



Frenafiletti a media resistenza - 2400

Frenafiletti a media resistenza senza frasi e simboli di rischio e con la Scheda di Sicurezza "in bianco", impedisce l'allentamento di parti in vibrazione come pompe, motori, scatole di riduzione e presse. Consente lo smontaggio con normali utensili manuali.

Adatto a tutti i metalli, particolarmente indicato per substrati poco attivi come acciaio inox e superfici passivate.

Tempo di fissaggio su acciaio 10 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630320005	◆	Flacone 50 ml	20



Frenafiletti ad alta resistenza - 2700

Frenafiletti ad alta resistenza, senza frasi e simboli di rischio, con la Scheda di Sicurezza "in bianco", indicato per prigionieri in genere e per assemblaggi non sottoposti a frequente smontaggio. Adatto a tutti i metalli: acciaio, ghisa, ottone, rame, inox e alluminio e metalli placcati e rivestiti.

Tempo di fissaggio su acciaio 5 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630340005	◆	Flacone 50 ml	20



Frenafiletti penetrante e capillare - 290

Frenafiletti penetrante e capillare, si può utilizzare a pezzi già montati. Ideale per la frenatura di parti filettate già serrate come viti di strumentazione, connettori elettrici e grani.

Tempo di fissaggio su acciaio 20 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630450005	◆	Flacone 50 ml	10



Kit con gomme nitriliche per costruire O-Ring su misura

Il kit contiene 5 stringhe da 1 mt. di gomma nitrilica (ø 1,6÷8,4 mm), taglierino e dima per il taglio e l'incollaggio di precisione per costruire O-ring su misura.

Loctite 406 non incluso.

Elimina la necessità di stoccare O-Ring di varie dimensioni.



Codice	€
U630500005	◆



Sigillaflange per alta temperatura - 510

Sigillaflange per alta temperatura, indicato per sigillare flange rigide di pompe, giunti, scatole del cambio e basamenti di motori, con **gioco massimo di 0,25 mm**.

Tempo di fissaggio su acciaio 25 minuti e temperatura d'esercizio -55÷200 °C.



Codice	€	Confezione
U630550005	◆	Tubo 50 ml



Sigillaflange semi flessibile - 518

Sigillaflange con proprietà di semiflessibilità, raccomandato per flange rigide in acciaio, ghisa ed alluminio, con **gioco massimo di 0,25 mm**.

Tempo di fissaggio su acciaio 25 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630600005	◆	Siringa 50 ml