

### ART. 2101 - GUARNIZIONE IN FIBRA ESENTE AMIANTO FASIT 202 SFUSE

L'universale, fibra in esente amianto adatta per usi generali, contatto con acqua e vapore. La grande affidabilità di tenuta la rende particolarmente adatta nel campo della rubinetteria. Spessore 2 mm. Certificata per uso potabile. Temperatura 180°, pressione 40 Bar.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2101 B000	1/4'	SFUSA
2101 C000	3/8'	SFUSA
2101 D000	1/2'	SFUSA
2101 E000	3/4'	SFUSA
2101 F000	3/4' SOTTILE	SFUSA
2101 G000	1"	SFUSA
2101 H000	1" SOTTILE	SFUSA
2101 L000	1" 1/4	SFUSA
2101 M000	1" 1/2	SFUSA
2101 N000	2"	SFUSA
2101 P000	2" 1/2	SFUSA
2101 R000	3"	SFUSA

### ART. 2101 - GUARNIZIONE IN FIBRA ESENTE AMIANTO FASIT 202

CONFEZIONATE IN BUSTE DA 100 PEZZI.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2101 A100	1/8'	100 PZ
2101 B100	1/4'	100 PZ
2101 C100	3/8'	100 PZ
2101 D100	1/2'	100 PZ
2101 E100	3/4'	100 PZ
2101 F100	3/4' SOTTILE	100 PZ
2101 G100	1"	100 PZ
2101 H100	1" SOTTILE	100 PZ
2101 L100	1" 1/4	100 PZ
2101 M100	1" 1/2	100 PZ
2101 N100	2"	100 PZ

### ART. 2101 - GUARNIZIONE IN FIBRA ESENTE AMIANTO FASIT 202

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2101 B0CF	1/4'	BUSTINA
2101 C0CF	3/8'	BUSTINA
2101 D0CF	1/2'	BUSTINA
2101 E0CF	3/4'	BUSTINA
2101 F0CF	3/4' SOTTILE	BUSTINA
2101 G0CF	1"	BUSTINA
2101 H0CF	1" SOTTILE	BUSTINA
2101 L0CF	1" 1/4	BUSTINA
2101 M0CF	1" 1/2	BUSTINA
2101 N0CF	2"	BUSTINA

### ART. 2102 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 2 mm

Gomma sanitaria adatta per usi generali, contatto con acqua e vapore. La grande affidabilità di tenuta la rende particolarmente adatta nel campo della rubinetteria.

Certificata per uso potabile resiste fino a 120 C°.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2102 C000	3/8'	SFUSA
2102 D000	1/2'	SFUSA
2102 E000	3/4'	SFUSA
2102 G000	1"	SFUSA
2102 L000	1" 1/4	SFUSA
2102 M000	1" 1/2	SFUSA
2102 N000	2"	SFUSA

### ART. 2102 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 2 mm

CONFEZIONATE IN BUSTE DA 100 PEZZI.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2102 C100	3/8'	100 PZ
2102 D100	1/2'	100 PZ
2102 E100	3/4'	100 PZ
2102 G100	1"	100 PZ
2102 L100	1" 1/4	100 PZ
2102 M100	1" 1/2	100 PZ
2102 N100	2"	100 PZ

### ART. 2102 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 2 mm

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2102 C0CF	3/8'	BUSTINA
2102 D0CF	1/2'	BUSTINA
2102 E0CF	3/4'	BUSTINA
2102 G0CF	1"	BUSTINA
2102 L0CF	1" 1/4	BUSTINA
2102 M0CF	1" 1/2	BUSTINA
2102 N0CF	2"	BUSTINA

### ART. 2103 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 3 mm

Gomma sanitaria adatta per usi generali, contatto con acqua e vapore. La grande affidabilità di tenuta la rende particolarmente adatta nel campo della rubinetteria.

Certificata per uso potabile resiste fino a 120 C°.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2103 C000	3/8'	SFUSA
2103 D000	1/2'	SFUSA
2103 E000	3/4'	SFUSA
2103 E040	3/4' - 4 mm	SFUSA
2103 G000	1"	SFUSA
2103 L000	1" 1/4	SFUSA
2103 M000	1" 1/2	SFUSA
2103 N000	2"	SFUSA

### ART. 2103 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 3 mm

CONFEZIONATE IN BUSTE DA 100 PEZZI.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2103 C100	3/8'	100 PZ
2103 D100	1/2'	100 PZ
2103 E100	3/4'	100 PZ
2103 G100	1"	100 PZ
2103 L100	1" 1/4	100 PZ
2103 M100	1" 1/2	100 PZ
2103 N100	2"	100 PZ

### ART. 2103 - GUARNIZIONE IN GOMMA SANITARIA SPESSORE 3 mm

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2103 C0CF	3/8'	BUSTINA
2103 D0CF	1/2'	BUSTINA
2103 E0CF	3/4'	BUSTINA
2103 G0CF	1"	BUSTINA
2103 L0CF	1" 1/4	BUSTINA
2103 M0CF	1" 1/2	BUSTINA
2103 N0CF	2"	BUSTINA

**ART. 2104 - GUARNIZIONE GRAFITATA SPESSORE 2 mm**

Giuntura guarente composta da miscela di fibre di cellulosa, riempitivi inorganici inerti legati con gomma SBR.

