

# Kit LoadSure 520

## CARATTERISTICHE E BENEFICI

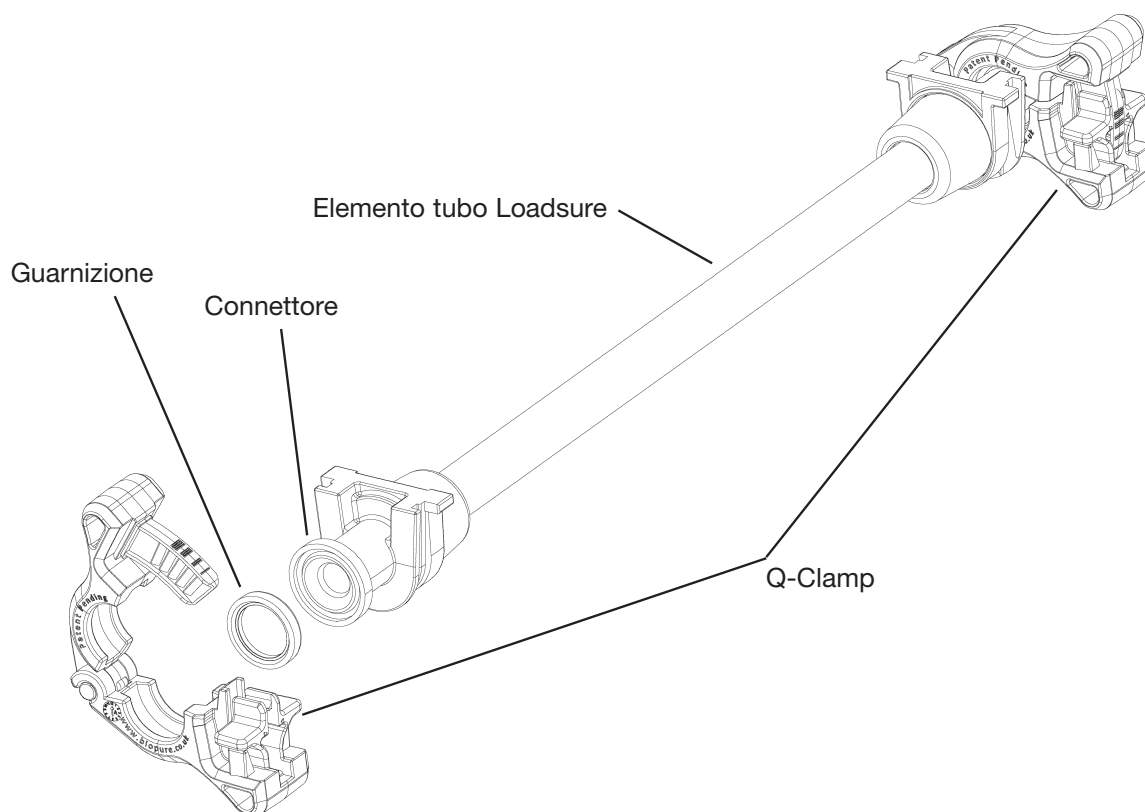
- Elementi LoadSure® per applicazioni fino a 7 bar di pressione (100 psi) in base alle dimensioni del tubo e al materiale prescelto
- Elementi LoadSure per l'uso con i connettori sanitari Tri-Clamp®
- Morsetto sanitario brevettato Q-Clamp™, installabile con una sola mano e senza utensili
- L'indicazione visiva della posizione del cricchetto di chiusura del Q-Clamp può essere di aiuto nella validazione del giunto\*
- Guarnizione in silicone catalizzato al platino ad alta purezza e precisione per ottenere una superficie di contatto col fluido liscia e priva di contaminazioni anche sotto la pressione del morsetto
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto su tutti i kit

\* Può essere dotato dell'esclusivo dispositivo antimanomissione Q-Clamp.



*Watson-Marlow...Innovation in Full Flow*

## SCHEMA DEL KIT



## CONFORMITÀ

- Tutti i componenti che entrano a contatto con i liquidi sono realizzati in materiali conformi a USP Classe VI
- Il kit LoadSure è assemblato e confezionato in ambiente sterile a norma ISO 14644 Classe 7
- Documentazione a supporto della validazione disponibile su richiesta

## MATERIALI DI COSTRUZIONE

Prodotto/componente	Materiale	
Tubi LoadSure	Pumpsil	Silicone catalizzato al platino
	PureWeld XL	SEBS
	STA-PURE PCS	Composto ePTFE e silicone catalizzato al platino
Connettore LoadSure	PVDF	
Guarnizione	Silicone catalizzato al platino	
Q-Clamp	Nylon 66 rinforzato	

È responsabilità dell'utente valutare la compatibilità di ciascun componente del kit con il processo previsto. Per le specifiche tecniche si rimanda alla scheda dati del singolo prodotto.

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE


Identificazione della testa pompa per il corretto ordine dell'elemento		
0-2 bar (0-30 psi)	2-4 bar (30-60 psi)	4-7 bar (60-100 psi)
		

Descrizione del kit				Quantità contenute nel kit		
Codice articolo	Pressione	Codice colore	Nome prodotto	Elemento LoadSure	Q-Clamp	Guarnizioni
913.A032.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm	1	2	2
913.A064.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm			
913.A096.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 9,6 mm			
941.0064.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Loadsure 520 - PureWeld XL - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm			
941.0096.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		PureWeld XL Loadsure 520 - elemento Tri-Clamp da 9,6 mm			
961.0032.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm			
961.0064.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm			
961.0096.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		LoadSure 520 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 9,6 mm			
961.M032.PFT	2-4 bar (30-60 psi)		STA-PURE PCS LoadSure 520 - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm			
961.M064.PFT	2-4 bar (30-60 psi)		STA-PURE PCS LoadSure 520 - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm			
961.H032.PFT	4-7 bar (60-100 psi)		LoadSure 520 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm			

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE - PARTI DI RICAMBIO

Guarnizione BioPure non flangiata ad alta purezza in silicone catalizzato al platino			
Codice guarnizione	Dimensioni guarnizione	Confezione	DI x DE
5001.0075.025	¾"	25	0,620" x 0,852"

Q-Clamp		
Codice articolo Q-Clamp	Dimensioni Q-Clamp	Confezione
1032-0075-0010	½" - ¾"	10
1032-0075-0100		100

Q-Clamp — Accessori opzionali		
Descrizione	Codice articolo	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, TRASPARENTE, 100 Pz/Conf	1033-0001-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, BLU, 100 Pz/Conf	1033-0002-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, GRIGIO, 100 Pz/Conf	1033-0003-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, ARANCIONE, 100 Pz/Conf	1033-0004-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, GIALLO, 100 Pz/Conf	1033-0005-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, ROSSO, 100 Pz/Conf	1033-0006-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, VERDE, 100 Pz/Conf	1033-0007-0100	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, VIOLA, 100 Pz/Conf	1033-0008-0100	

Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, WMFTG (o Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd e FlowSmart Inc) declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità degli utenti accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow, LoadSure, Odos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp è un marchio di fabbrica registrato di Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W.L. Gore and Associates. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

**WATSON  
MARLOW**  
Tubing

wmftg.it  
info@wmftg.it  
+39 030 3871184