


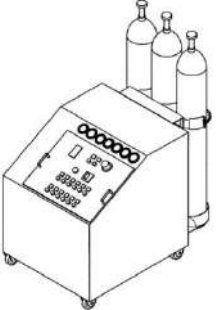
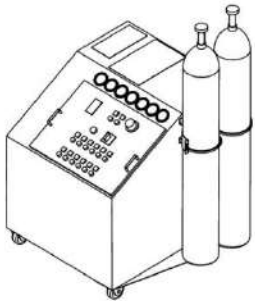
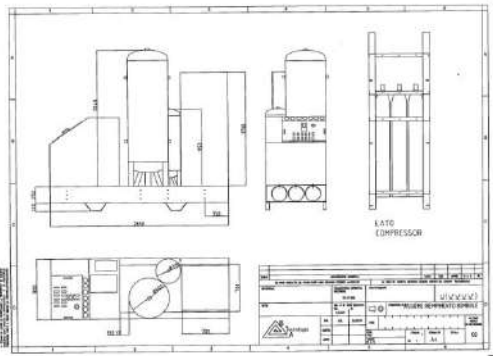

2.3 BASIC DATI TECNICI 12/14A....B....C

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

Sistema antigelo -15 °C/-30 °C		Range gestione	Analogico
Portata	235 L	Soglie di lavoro temp.	Blocco - 15 °C
Motorizzazione	Trifase 200/440	Soglie di lavoro temp.	Blocco - 30 °C
Potenza	kW 5.5	Controllo remoto	n° 1 quadretto
Peso mod. A B C	150/ 220/290 kg	Possibilità di usare due compressori	n° 1 quadro gestione
Rumorosità mod A	74 dB	Tutti i modelli si possono predisporre per iniezione LP 8/10 bar, HP 200/300 bar,	
Rumorosità mod B	70 dB	Dimensioni A	103x73xh103
Rumorosità mod C	65 dB	Dimensioni B silent	103x88xh103
N° cilindri	3	Dimensioni C super silent	103x90xh103
Pressione di esercizio	200 bar	Sistema filtrante	ISO 8573-2
Per applicazioni speciali		Residuo oleoso nel gas pompato	0,001 mg/m³
Pressione massima	330 bar	Puleggia mot.	m/m 224
Predisposto per i Azoto,argon elio, seguenti gas	aria essiccata	Cinghia	A
Capacità olio	2,2 l	le misure di ingombro,puleggia,cinghia e il valore dei decibel sono uguali per i modelli A-B-	
controllo olio	Livello		
Sistema controllo temp. monoblocco	n° 1 SENSORE		

<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>