
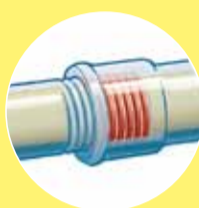
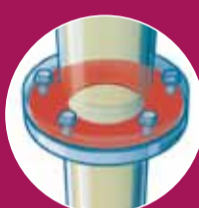

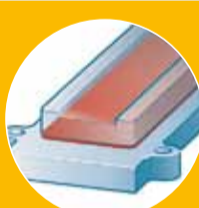
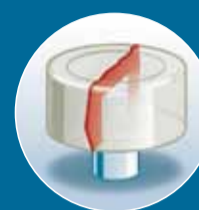
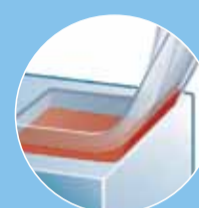


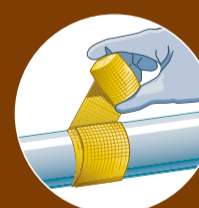


Carta di scelta per la manutenzione

 <p>Frenafili Prevenono l'allentamento di parti filettate</p>	<p>Loctite® 222 Facile smontaggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ottimo quando è richiesta una bassa coppia di smontaggio Polimerizzazione lenta - tempo di posizionamento più lungo Certificato: P1 NSF 	Resistenza	Diametro della parte filettata (fino a)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 243 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Buone prestazioni anche su metalli passivi e superfici passivate Tolleranza tracce d'olio Certificato: P1 NSF 	Resistenza	Diametro della parte filettata (fino a)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 248 Non cola</p>	<ul style="list-style-type: none"> Stick facile da usare Per applicazioni sia in orizzontale che verticale 	Resistenza	Diametro della parte filettata (fino a)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 270 Bloccaggio permanente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Da utilizzare su parti che non devono essere smontate frequentemente Approvazioni: P1 NSF 	Resistenza	Diametro della parte filettata (fino a)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Sigillanti per raccordi filettati Sigillano filettature / tubazioni</p>	<p>Loctite® 55 Sigillaraccordi in filo</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sigillatura immediata alla massima pressione Consente il riposizionamento fino a 45° Approvazioni: DVGW, KTW, WRAS 	Substrato	Max. diametro tubo (pollici)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 577 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Per applicazioni sia in orizzontale che verticale Polimerizzazione lenta Approvazioni: P1 NSF, DVGW 	Substrato	Max. diametro tubo (pollici)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 542 Filettatura precisa</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per filettature a passo fine utilizzate in idraulica e pneumatica Polimerizzazione rapida Approvazioni: DVGW 	Substrato	Max. diametro tubo (pollici)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Guarnizioni liquide Sigillano flange imbullonate</p>	<p>Loctite® 5188 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Eccellente resistenza chimica Tolleranza tracce d'olio 	Tipo di flangia	Max. gioco (mm)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 510 Elevata temperatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni a temperatura elevata Approvazioni: P1 NSF 	Tipo di flangia	Max. gioco (mm)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® SI 5980 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Resistenza agli oli Facile estrusione All'avanguardia in salute e sicurezza 	Tipo di flangia	Max. gioco (mm)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® SI 5990 Elevata temperatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni a temperatura elevata Facile estrusione All'avanguardia in salute e sicurezza 	Tipo di flangia	Max. gioco (mm)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Bloccanti Uniscono parti cilindriche</p>	<p>Loctite® 603 Ideale per cuscinetti</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per bloccare parti cilindriche con gioco limitato Otocompatibile Approvazioni: P1 NSF, WRAS 	Gioco diametrale (mm)	Resistenza alla manipolazione dopo (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 638 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Polimerizzazione rapida Approvazioni: P1 NSF, WRAS 	Gioco diametrale (mm)	Resistenza alla manipolazione dopo (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 660 Capacità riempitive</p>	<ul style="list-style-type: none"> Permette di riutilizzare sedi di cuscinetti, chiavette o millerighe consumati Da utilizzare con l'attivatore Loctite® 7240 Approvazioni: P1 NSF 	Gioco diametrale (mm)	Resistenza alla manipolazione dopo (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Incollaggio strutturale Uniscono in modo forte e duraturo grandi componenti</p>	<p>Loctite® 3038 Adesivo per poliolefine</p>	<ul style="list-style-type: none"> Adesione molto buona a plastiche poliolefiniche come PP, PE 	Tempo di fissaggio (min.)	Resistenza a taglio (GBMS in N/mm²)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® V5004 Linea di giunzione trasparente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Polimerizzazione rapida Alta resistenza Linea di giunzione trasparente 	Tempo di fissaggio (min.)	Resistenza a taglio (GBMS in N/mm²)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 3430 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Eossidico da 5 minuti Resistenza all'acqua 	Tempo di fissaggio (min.)	