

OLMEVA S.r.l.

Compressori speciali ad alta pressione

V.le S. Eufemia, 173
25080 Brescia – Italia

Tel: (+39) 030 – 33.66.291 R.A.
Fax: (+39) 030 – 36.23.94
Email: compressor@olmeva.com
Web: <https://www.olmeva.com>
<https://www.compressori.eu>

OGGETTO: Scheda tecnica del Compressore modello **GasComp 8.4 VS elettrico (3.5/ Kg/ora)**.
-Ideale per il veloce rifornimento di gas metano negli autoveicoli-

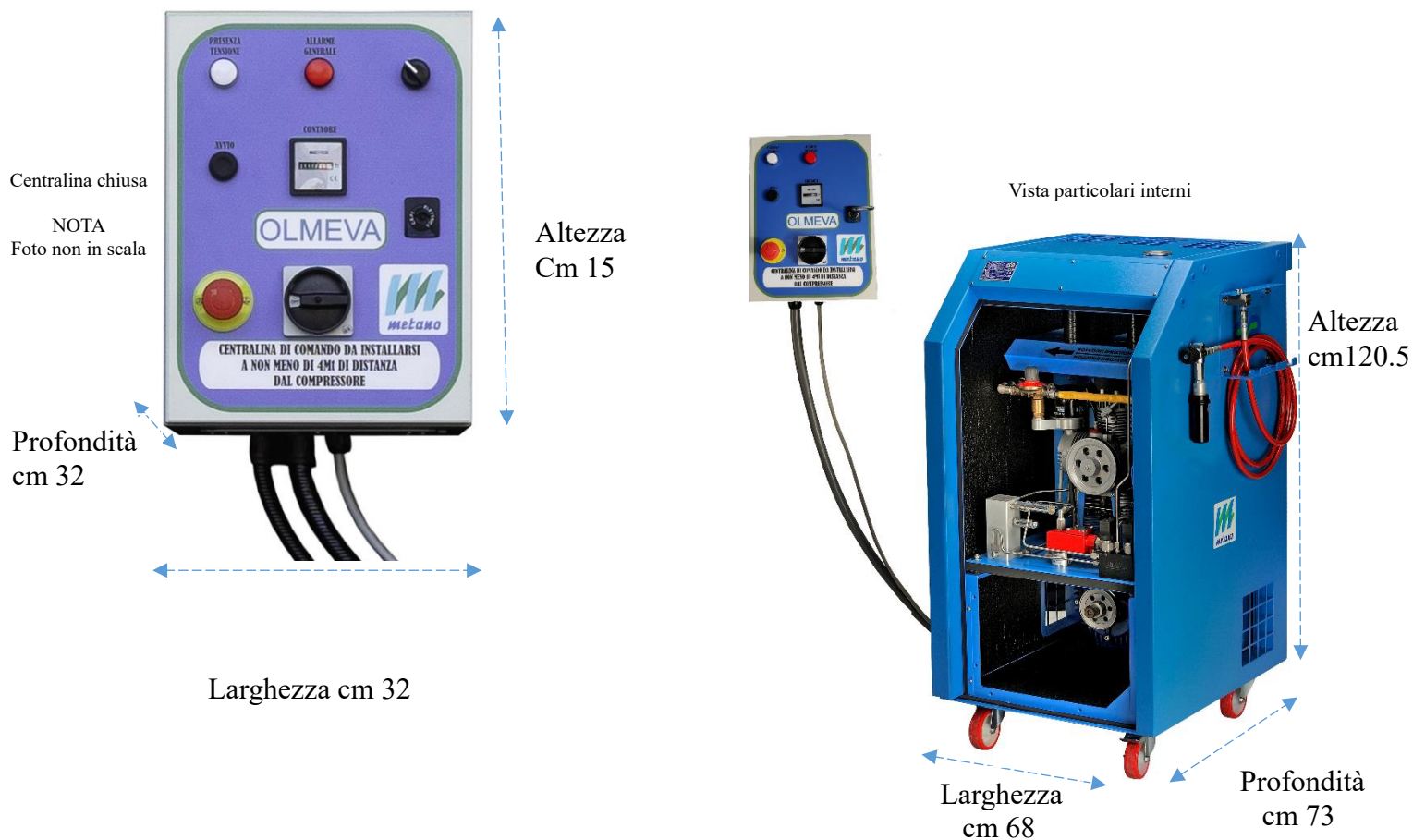


Vista frontale

CARATTERISTICHE TECNICHE:	
Tempo ricarica bombola es: 80 Litri(Kg 11,5) - 0/200bar con sistema di “caricamento lento”:	3h e 10minuti
Pressione di esercizio:	200 bar o 300 bar, regolabile
Motorizzazione:	Elettrico trifase o monofase (Atex certified Zone 2)
Potenza:	Monofase 220 Volts - 3 KW o 3fase 380 Volts 4 Kw 50/60Hz
Portata:	140 L/min – 8.4 m ³ /h = 3.5 Kg/ora
Dimensioni:	altezza 120.5, larghezza 68, profondità 73
Peso a secco:	Kg 150
Rumorosità:	66-68 Db ad 1 metro
N° stadi e cilindri:	4 stadi, 4 cilindri
Telaio:	In acciaio verniciato con resina epossidica , montato su 4 ruote girevoli con freno
Sistema filtrante:	1 filtro micronico in aspirazione
Pressostati di sicurezza:	1 finale regolabile fino a 300 bar
Tubi di raffreddamento interstadio e finale:	Acciaio inox
Viti, bulloni e raccordi	Acciaio inox

GasComp 8.4 VS Elettrico

CEA : Centralina Elettrica Automazioni



CEA : Centralina Elettrica Automazioni - descrizione automatismi

La Centralina Elettrica Automazioni, posta a distanza di sicurezza tramite robusto cavo elettrico da metri 3, comprende:

- il pulsante di avvio e stop del compressore (stop insieme al pulsante di emergenza),
- il contaore e le luci di monitoraggio buon funzionamento.
- Come optional si può avere il riavvio in automatico del compressore a pressioni preimpostate.

