



Frenafilietti a media resistenza - 2400

Frenafilietti 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



Frenafilietti ad alta resistenza - 2700

Frenafilietti 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



Frenafilietti penetrante e capillare - 290

Frenafilietti 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



Dosatore manuale

Dosatore manuale per flaconi da 50 e da 250 ml, per dosare in modo ottimale frenafilietti e bloccanti anaerobici, ugello orientabile in orizzontale, 45° verso l'alto e 45° verso il basso. Utilizza una nuova tecnologia brevettata di pompe a cavità progressiva.

Codice	€	Per flaconi da (ml)	Volume medio per erogazione (mg)
U630470005	---	50/250	30



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

