**TECNOVA GUARNIZIONI** 

### **GUARNIZIONI PER FLANGE**

LE GUARNIZIONI PER FLANGE VENGONO RICAVATE DA GIUNTURE ESENTE AMIANTO TRAMITE VARI PROCEDIMENTI (TRANCIATURA CON FUSTELLE, TRANCIATURA CON GETTO D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE, PREFORMATURA, PRESSATURA, ECC.) OPPURE CON ASSEMBLAGGIO DI MATERIALI PASTOSI COME GOMMA, FIBRA DI VETRO O CERAMICA, LANA DI ROCCIA, PTFE, GRAFITE, GRAFITE ESPANSA, KEVLAR, ECC. E CON INSERTI O RIVESTIMENTI IN ACCIAIO ED ACCIAIO INOSSIDABILE LISCI O AGGRAFFANTI PER GLI IMPIEGHI PIU' GRAVOSI.

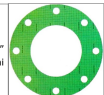


# A RICHIESTA

(In confezione standard)

Modello integrale "FF"

con fori per i bulloni





#### **GUARNIZIONI TRANCIATE PER FLANGE UNI/ASA:**

- GOMMA SBR telata per acqua max 60 C° con spessore mm. 4

- FASIT 202 BA per acqua calda e fredda, olii vegetali ed animali,

vapore max 120 C°, colore verde chiaro.

- FASIT OMNIA per olii caldi, carburanti, vapore bassa pressione, agenti

chimici. Base KEVLAR con leganti in gomma NBR.

colore azzurro. TRACCIABILE

- EPDM NERO per liquami e prodotti chimici leggermente acidi.

- PTFE VERGINE per alimenti, acidi, prodotti chimici, solventi, vapore

certificata "FDA" TRACCIABILE.



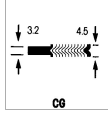
#### **GUARNIZIONI "METALGRAF"**

Guarnizioni in grafite armata con bordo interno di protezione in AISI 316L spessore totale mm. 2

Temp. da -196 C° a + 550 C° (750 C° in ambiente inerte) Pressione 120 bar

Ideale per vapore saturo o surriscaldato, per criogeni, per olio diatermico e tutti gli agenti chimici incompatibili con i leganti delle guarnizioni tradizionali.





#### **GUARNIZIONI SPIROMETALLICHE**

Studiate per gli impieghi più severi hanno la spirale in AISI 316L + grafite, si possono avere con con anelli di centraggio esterno o interno in acciaio al carbonio o inox oppure anche tutti e due.

Questo tipo di guarnizione permette di ovviare ad eventuali leggere perdite nella giunzione aumentando la coppia di serraggio dei bulloni.

Norme ASME B 16.20 classe 150-300-600 EN 1092-1 (PN 6-10-16-25-40-64-100-160)



## GUARNIZIONI IN "BUSTA TEFLON"

Supporto interno in esente amianto tipo "FASIT 202" spessore 2 mm. con busta in PTFE

Spessore totale mm. 3 Range di PH: 0 - 14 Pressione: 18 BAR

Dimensioni: secondo tabelle EN 1092-1