

ACCESSORI

ELEMENTI DI TENUTA PER FILETTI





p. 401 / **LOX1810**



p. 402 / **LOX5811**



p. 403 / **LOX5314**



p. 404 / **LOX5503**



p. 405 / **LOX5920**



p. 406 / **IS435**



p. 406 / **LOC5331**



p. 406 / **R-PTFE**



p. 407 / **R-PTFE-PROF**



p. 407 / **2605**



p. 407 / **2610**



p. 407 / **2612**



p. 408 / **2615**



p. 408 / **2620**



SIGILLAFILETTI AL PTFE OMOLOGATO GAS E ACQUA POTABILE



-55°C ÷ +150°C

TEMPO DI MANIPOLAZIONE

20 - 40 minuti

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE

1 - 3 ore

DIAMETRO GIOCO MAX

2" - 0,30 mm

MOMENTO TORCENTE M10 (N.M)

7 - 10

CARATTERISTICHE

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate.

Indicato per sigillare GAS, GPL, aria compressa, olio e carburanti, fluidi industriali, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche.

Il basso coefficiente di attrito assicura un agevole montaggio, l'effetto tixotropico impedisce la colatura del sigillante durante l'indurimento.

Sostituisce nastri PTFE e in canapa. Il prodotto indurito forma un film elastico.

Resiste agli urti, alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55°C a +150°C.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

APPROVAZIONI PER GAS NATURALE E GPL

Europa: approvato secondo EN 751-1 da DIN-DVGW nr. NG5146AR0574 da -20°C a +150°C fino a 2" di diametro.

Australia: approvato da AGA nr. 5047 fino a 10 bar e 2" di diametro.

Germania: omologato TZW-DVGW per acqua fredda e calda (85°C)

APPROVAZIONE PER ACQUA POTABILE

Inghilterra: omologato BS6920:2000 da WRAS per impiego con acqua fredda e calda (85°C)

LOX1810

Sigillante anaerobico al PTFE per raccordi e tubazioni a bassa resistenza meccanica



CODE	CONFEZIONE
LOX1810	75 ML



SIGILLAFILETTI A FRENATURA MEDIA OMOLOGATO GAS, GPL, OSSIGENO E ACQUA POTABILE



-55°C ÷ +150°C

TEMPO DI MANIPOLAZIONE

15 - 30 minuti

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE

1 - 2 ore

DIAMETRO GIOCO MAX

2" - 0,30 mm

MOMENTO TORCENTE M10 (N.M)

18 - 22

CARATTERISTICHE

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate.

Indicato per sigillare GAS, GPL, aria compressa, olio e carburanti, fluidi industriali, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche.

Il basso coefficiente di attrito assicura un agevole montaggio, l'effetto tixotropico impedisce la colatura del sigillante durante l'indurimento.

Sostituisce nastri PTFE e in canapa. Il prodotto indurito forma un film elastico.

Resiste agli urti, alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55°C a +150°C.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

APPROVAZIONE PER ACQUA POTABILE

Inghilterra: omologato BS6920:2000 da WRAS per impiego con acqua fredda e calda.

Lasciare indurire le parti per 24 ore prima dell'impiego su acqua potabile.

APPROVAZIONE PER OSSIGENO**GASSOSO**

Germania: omologato da BAM fino a 10 Bar e 60 °C (1432/95 4-755)

LOX5811

Sigillante anaerobico a media resistenza per giunzioni filettate metalliche fino a 2"



CODE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
LOX5811	Compatibile con gas e acqua potabile	75 ML



SIGILLAFILETTI FLUIDO PER PNEUMATICA ED OLEODINAMICA OMOLOGATO GAS



-55°C ÷ +150°C

TEMPO DI MANIPOLAZIONE

10 - 20 minuti

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE

1 - 3 ore

DIAMETRO GIOCO MAX

3/4" - 0,15 mm

MOMENTO TORCENTE M10 (N.M)

12 - 16

CARATTERISTICHE

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino a 3/4". Per la sigillatura di gas, acqua, GPL, idrocarburi, olii e svariati agenti chimici. E' omologato per gas a norma DIN-DVGW cert. n° NG-5146AU0038.A. E' smontabile con normali utensili. Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, agli urti ed alle vibrazioni.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/E

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

LOX5314 Sigillante anaerobico fluido per raccordi pneumatici ed idraulici fino a 3/4" a media resistenza meccanica



CODE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
LOX5314	Adatto per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino al filetto 3/4"	50 ML



BLOCCABULLONI MEDIO OLEOTOLLERANTE - SERRAFILETTI OMOLOGATO GAS E ACQUA POTABILE



-55°C ÷ +200°C

TEMPO DI MANIPOLAZIONE

10 - 20 minuti

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE

1 - 3 ore

DIAMETRO GIOCO MAX

M36 - 0,25 mm

MOMENTO TORCENTE M10 (N.M)

17 - 22

CARATTERISTICHE

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza per il bloccaggio di dadi e bulloni ed altre parti filettate che richiedono di essere smontati. Indicato anche per impiego di superfici oleose. Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti ed a molti agenti chimici. Omologato per gas DIN-DVGW norma Europea DIN EN 751 Reg. Nr. NG-5146AU0399 e GAZ DE FRANCE. Approvato per impiego con acqua potabile TZW-DVGW.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/E

