



# CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM

## Composizione

- Anelli: Grafite flessibile VALVOGRAPH ZV48Z OXY
- Anelli racleurs: Anelli di compressione ZGR80SGR OXY

## Caratteristiche

Controller 2 Evolution OXY è un set di tenuta stelo completamente privo di lubrificante, dotato di materiale approvato BAM per l'uso con l'ossigeno. Grazie alla speciale treccia GR80SGR OXY, offre un'eccellente capacità di recupero e una resistenza al danneggiamento molto elevata. La grafite purissima utilizzata nei suoi componenti assicura una tenuta affidabile e una lunga durata anche nei servizi con ossigeno liquido e gassoso.

## Certificati di riferimento

ZGR80SGR OXY - no 2-28 2015E

ZV48Z OXY - no 2-1949 2014E

## Applicazioni

Questo set di tenuta è progettato appositamente per l'uso con servizi ossigeno, fornendo una soluzione sicura e affidabile per le valvole industriali che operano con questo gas critico. Con i suoi materiali approvati e le sue caratteristiche avanzate, Controller 2 Evolution OXY è la scelta ideale per garantire prestazioni ottimali in ambienti ad ossigeno.

## Dati tecnici

Maximum Temperature °C	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	420
>60 to 280	250
Maximum combined temperature and pressure with pure oxygen	

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore



## Controller 2 Evo oxygen BAM

Controller 2 Evolution OXY è un set di tenuta per stelo valvola progettato specificamente per l'uso con ossigeno, approvato secondo gli standard BAM. Realizzato con anelli di grafite flessibile VALVOGRAPH ZV48Z OXY e anelli racleurs di compressione ZGR80SGR OXY, questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e sicure in ambienti ad ossigeno.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)