Indicata per: aria, acqua, vapore a bassa pressione e temperatura, gas, prodotti chimici a bassa concentrazione



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2104 C100	3/8"	100 PZ
2104 D100	1/2"	100 PZ
2104 E100	3/4"	100 PZ
2104 G100	1"	100 PZ
2104 L100	1" 1/4	100 PZ
2104 M100	1" 1/2	100 PZ
2104 N100	2"	100 PZ

**ART. 2104 - GUARNIZIONE GRAFITATA SPESSORE 2 mm**

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2104 COCF	3/8"	BUSTINA
2104 DOCF	1/2"	BUSTINA
2104 EOCF	3/4"	BUSTINA
2104 GOCF	1"	BUSTINA
2104 LOCF	1" 1/4	BUSTINA
2104 MOCF	1" 1/2	BUSTINA
2104 NOCF	2"	BUSTINA

**ART. 2105 - GUARNIZIONE IN FIBRA SUPERSINTERITE SPESSORE 2 mm**

Guarnizione in fibra di cellulosa sottoposta a processo di kerizzazione che le fa acquistare eccezionali caratteristiche di durezza, compattezza ed elasticità. Adatte per tenute sottoposte a grossi sforzi meccanici. Ideale nell'utilizzo su pompe, isolanti, rubinetteria.  
Omologata: DWGW e ACS.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2105 C100	3/8"	100 PZ
2105 D100	1/2"	100 PZ
2105 E100	3/4"	100 PZ
2105 G100	1"	100 PZ
2105 L100	1" 1/4	100 PZ
2105 M100	1" 1/2	100 PZ
2105 N100	2"	100 PZ

**ART. 2105 - GUARNIZIONE IN FIBRA SUPERSINTERITE SPESSORE 2 mm**

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2105 COCF	3/8"	BUSTINA
2105 DOCF	1/2"	BUSTINA
2105 EOCF	3/4"	BUSTINA
2105 GOCF	1"	BUSTINA
2105 LOCF	1" 1/4	BUSTINA
2105 MOCF	1" 1/2	BUSTINA
2105 NOCF	2"	BUSTINA

**ART. 2106 - GUARNIZIONE IN FIBRA KLINGER SPESSORE 2 mm**

Guarnizione in esente amianto a base di fibre sintetiche e inorganiche con legante in gomma SBR..  
Adatte al contatto con liquidi e vapore a basse temperature,  
Temperatura 150°, pressione 20 Bar.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2106 C100	3/8"	100 PZ
2106 D100	1/2"	100 PZ
2106 E100	3/4"	100 PZ
2106 G100	1"	100 PZ
2106 L100	1" 1/4	100 PZ
2106 M100	1" 1/2	100 PZ
2106 N100	2"	100 PZ

**ART. 2106 - GUARNIZIONE IN FIBRA KLINGER SPESSORE 2 mm**

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2106 COCF	3/8"	BUSTINA
2106 DOCF	1/2"	BUSTINA
2106 EOCF	3/4"	BUSTINA
2106 GOCF	1"	BUSTINA
2106 LOCF	1" 1/4	BUSTINA
2106 MOCF	1" 1/2	BUSTINA
2106 NOCF	2"	BUSTINA

**ART. 2107 - GUARNIZIONE IN FIBRA GOLD GASKET SPESSORE 2 mm**

Guarnizione in esente amianto di grande elasticità, flessibilità e adattabilità.  
Adatta al contatto con olii e carburanti.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2107 C100	3/8"	100 PZ
2107 D100	1/2"	100 PZ
2107 E100	3/4"	100 PZ
2107 G100	1"	100 PZ
2107 L100	1" 1/4	100 PZ
2107 M100	1" 1/2	100 PZ
2107 N100	2"	100 PZ

**ART. 2107 - GUARNIZIONE IN FIBRA GOLD GASKET SPESSORE 2 mm**

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2107 COCF	3/8"	BUSTINA
2107 DOCF	1/2"	BUSTINA
2107 EOCF	3/4"	BUSTINA
2107 GOCF	1"	BUSTINA
2107 LOCF	1" 1/4	BUSTINA
2107 MOCF	1" 1/2	BUSTINA
2107 NOCF	2"	BUSTINA

