

**LOCTITE****Frenafilietti a bassa resistenza - 222**

Frenafilietti a bassa resistenza ideale per la frenatura di viti di regolazione in genere, formulato specificamente per viti di piccolo diametro. Consigliato per dispositivi in leghe leggere o materiali non ferrosi che potrebbero facilmente danneggiarsi in fase di montaggio, ottimo su qualsiasi metallo, compresi i materiali passivi come acciaio inox e superfici galvanizzate. **Tolleranza la contaminazione leggera** da oli industriali, oli motore, anticorrosivi e da taglio. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali. Tempo di fissaggio su acciaio 15 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630250050	◆	Flacone 50 ml	6

LOCTITE**Frenafilietti a media resistenza - 243**

Frenafilietti a media resistenza, 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: acciaio, ghisa, ottone, rame, inox e alluminio e metalli placcati e rivestiti. Tempo di fissaggio su acciaio 10 minuti e temperatura d'esercizio -55÷180 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630370005	◆	Flacone 50 ml	26
U630370010	◆	Flacone 250 ml	26

LOCTITE**Frenafilietti ad alta resistenza - 270**

Frenafilietti ad alta resistenza, 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 10 minuti e temperatura d'esercizio -55÷180 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630400005	◆	Flacone 50 ml	33

LOCTITE**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

LOCTITE**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