



## Frenafili penetrante e capillare - 290

Frenafili 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 frenafili 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, **in flacone con distributore rotante per ottimizzare l'applicazione e ridurre gli sprechi**, 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
U630580005	◆	Penna roll 25 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