

---




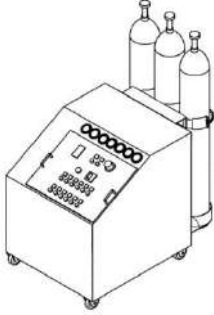
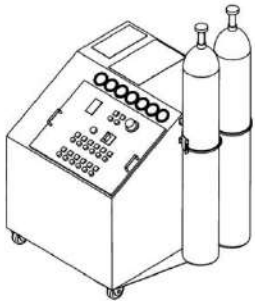
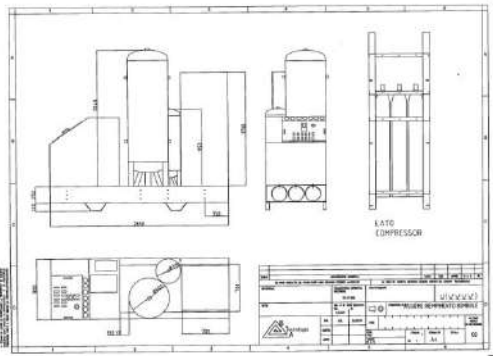
## 2. 5 EVO DATI TECNICI ....A.....B....C.... 18/20

---

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

Con serbatoio olio		Sistema controllo temp. monoblocco	n° 1 resistenza
Pompa olio con ricircolo			
Sistema antigelo -15 °C/-30 °C			
Portata	300 L	Controllo temp. olio Serbatoio	n° 2 resistenze
Motorizzazione	Trifase 200/440	Range gestione	Analogico
Potenza	kW 7.5	Soglie di lavoro temp.	Blocco - 15 °C
		Soglie di lavoro temp.	Blocco - 30 °C
Peso mod. A B C	120/ 240/310 kg	Controllo remoto	n° 1 quadretto
Rumorosità mod A	74 dB	Possibilità di usare due compressori	n° 1 quadro gestione
Rumorosità mod B	70 dB	Tutti i modelli si possono predisporre per iniezione	
Rumorosità mod C	65 dB		
N° cilindri	3	LP 8/10 bar, HP 200/300 bar, riscaldatori per 15 °C/-30 °C	-
Pressione di esercizio	200 bar	Dimensioni	103x73xh103 cm
Per applicazioni speciali		Dimensioni silent	103x88xh103
Pressione massima	330 bar	Dimensioni super silent	103x90xh103
Predisposto per i Azoto,argon elio, seguenti gas	aria essiccata	<b>Sistema filtrante</b>	<b>ISO 8573-2</b>
Capacità serbatoio olio	22 l	<b>Residuo oleoso nel gas pompato</b>	<b>0,001 mg/m<sup>3</sup></b>
Quantità livello	14 l	Puleggia mot.	m/m 224
Pompa olio	n° 1	Cinghia	A 78
Controllo pres. olio	Pressostato		

<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>