

## Guarnizioni plastiche piane

La società Diflon mette a disposizione della propria clientela un efficiente servizio di tranciatura e stock di magazzino per guarnizioni plastiche piane standard (tabelle dimensionali 4/5) e fuori standard a disegno. In tabella 6 alcuni esempi. Disponiamo inoltre di un fornito magazzino di lastre con materiali per giunture più comunemente utilizzate (tabella 1), nei formati comuni standard 1500 x 1500 mm spessore di 1,2 e 3 mm.

### I materiali trattati sono di qualità eccezionale:

- Fibre aramidiche + NBR
- Fibre aramidiche + NBR + grafite
- Grafite espansa con anima a grattugia
- Tranciate con applicazione di bordatura inox 316
- Guarnizioni piane in PTFE stampato con inserto in acciaio inox
- PTFE vergine e caricati
- PTFE espanso
- Diflex



## Plastic flat ring gaskets

Diflon offers to its customers an efficient range of services including gasket cutting, a large inventory of standard flat gaskets (see the tables of dimensions 4/5) as well as special gaskets manufactured on customer's specifications; see some examples in table 6.

In addition, Diflon offers the following sheet materials in the standard trade format 1,500 x 1,500 mm in the thicknesses of 1, 2 and 3 mm.

### All these materials are of exceptional quality:

- Aramid fibres + NBR
- Aramid fibres + NBR + graphite
- Expanded graphite with grater-type core
- Die-cut with peripheral insert in 316 stainless steel
- Moulded PTFE flat gaskets with stainless steel insert
- Plain and filled PTFE
- Expanded PTFE
- Diflex



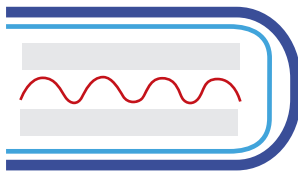
## Guarnizioni a busta complete tipo G.Glass

La linea di prodotti G.GLASS è nata per fornire alle industrie produttrici e utilizzatrici di reattori e apparecchi smaltati, guarnizioni con caratteristiche di totale inerzia chimica e alta deformazione allo schiacciamento. Nel disegno 2 altri tipi di guarnizioni a busta di PTFE normalmente prodotte.





## Complete envelope gaskets type G.Glass

The G.GLASS range of envelope gaskets has been designed specifically for supplying producers and users of enamel coated reactors with gaskets featuring perfect chemical inertness and high deformability against crushing.

## Guarnizione a busta completa-tipo E / Envelope gaskets-type E

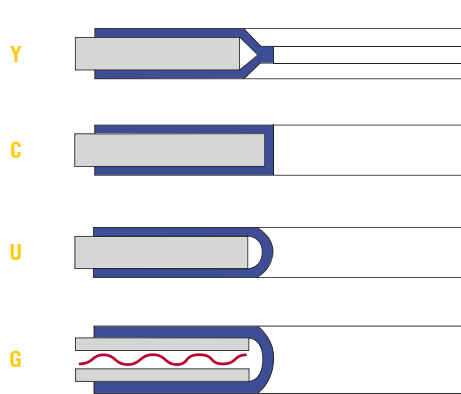


Tipo E / Type E

- |   |   |   |                             |
|---|---|---|-----------------------------|
|  | Tessuto fibre di ceramica<br>Ceramic fibre fabric |  | Inserto<br>Insert           |
|  | Acciaio Inox<br>Stainless Steel                   |  | Busta PTFE<br>PTFE Envelope |

Disegno 1 / Drawing 1

## Guarnizioni a busta / Envelope gaskets type Y - C - U - G



Disegno 2 / Drawing 2