

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Raccordo sanitario brevettato Tri-Clamp® installabile con una sola mano e senza utensili
- Compatibile con un'ampia varietà di geometrie
- L'individuazione della posizione di chiusura può essere di aiuto nella validazione del giunto
- Può essere dotato dell'esclusivo dispositivo antimanomissione Q-Clamp™
- Design compatto e leggero che offre massimo comfort all'operatore ed elimina la possibilità di danneggiamento dei sacchetti o dei guanti



CONFORMITÀ

Strutture produttive:

- I componenti sono prodotti e confezionati in ambiente sterile a norma ISO 14644 Classe 7
- I sistemi di gestione della qualità delle strutture produttive sono certificati secondo ISO 9001 e ISO 14001

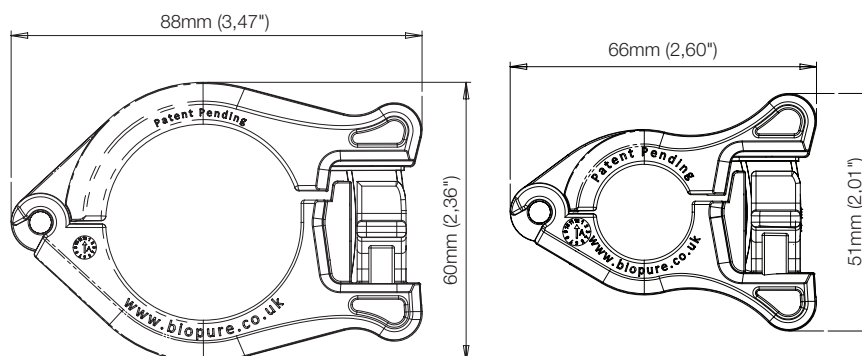
Dopo la sterilizzazione, il prodotto viene sottoposto a prove di conformità ad una serie di norme USP, PE (UE) e FDA vigenti tra cui:

- USP <88> e ISO 10993 Parte 6, 10 e 11 *per la reattività biologica* in vivo
- USP <87> e ISO 10993 Parte 5 *per la citotossicità* in vitro
- Gli studi sulle sostanze "estraibili" sono stati eseguiti utilizzando un approccio a solvente unico

DATI TECNICI

Pressione operativa massima	7bar (101psi)
Materia prima	Nylon 66 rinforzato
Range di temperatura del fluido	2°C - 40°C (35°F - 104°F)
Range di temperatura ambiente	-4°C - 40°C (25°F - 104°F)
Autoclave	135°C (275°F) per 30 minuti, ripetibile per 3 cicli.
Raggi gamma	Max 50kGy cumulativi
Durata di conservazione	3 anni
Compatibilità	Flange ISO, UK e ASME

DIMENSIONI



SICUREZZA

- Dispositivo antimanomissione esclusivo
- Può essere applicato prima o dopo l'installazione del morsetto
- Fissaggio universale su morsetti di svariate dimensioni
- Installazione e rimozione senza l'uso di utensili
- Tracciabilità del lotto
- Disponibile in otto colori: blu, grigio, arancio, viola, verde, rosso, giallo e trasparente



ISTRUZIONI OPERATIVE

1. Una volta installato il raccordo Q-Clamp, è possibile applicare il dispositivo antimanomissione.



2. La connessione è ora sicura ed è impossibile aprire il raccordo Q-Clamp senza rimuovere il dispositivo antimanomissione.



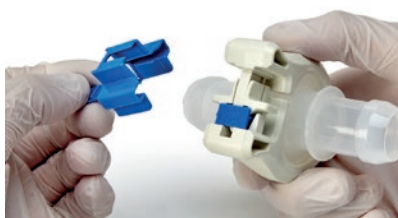
3. Per rimuovere il dispositivo, liberare prima di tutto la linguetta di estrazione posta sul dispositivo.



4. Tirare la linguetta verso il basso per liberare i nottolini.



5. Liberati i nottolini, la linguetta e l'intero dispositivo possono essere estratti dal morsetto.



6. Nel morsetto rimane una piccola parte che evidenzia la manomissione (rimovibile se necessario) ed è ora possibile aprire il morsetto.



Nota: Il dispositivo può essere applicato sia prima che dopo la chiusura del morsetto.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Codici dei prodotti Q-Clamp	
Descrizione	Codice componente
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 PZ/Conf	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 PZ/Conf	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 PZ/Conf	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 PZ/Conf	1032-0150-0050
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, BioPure Technology Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.



wmftg.it
info@wmftg.it
+39 030 6871184