Resistenza a taglio (GBMS in N/mm²)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® Double Bubble Facile da usare</p>	<ul style="list-style-type: none"> Per piccole riparazioni veloci Polimerizzazione rapida 	Tempo di fissaggio (min.)	Resistenza a taglio (GBMS in N/mm²)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Adesivi istantanei Fissano velocemente piccole parti</p>	<p>Loctite® 401 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Bassa viscosità Certificato: P1 NSF 	Gioco (mm)	Tempo di fissaggio (sec.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 454 Gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gel a elevata viscosità Per applicazioni sia in orizzontale che in verticale Certificato: P1 NSF 	Gioco (mm)	Tempo di fissaggio (sec.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 3090 Capacità riempitive</p>	<ul style="list-style-type: none"> Multiuso Riempimento di ampi giochi Per applicazioni in cui il fattore estetico e l'assenza di aloni sono aspetti importanti 	Gioco (mm)	Tempo di fissaggio (sec.)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Incollaggio e sigillatura flessibile Per unire con giunzioni resistenti alle vibrazioni e agli impatti</p>	<p>Teroson MS 930 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Certificato: BSS 7239 Conosciuto come Terostat MS 930 	Indicato per	Tempo pelle (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 5366 Trasparente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Trasparente Resistenza alle temperature molto alte 	Indicato per	Tempo pelle (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Teroson MS 9399 Universale</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo generico Polimerizzazione rapida Certificato: ASTM E 662/E 162; VDI 6022 Conosciuto come Terostat MS 9399 	Indicato per	Tempo pelle (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® SI 5616 Polimerizzazione rapida</p>	<ul style="list-style-type: none"> Polimerizzazione molto rapida Resistenza alle alte temperature 	Indicato per	Tempo di fissaggio (min.)	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Detergenti Rimuovono olio, grasso e sporco</p>	<p>Loctite® 7850 Pulitore per le mani</p>	<ul style="list-style-type: none"> Biodegradabile Utilizzabile con o senza acqua 	Tipo	Base						
	<p>Loctite® 7063 Prima dell'incollaggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ideale prima di qualsiasi incollaggio e sigillatura Non lascia residui 	Tipo	Base						
	<p>Loctite® 7200 Rimuovi guarnizioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rimozione di vecchie guarnizioni Raschiamento minimo 	Tipo	Base						
	<p>Loctite® 7840 Detergente multiuso</p>	<ul style="list-style-type: none"> Biodegradabile Può essere diluito con acqua 	Tipo	Base						
 <p>Lubrificanti Impediscono il grippaggio e la corrosione di parti in movimento</p>	<p>Loctite® 8150 Antigrippante all'alluminio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Protegge le connessioni filettate Impedisce il grippaggio e la corrosione 	Area d'applicazione	Base	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 8105 Grasso multiuso</p>	<ul style="list-style-type: none"> Inodore Aspetto incolore Certificato: H1 NSF 	Area d'applicazione	Base	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 8191 Film lubrificante secco</p>	<ul style="list-style-type: none"> Asciugatura veloce Migliora le prestazioni di oli e grassi 	Area d'applicazione	Base	Temperatura di esercizio (°C)					
	<p>Loctite® 8201 Olio multiuso</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sblocca gli accoppiamenti Lubrifica il metallo Pulisce le parti Idrorepellente Previene la corrosione 	Area d'applicazione	Base	Temperatura di esercizio (°C)					
 <p>Prodotti per riparazioni di emergenza Riparano perdite o altri danni</p>	<p>Loctite® 8040 Sbloccante ICE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Shock termico (-40 °C) Sblocca parti arrugginite, corrosive e grippate Penetra direttamente nella ruggine grazie alla sua azione capillare 	Applicazione	Temperatura di esercizio (°C)						
	<p>Loctite® 5075 Nastro autoagglomerante per alta temperatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nastro autoagglomerante per alta temperatura Resiste a condizioni estreme Si allunga fino a 3 volte 	Applicazione	Temperatura di esercizio (°C)						
	<p>Loctite® 3463 Metal Magic Steel™ Stick</p>	<ul style="list-style-type: none"> Stick impastabile caricato con acciaio Per sigillatura di emergenza di serbatoi e tubi 	Rinforzo	Temperatura di esercizio (°C)						



Trova il prodotto giusto e scopri le caratteristiche aggiuntive.
Utilizza anche la nostra Guida alla Manutenzione per smartphone:



m.guida-alla-manutenzione-loctite.it

Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti, 78
20157 Milano
Tel. +39 02 35792-1
Fax. +39 02 35792 340
www.loctite.it/manutenzione

Carta di scelta per la manutenzione

Soluzioni per qualsiasi esigenza di incollaggio, sigillatura, pulizia e lubrificazione



codice DTM: 1804000035