****

Caro cliente,

Stai cercando una guarnizione in lastra che superi le prestazioni sia del PTFE convenzionale (caricato e sinterizzato) che di altre guarnizioni in ePTFE per tubazioni e apparecchiature in acciaio?

[GORE GR Guarnizione in lastra](https://www.gore.it/prodotti/gore-gr-guarnizione-lastra), grazie alla sua versatilità, è la soluzione unica sia nelle applicazioni standard che in quelle che richiedono la personalizzazione di forme e dimensioni.

* Applicazioni tipiche: flange per tubazioni e apparecchiature in acciaio che richiedono guarnizioni con forme e dimensioni standard o complesse
* La tecnologia di produzione brevettata di Gore, basata sull’uso di 100% PTFE espanso (ePTFE) specificamente sviluppato, dà origine a una lastra in ePTFE con il massimo livello di espansione possibile.
* Resistenza eccezionale allo scorrimento e alla deformazione plastica: la maggiore resistenza alla trazione — sia in spessore che in larghezza — permette una stabilità dimensionale superiore rispetto a qualsiasi altra guarnizione a base di PTFE o ePTFE.
* Una maggiore uniformità riduce i problemi: la regolarità e la precisione dei processi di produzione Gore conferiscono alla lastra GORE GR una distribuzione molto più uniforme della massa; questo dettaglio favorisce una tenuta più uniforme e affidabile.

Per saperne di più su questo prodotto, visita il sito Gore:

* [Panoramica del Prodotto](https://www.gore.it/prodotti/gore-gr-guarnizione-lastra)
* [Schede tecniche](https://www.gore.com/resources/data-sheet-gore-gr-sheet-gasketing) (English)
* [Guida all’Installazione](https://www.gore.it/node/3026)
* [Certificazioni](https://www.gore.it/libreria-risorse/cerca?f%5B%5D=product%3A361&f%5B%5D=language%3Aen&f%5B%5D=content_type%3A336) (English)

Se hai un’applicazione nella quale vorresti provare questa guarnizione in lastra o tranciata, non esitare a contattare (contact name) al (contact phone number) o (contact email).

Cordiali saluti,

(Distributor Name)

(Signature Distributor)

