

---

## 2.4 EVO DATI TECNICI ...A...B...C... 12/14

---

PER LUSO CON ELIO SI DEVE CONSIDERARE IL FATTORE DI CORREZIONE RELATIVO ALLA COMPRESIONE, PORTATA NOMINALE E PORTATA REALE -20%

Con serbatoio olio  
Pompa olio con ricircolo  
Sistema antigelo -15 °C/-30 °C

Portata 235 L

Motorizzazione Trifase 200/440

Potenza kW 5.5

Peso mod. A B C 150/ 220/270 kg

Rumorosità mod A 74 dB

Rumorosità mod B 70 dB

Rumorosità mod C 65 dB

N° cilindri 3

Pressione di esercizio 200 bar

Per applicazioni speciali

Pressione massima 330 bar

Predisposto per i Azoto, argon elio,  
seguenti gas aria essiccata

Capacità serbatoio olio 22 l

Quantità livello 14 l

Pompa olio n° 1

Controllo pres. olio Pressostato

Sistema controllo  
temp. monoblocco n° 1 resistenza

Controllo temp. olio  
Serbatoio n° 2 resistenze

Range gestione Analogico

Soglie di lavoro temp. Blocco - 15 °C

Soglie di lavoro temp. Blocco - 30 °C

Controllo remoto n° 1 quadretto

Possibilità di usare  
due compressori n° 1 quadro gestione

Tutti i modelli si possono predisporre per iniezione  
LP 8/10 bar, HP 200/300 bar, riscaldatori per  
15 °C/-30 °C

Dimensioni 103x73xh103 cm

Dimensioni silent 103x88xh103

Dimensioni super silent 103x90xh103

Peso 150/220/270 kg

Rumorosità 74 dB(A)

N° cilindri 3

Pressione di esercizio 200 bar

Pressione massima 230 bar

Predisposto per i Azoto, argon, elio,  
seguenti gas aria essiccata

Possibilità di controllo  
remoto n° 1 quadretto




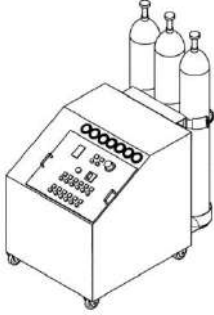
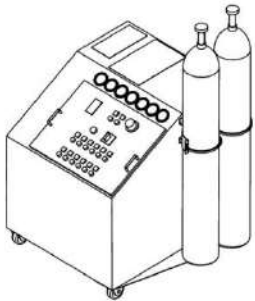
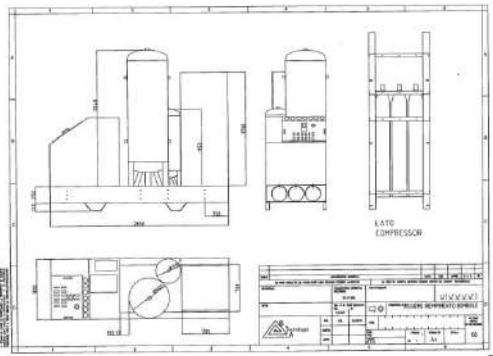
Possibilità di usare  
due compressori n° 1 quadro gestione

**Sistema filtrante ISO 8573-2**

**Residuo oleoso  
nel gas pompato 0,001 mg/m<sup>3</sup>**

Puleggia mot. m/m 224  
Cinghia A 78

<https://www.btatecnologie.com/prodotti-standar/compressori-industria/>

		
<p>18/20 # 12/14 <i>BASIC</i> tipologia <i>A</i></p>	<p>18/20 # 12/14 <i>EVO</i> tipologia <i>B</i> <i>ECO SILENT</i></p>	<p>18/20 # 12/14 <i>EVO</i> tipologia <i>C</i> <i>TOP SILENT</i></p>
 <p>PER TIPOLOGIA <i>A,B,C</i>, 12/14 # 18/20 <i>BASIC / EVO</i></p>	 <p>PER TIPOLOGIA <i>A,B,C</i>, 12/14# 18/20 <i>BASIC / EVO</i></p>	 <p>PER TIPOLOGIA <i>A,B,C</i>, 12/14# 18/20 <i>BESI / EVO</i></p>

DESCRIZIONE TIPOLOGIA CON 2 BOMBOLE	DESCRIZIONE TIPOLOGIA CON 3 BOMBOLE	DESCRIZIONE TIPOLOGIA CON , BOMBOLE PRODUTTORE AZOTO
<p><i>Kit di montaggio sospeso con n 3 bombole da 50 lt. 200.bar su mensola applicata al pianale del compressore, collegamento con impianto rigido dalle bombole al compressore .</i> <i>N 2 ruote fisse e n 2 ruote girevoli portata della singola ruota 400 kg.</i></p>	<p><i>Kit di montaggio sospeso con n 2 bombole da 50 lt. 200.bar su mensola applicata al pianale del compressore, collegamento con impianto rigido dalle bombole al compressore .</i> <i>N 2 ruote fisse e n 2 ruote girevoli portata della singola ruota 400 kg.</i></p>	<p>SKID completo per l'assemblaggio in linea di sistema per produzione di azoto e sistema di accumulo in HP lunghezza variabile in base al tipo di assemblaggio.</p> <p>N 1 Compressore, 12/ 14 N 1 Serbatoio di accumulo da 100 lt. per aria N 1 Serbatoio di accumulo da 500 lt. per azoto N 1 produttore di azoto con portata variabile. N 3 bombole da 200/300 bar di accumulo per azoto</p> <p>Su richiesta al momento dell'ordine chiedere se montare: Piedini antivibranti Cavallotti per sollevamento con traspallet N 6 Ruote orientabili</p>