**ART. 2108 - GUARNIZIONE IN FIBRA FASIT OMNIA SPESSORE 2 mm**

Guarnizione in esente amianto di primissima qualità per uso universale.  
Certificata per contatto con gas DVGW ed acqua potabile WRAS.  
Adatta anche per impianti solari.  
Temperatura 400°, pressione 100 Bar.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2108 C100	3/8'	100 PZ
2108 D100	1/2'	100 PZ
2108 E100	3/4'	100 PZ
2108 G100	1"	100 PZ
2108 L100	1" 1/4	100 PZ
2108 M100	1" 1/2	100 PZ
2108 N100	2"	100 PZ

**ART. 2108 - GUARNIZIONE IN FIBRA FASIT OMNIA SPESSORE 2 mm**

CONFEZIONATE IN BUSTE MONOPREZZO.

La quantità di guarnizioni all'interno della bustina varia a seconda del prezzo della singola guarnizione.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2108 COCF	3/8'	BUSTINA
2108 DOCF	1/2'	BUSTINA
2108 EOCF	3/4'	BUSTINA
2108 GOCF	1"	BUSTINA
2108 LOCF	1" 1/4	BUSTINA
2108 MOCF	1" 1/2	BUSTINA
2108 NOCF	2"	BUSTINA



**ART. 2115 - GUARNIZIONI PER FLANGE PIANE SENZA FORI PN 10/16 SPESS. 2 mm**

Giuntura in lastra composta da fibre di cellulosa, fibre e cariche minerali.

Legante elastometrico a base nbr.

Applicazioni: carburanti, olii vegetali ed animali, lubrificanti, gas, acqua calda e fredda.

Temperatura max 180°. Pressione max 40 bar.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2115 D015	DN15 - 51x22	100 PZ
2115 D020	DN20 - 61x27	100 PZ
2115 D025	DN25 - 71x34	100 PZ
2115 D032	DN32 - 82x43	100 PZ
2115 D040	DN40 - 92x49	100 PZ
2115 D050	DN50 - 107x61	100 PZ
2115 D065	DN65 - 127x77	100 PZ
2115 D080	DN80 - 142x89	100 PZ
2115 D100	DN100 - 162x115	100 PZ
2115 D125	DN125 - 192x141	100 PZ
2115 D200	DN200 - 273x220	100 PZ
2115 D250	DN250 - 329x273	100 PZ
2115 D300	DN300 - 384x324	100 PZ

**ART. 2116 - GUARNIZIONI PER BOCCHETTONE GHISA SPESSORE 2 mm.**

In fasit 202.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2116 C100	3/8" - 28x19 mm	100 pz
2116 D100	1/2" - 33x24,5 mm	100 pz
2116 E100	3/4" - 37x27 mm	100 pz
2116 G100	1" - 44x33 mm	100 pz
2116 L100	1" 1/4 - 56x43 mm	100 pz
2116 M100	1" 1/2 - 62x46,5 mm	100 pz
2116 N100	2" - 79x60,5 mm	100 pz
2116 P100	2" 1/2 - 95x75 mm	100 pz
2116 R100	3" - 110x89 mm	100 pz
2116 S100	4" - 136x114 mm	100 pz

### ART. 2112 - GUARNIZIONI TAPPO RADIATORE ALLUMINIO E GHISA

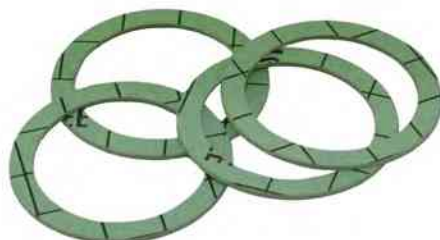
In esente amianto spessore 2 mm.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2112 AL01	All. 1"x42	100 pz
2112 AL04	All. 1"1/4x48	100 pz
2112 GH01	Ghisa 1"x48	100 pz
2112 GH04	Ghisa 1"1/4x56	100 pz

### ART. 2113 - GUARNIZIONE TAPPO E ACCOPPIAMENTO RADIATORE ALLUMINIO

In esente amianto spessore 1 mm.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2113 AL01	1"x42	100 pz
2113 AL04	1"1/4x48	100 pz

### ART. 2114 - GUARNIZIONI ACCOPPIAMENTO RADIATORE ALLUMINIO E GHISA

In cartoncino.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
2114 AL01	All. 1"x42	200 pz
2114 GH01	Ghisa 1"x48	200 pz
2114 GH04	Ghisa 1"1/4x56	200 pz