

# MCH4

metano

- PORTATA :  
65 L /min - 4 m<sup>3</sup>/h - 2,3 CFM
- TEMPO DI RICARICA BOMBOLA 80 L - 0/200 Bar : 4 ore
- PRESSIONE DI ESERCIZIO : 200 Bar - 2900 Psi
- MOTORIZZAZIONE : Elettrico trifase (Explosion Proof EEX)
- POTENZA INSTALLATA : 3 Kw (400/690 V - 50 HZ)
- DIMENSIONI :  
altezza 75 cm - larghezza 51,5 cm - profondità 40 cm
- PESO A SECCO : 121 Kg
- RUMOROSITA' : 65 dB (a 1 m di distanza)
- N° STADI E CILINDRI : 4
- LUBRIFICANTE : Olio Coltri CE 750
- TELAIO : Acciaio verniciato con resina epossidica
- SEPARATORI DI CONDENSA : 1
- SISTEMA FILTRANTE : 1 Hyperfilter  
a carbone attivo e setaccio molecolare
- VALVOLE DI SICUREZZA : 1 finale
- TUBI DI RAFFREDDAMENTO INTERSTADIO FINALE :  
Acciaio inox



**COLTRI**  
COMPRESSORS

CE Ex II 3G EEx T4

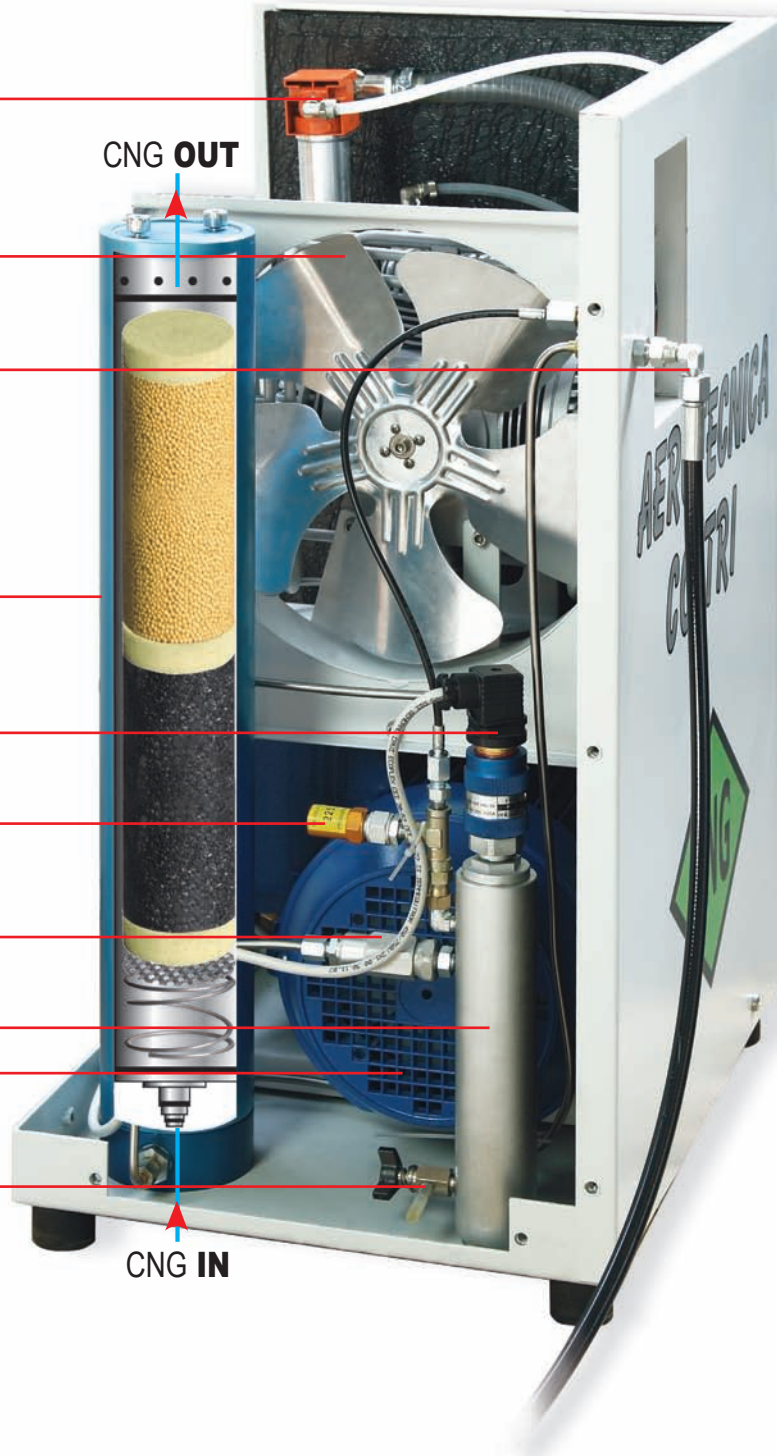
MADE IN ITALY

[www.aerotecnicacoltri.it](http://www.aerotecnicacoltri.it)

# MCH4

metano

- FILTRO ASPIRAZIONE □
- VENTOLA  
DI RAFFREDDAMENTO  
ANTISTATICA □
- USCITA GAS HP (USCITA) □
- HYPERFILTER  
CON CARBONE ATTIVO E  
SETACCIO MOLECOLARE □
- SPEGIMENTO AUTOMATICO  
ALLA PRESSIONE IMPOSTATA □
- VALVOLA DI SICUREZZA □
- VALVOLA DI NON RITORNO □
- SEPARATORE DI CONDENDA □
- MOTORE ANTI DEFLAGRAZIONE  
3 Kw TRIFASE □
- SCARICO CONDENDA  
MANUALE □



# MCH4

metano



□ CABINA INSONORIZZATA

□ ENTRATA GAS LP

□ FILTRO ASPIRAZIONE

□ HYPERFILTER  
CON CARBONE ATTIVO  
E SETACCIO MOLECOLARE

□ CINGHIA ANTISTATICA

□ UNITA' POMPANTE

□ MOTORE ANTI  
DEFLAGRAZIONE  
3 Kw TRIFASE

□ PIEDINI ANTIVIBRAZIONI

# MCH4

metano



**COLTRI**  
COMPRESSORS

[www.aerotecnicacoltri.it](http://www.aerotecnicacoltri.it)

CE  $\text{Ex}$  II 3G EEx T4