

UNITÀ MODULARE PREFABBRICATA  
**GASVECTOR**



GASVECTOR

# GASVECTOR



## **GASVECTOR** UNITÀ MODULARE PREFABBRICATA

Cabinato certificato in 1° grado di sicurezza, equivalente a locali in cemento armato, secondo le disposizioni del Ministero degli Interni in termini di sicurezza antincendio.

La certificazione è valida per tutte le pareti comprendendo anche le porte.



# GASVECTOR

**GASVECTOR** è una struttura modulare prefabbricata ottimizzata per l'inserimento delle unità SA200 e DA300 per la compressione di Gas Naturale o altri Gas Tecnici quali ad esempio Biogas o Gas di Processo.

Il cabinato può alloggiare tutti i componenti necessari al completo funzionamento dell'impianto.

**GACVECTOR** è certificato CE

Disponibile nelle versioni standard

**Compact:** per il contenimento di una unità di compressione ed eventuale gruppo di stoccaggio;

**Twin:** con un vano per il contenimento di un'unità di compressione ed eventuale gruppo di stoccaggio ed un secondo vano per un ulteriore compressore / gruppo di stoccaggio;

ed anche in misure e configurazioni personalizzate.



Vano in zona sicura, climatizzabile, presente in tutte le configurazioni standard, contenente:

- quadro elettrico di potenza
  - quadro di comando
- impianto di rilevazione fughe
- impianto aria compressa.

Speciale trattamento delle pareti esterne per garantire una lunghissima durata

Aircooler installabile sul tetto tramite apposite staffe di fissaggio

Struttura autoportante con occhielli di aggancio superiori che garantiscono una più facile movimentazione

Impianto di ventilazione forzata comandato da sensore gas

Connessioni elettriche ed elettroniche poste in apposite canalizzazioni

Gruppo di smorzamento integrato nel vano compressore

Rumorosità massima 75 dB(A) rilevata ad 1 metro di distanza dal perimetro del sistema  
Silenziosi opzionali aggiugnibili per garantire 60 dB(A)

Porte, pareti e tetto completamente rivestiti da sandwich, con copertura interna in lamiera, per una perfetta coibentazione e per una elevata insonorizzazione

Predisposizione per i collegamenti all'aspirazione ed alla mandata gas e per il circuito di raffreddamento posti sulla parete posteriore

Porta posteriore posta in corrispondenza del gruppo pompanti per garantire la massima comodità nelle operazioni di manutenzione

Prese di aerazione dotate di griglie di protezione blindate



DA300 all'interno del GASVECTOR

SA200 all'interno del GASVECTOR



# GASVECTOR

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

**FORNOVOGAS**  
QUALITY IN COMPRESSION

**Fornovo Gas S.r.l.**  
Sede Legale  
Via P.M. Curie, 14  
42100 - Reggio Emilia - Italy

Sede Operativa  
Viale G. Verdi, 34/36  
43029 - Traversetolo (PR) - Italy

Tel. +39.0521.842506  
Fax +39.0522.550112  
[info@fornovogas.it](mailto:info@fornovogas.it)