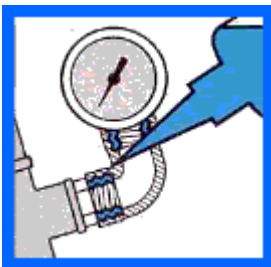




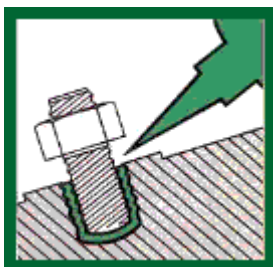
Azienda Certificata
N. 9190 SXT



18 10 / 53 14 / 55 37 / 58 11 / 85 86

SIGILLAFILETTI

Per sigillare e frenare giunzioni filettate metalliche a tenuta di gas, aria, acqua, olio, idrocarburi e molti altri prodotti chimici. Resistono al calore ed alle vibrazioni, sostituiscono canapa, rotolo di P.T.F.E. e guarnizioni. Disponibili in differenti gradi di resistenza a svitamento. Omologati e controllati secondo diverse normative internazionali.



24 18 / 55 03 / 70 14 / 83 54 / 86 72

SERRAFILETTI

Per bloccare e frenare bulloni, dadi, viti, prigionieri e parti filettate metalliche in genere. Evitano allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Eliminano corrosione e grippaggio. Sono disponibili in vari gradi di resistenza allo svitamento. Omologati e controllati secondo diverse normative internazionali

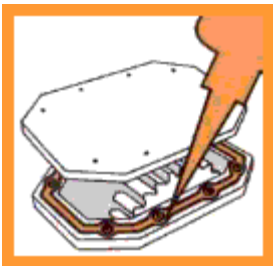




30 20 / 30 21 / 30 23 / 30 11 / 30 60

ADESIVI UV

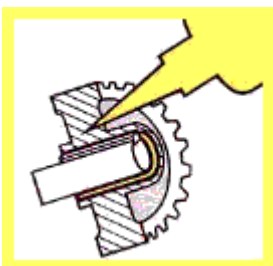
Induriscono in pochi secondi per esposizione a luce ultravioletta formando film trasparenti che non ingialliscono nel tempo. Sono indicati per incollare vetro, cristallo, metallo e svariate materie plastiche, per la produzione di articoli regalo, oggettistica, vetreria d'arredamento, per fissare, sigillare ed incapsulare piccoli componenti. Il campo operativo di temperatura è compreso fra -50°C e $+120^{\circ}\text{C}$.



28 10 / 58 14 / 58 31 / 59 10 / 59 30

GUARNIZIONI LIQUIDE

Per sigillare accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori. Sostituiscono le guarnizioni preformate, garantiscono la sigillatura con tolleranze di lavorazione di alcuni decimi di mm. Consentono il contatto metallo-metallo evitando l'allentamento dei bulloni nel tempo. Formano una guarnizione flessibile e/o elastica resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali. Sono smontabili con normali utensili.



53 11 / 82 33 / 83 21 / 86 86 / 89 51

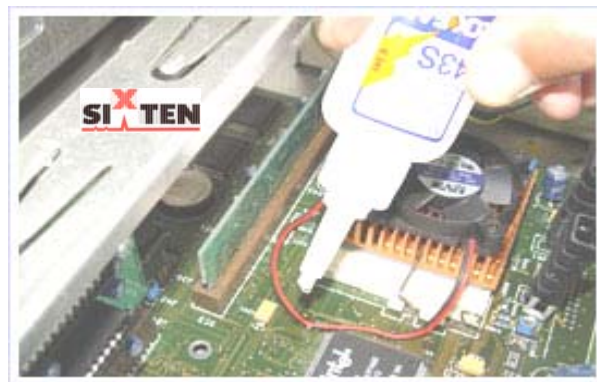
BLOCCANTI FISSATORI

Per fissare cuscinetti, boccole, pulegge, ingranaggi, chiavette, spine, perni e accoppiamenti cilindrici metallici in generale. Consolidano i montaggi forzati e consentono montaggi scorrevoli al posto di quelli ad interferenza. Permettono maggiori tolleranze di lavorazione. Eliminano distorsioni, corrosione da attrito e allentamenti.





14 /41 /43 /47 /63



ADESIVI ISTANTANEI

Adesivi ciano acrilici per fissaggio istantaneo e strutturale di gomma, metalli, ceramica, cuoio, legno, materiale plastico. E' opportuno che le superfici da incollare combacino perfettamente, i migliori risultati si ottengono con giunzioni inferiori a 0.1 mm; si può arrivare a spessore 0.30 mm utilizzando prodotti densi o in gel. Il campo operativo di temperatura è compreso tra -50°C +80°C con punte sino a 130°C con prodotti speciali.

PER OGNI VOSTRA ESIGENZA CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO

SISTEMI DI DOSAGGIO



Azienda Certificata
N. 9190 SXT

Sono disponibili diversi sistemi di dosaggio per incontrare al meglio le esigenze operative dell'utilizzatore.

Dosatore elettropneumatico DE1

Controllo accurato di tempo e pressione per erogare gli adesivi in quantità esattamente riproducibili (a goccia, cordolo, anello o in modo continuo). È costituito da: centralina di comando, serbatoio pressurizzato per contenere il prodotto, valvola pneumatica a schiacciamento di tubo, terminale a penna per l'erogazione, dispositivo di azionamento a pedale, tubazioni di collegamento in PE e PTFE. La centralina emette un segnale di fine ciclo per essere interfacciata ad un PLC.



Dosatore pneumatico DE3- DE3M

Utilizzato per una erogazione manuale di prodotto. Viene fornito con valvola a schiacciamento e pedale o con una speciale valvola manuale ergonomica. Non necessita di alimentazione elettrica e può essere utilizzato in ambienti a rischio deflagrazione.



Dosatore a Siringa DE 4

Controllo accurato di tempo e pressione. Utilizza una siringa come serbatoio di prodotto. Permette una perfetta riproducibilità di microgocce. Utilizza un sistema venturi di aspirazione per evitare gocciolamenti dalla siringa. Può dosare prodotti densi come adesivi viscosi, grasso o silicone o molto liquidi come adesivi penetranti, acqua o vernici