★ Nella Gazzetta ufficiale del 30/07/2010 è stata pubblicata l'importante legge di conversione con la quale, all'art. 51, viene resa libera l'installazione di distributori di metano per autotrazione con prelievo diretto dalla rete domestica.

GasComp 8.4 VS:

Il compressore viene fornito completo e pronto al funzionamento.

La semplice e veloce installazione è a cura dell'utilizzatore finale (vedi nostra "guida all'installazione" in dotazione con la fornitura).

Il compressore così come fornito deve essere utilizzato esclusivamente all'aperto.

È importante assicurarsi di osservare le norme di sicurezza relative al gas metano come indicato nel manuale; integrate dalle norme di sicurezza in vigore per il paese di utilizzo.

Per flotte aziendali, dotate di un numero importante di mezzi, è possibile accedere a soluzioni progettate "su misura" per ogni Cliente.

Forti di molti anni di esperienza nel settore dell'aria compressa ad alta pressione, garantiamo la massima affidabilità e sicurezza di funzionamento dei ns. compressori che sono il risultato di progettazioni rigorose, lavorazioni accurate e severi collaudi finali.

Ns. clienti abituali, che segnaliamo quali referenze sono: Comandi Vigili del Fuoco, Marina Militare, Enel, Pubbliche Amministrazioni, Ministero degli Interni, imprese di lavori subacquei, Club e Scuole Sub, stazioni di ricarica, Istituti universitari, laboratori di ricerca, industrie chimiche, meccaniche e siderurgiche oltre che a numerosi clienti privati.

Per ulteriori informazioni o per particolari richieste il Ns. Ufficio Tecnico è a disposizione per qualsiasi chiarimento, pertanto non esiti a contattarci per gli ulteriori chiarimenti che riterrà opportuni.