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

LOX5503

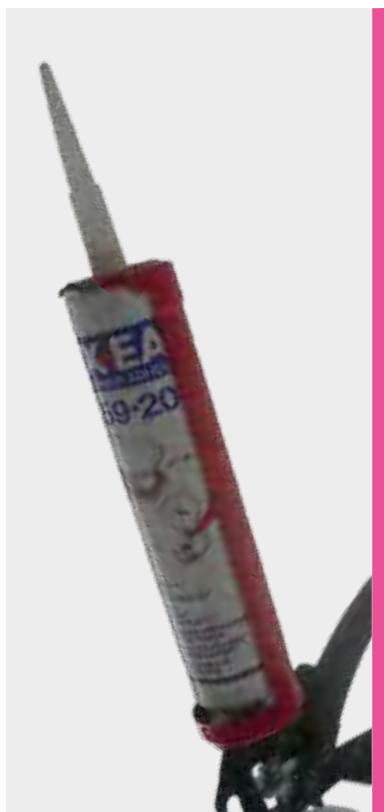
Frenafilietti anaerobico per metalli oleocompatibile a media resistenza meccanica



CODE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
LOX5503	Indicato anche per impiego di superfici oleose	50 ML



SIGILLANTE IN SILICONE



-55°C ÷ +180°C

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE

3 - 6 ore

SPESSORE MASSIMO

0,60 - 3 mm

TRESISTENZA A TRAZIONE (N/MM2)

1,8 - 3

CARATTERISTICHE

Adesivo sigillante siliconico monocomponente non corrosivo, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica, forma una guarnizione estremamente flessibile fra superfici di materiali anche diversi tra loro (metalli, plastiche, vetro, ceramiche, ecc.). E' indicato per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi differenziali, flangie di pompe e di motori, serbatoi d'acqua e olio, condotte d'aria forzata. Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, GPL, olii e svariati agenti chimici. Mantiene le sue proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -50°C a +180°C. Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/E

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

LOX5920

Silicone trasparente ossifico inodore ad alta resistenza agli olii



CODE	CONFEZIONE
LOX5920	310 ML



ADESIVO INSTANTANEO PER MATERIALI DIFFICILI, SUPERFICI POROSE E A REAZIONE ACIDA



-55°C ÷ +120°C

TEMPO DI FISSAGGIO

2" - 5"

CARATTERISTICHE

Adesivo istantaneo a base etile-cianoacrilato. Tipo universale a media viscosità insensibile alle superfici a reazione acida. Indicato per il rapido incollaggio di cuoio, legno e metalli.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/E

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

IS43S

Adesivo ciano acrilico universale, rapido, incolore per gomme plastiche, cuoio, legno e metallo



CODE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
IS43S	Adatto per gomme plastiche, cuoio, legno e metallo	20 ML

LOC5331

Guarnizione liquida



CODE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
LOC5331	Utilizzo con acqua potabile fino a 85°C.	100 GR

R-PTFE

Nastro teflon



CODE	DESCRIZIONE	THICKNESS	CONFEZIONE
R-PTFE12012	Adatto per l'utilizzo con aria e acqua in un campo di temperatura da -200°C a +260°C	0,1 MM	15 MT.



R-PTFE-PROF

Nastro teflon per utilizzo professionale



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
R-PTFE190215-PROF	Nastro PTFE da 3/4" - lunghezza 15 mt. - spessore 0.2 mm Per utilizzo professionale secondo normativa DIN-DVGW, BS 7786 e GASTEC da utilizzare in un campo di temperatura da -200°C a +260°C	0,2 MM	15 MT.

2605

Rondella metallica



CODE	FILETTO	D	DESCRIZIONE	GR.
2605TR18	1/8"	14	1	10
2605TR14	1/4"	17	1	20
2605TR38	3/8"	22	1,3	10
2605TR12	1/2"	26	1,6	20
2605TR34	3/4"	32	1,6	22
2605TR1	1"	39	3,5	28

2610

Rondella in nylon dentellata



CODE	FILETTO	A	B	C	GR.
2610TRM5	M5	8,0	5,2	1,3	2,0
2610TR18	G1/8"	14,0	10,0	2,0	26,0
2610TR14	G1/4"	18,0	13,5	2,0	42,0
2610TR38	G3/8"	21,0	16,8	2,0	28,0
2610TR12	G1/2"	26,0	21,1	2,0	38,0

2612

Rondella in PVC



CODE	FILETTO	D4	D4	H	GR.
2612TR18	G1/8"	14,0	10,0	1,5	18,0
2612TR14	G1/4"	17,5	13,5	1,5	18,0
2612TR38	G3/8"	21,0	16,7	1,5	18,0
2612TR12	G1/2"	26,0	21,3	1,5	18,0



2615

Rondella in nylon



CODE	FILETTO	A	B	C	GR.
2615TRM5	M5	8,5	5,0	1,5	4,0
2615TR18	G1/8"	14,0	9,8	1,5	24,0
2615TR14	G1/4"	18,0	13,2	1,5	40,0
2615TR38	G3/8"	21,0	16,7	1,5	20,0
2615TR12	G1/2"	26,0	21,1	2,0	38,0
2615TR34	G3/4"	32,0	26,7	2,5	62,0

2620

Rondella in alluminio



CODE	FILETTO	A	B	C	GR.
2620TR18	G1/8"	14,0	10,0	1,5	58,0
2620TR14	G1/4"	17,3	13,3	1,5	76,0
2620TR38	G3/8"	21,0	16,9	1,5	46,0
2620TR12	G1/2"	26,0	21,1	1,5	70,0

