

# COMPRESSORE ARIA 24 lt.

## *Air compressor*

Motore 1,5 cv - monofase  
 Alimentazione 220 V 50  
**Conforme norme europee 89/392 CEE**



**COPRIM**

**Cod. 6.59.01**

Capacità serbatoio lt. 24 - *tank capacity*  
 Pressione 8 bar - *pressure*



**Cod. 6.59.03**

### ELETTRIVALVOLA PER COMANDI PNEUMATICI SISTEMI DI SICUREZZA A 3 VIE

*Electrovalve for pneumatic system safety system 3 way  
 con attacchi rapidi per tubo 6*

- normalmente aperta

- normalmente chiusa

ATTACCHI: 1/4 GAS *connections*  
 PRESSIONE MIN. 5 BAR *min pressure*

- Avvolgimento bobina in classe H (180 C)

- Attacco elettrico adatto sia per capicorda  
 tipo faston sia per il connettore con  
 pressacavo DIN 43650

- Protezione IP 65 (Norma CEI 70.1-  
 Cenelec HD 365)

- STANDARD 220 V AC  
 - a richiesta 24 V CC/AC



**EEx-d**

**Cod. 6.59.05**

### RACCORDI RAPIDI

*Fast connections*

1/4 6 dritti

**Cod. 6.59.07**

1/4 6 a 90

**Cod. 6.59.08**



1/4 8 dritti

**Cod. 6.59.075**

1/4 8 a 90

**Cod. 6.59.085**

### TUBO ARIA COMPRESSA in polietilene neutro

- rotolo da 100 mt -

Air compressed polyetilene pipe

**6 X 4 Cod. 6.59.09**

**8 X 6 Cod. 6.59.10**

# COMPRESSORE ARIA 30 BAR PER COLLAUDI

## *Air compressor for test*

- senza riduttore di pressione -  
*withouth gas reductor*

**Cod. 6.59.10**



Compressore su basamento alta pressione, mod. PAB 43/85-AP30, motore elettrico HP 4 (Kw 3) 220-380V trifase, completo di telesalvamotore, raffreddatore ad aria tra primo e secondo stadio, pressostato Danfoss alta pressione, valvola di ritegno concentrica tipo Hoerbiger, tubi dicollegamento alta pressione, giunti antivibranti, elettrovalvola per la partenza a vuoto, valvola di sicurezza, trasmissione a cinghie, quadro elettrico in cassetta, gruppo compressore Parise mod. P 43/85-AP con valvole in acciaio a disco e molla, con testata, volano, cilindri in ghisa. Aria resa effettiva 130 litri/min. a 30 bar. Supporto con n 4 ruote e maniglie di traino.



**con riduttore di pressione  
regolabile max 45 bar**

*Compressor based on high pressure, mod PAB 43/85 AP 30, electric motor HP 4 (kw 3) 220-380 V trifase complete of safety-engine, air-cooler between first and second stage, pressure switch Danfoss high pressure, concentric non return valve type Hoerbiger, connecting pipes high pressure, vibration joints, solenoid valve for the void departures, safety valve, driving belt, electric board box, compressor unit Parise mod P 43/85 AP with steel valve disch shaped on spring, with head, flywheel, cylinder cast iron. Actual air 130 liters/min. at 30 bar. Support with n 4 wheels and towing handles.*