

Gu. in Grafite con Bordino interno

<p>Guarnizione in pura grafite rinforzata con lamina inox 316 a grattugia e bordo interno inox 316. Caratteristiche e campo di impiego simile alle guarnizioni in grafite armata. Il bordino interno ne aumenta le resistenza meccanica e riduce eventuali problemi di contaminazione.</p>	<p><i>Reinforced pure graphite gasket with tanged INOX316 foil and inner INOX316 edge. Features and application range similar to the reinforced graphite gaskets. The inner inox edge ensures a gasket higher mechanical strength and reduce any contamination.</i></p>
--	---



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

<p>Ideale per impieghi ad alta temperatura e pressione, con cicli o shock termo-meccanici; in presenza di vapore saturo e surriscaldato e fluidi chimicamente aggressivi, con l'eccezione di agenti fortemente ossidanti.</p>	<p><i>Ideal for hight temperature and pressure purposes, with thermo-mechanical cycles or shocks, in the presence of saturated and superheated steam and chemically aggressive fluids, with the exception of strong oxidizing agents.</i></p>
<p>Prestazioni, condizioni di impiego e fattori di serraggio simili alle guarnizioni in grafite armata GR. L'anello interno riduce il rischio di contaminazione del fluido.</p>	<p><i>Performance, operating conditions and gasket factors similar to armed GR Graphite gasket. The inner ring reduces the risk of fluid contamination.</i></p>
<p><i>Verificare la scheda teccnia della grafite armata GR per maggiori dettagli.</i></p>	<p><i>Verify the technical data sheet of armed GR graphite formore details.</i></p>

I valori qui indicati sono indicati a scopo orientativo e sono da considerare come una linea guida per la selezione del materiale e non una verità assoluta. I parametri descritti sono riferiti a prove eseguite in determinate condizioni e con determinate caratteristiche della guarnizione, del giunto, dal tipo di serraggio e dallo shock termico/meccanico. per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo. [La Società non assume alcuna responsabilità però un impiego non appropriato del prodotto.](#)

In genere i limiti di temperatura e pressione di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei giunti, dimensioni, serraggio, fluido, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo.