 lt  
 Motorizzazione : Elettrico trifase  
 : 400 V - 60 Hz 5,5 HP  
 Tempo di ricarica a 200 bar  
 Bombole da lt 3 : < 3 min  
 Bombole da lt 15 : 14 min  
 Rumorosità : 80,7 dB

con manometro e regolatore della pressione di carica, filtri aria secca 99,9 %, scarico condensa, valvola di sfiato, arresto manuale, etc.



635  
 850  
 450  
 Peso 99 kg

## 98062 Compressore AP compact bombole aria 100/min



### Caratteristiche Tecniche

Capacità : 100 lt  
 Motorizzazione : Elettrico monofase  
 : 400 V - 60 Hz, 5,5 HP  
 Tempo di ricarica 0-200 bar  
 Bombole da lt 3 : 6 min  
 Bombole da lt 15 : 37 min  
 Rumorosità : 81,7 dB

carenatura, manometro e regolatore della pressione di carica, filtri aria secca 99,9 %, scarico condensa, valvola di sfiato, arresto manuale, etc.

## 98064 come 98062 ma senza carenatura



360  
 330  
 650  
 Peso 45 kg



Bombola 200 bar  
 Possono essere riempite anche bombole a 200 bar utilizzabili in luogo dell'azoto per pressurizzare estintori in quanto l'aria è secca e filtrata esente, da umidità ed impurità.  
**Notevole risparmio nella gestione gas compressi, ed un produttivo investimento per la ricarica bombole sub ed autorespiratori.**