

GEA DAIRYMILK MQ6622 & MC6612.

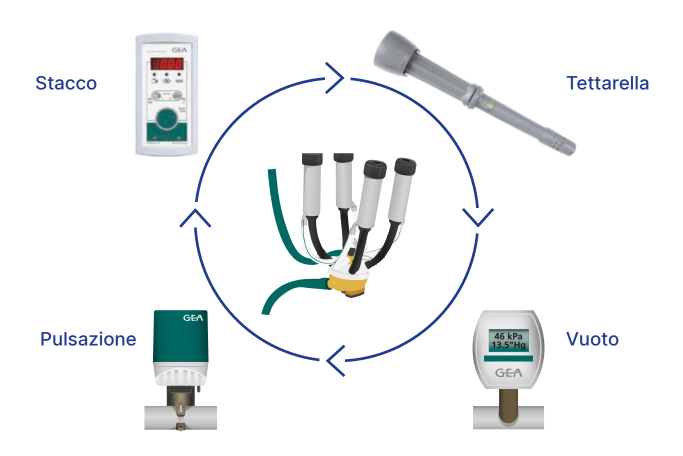
Tettarelle GQ con un design innovativo per una mungitura ottimale





MUNGITURA OTTIMIZZATA PER LA TUA MANDRIA

Lascia che il nostro team di esperti ottimizzi il tuo sistema di mungitura con la giusta tettarella GEA.



Le tettarelle GEA facilitano un processo di mungitura ottimale adattandosi correttamente al capezzolo, al bossolo e alle impostazioni dell'attrezzatura.

La comprensione della relazione interattiva tra il design della tettarella, i livelli di vuoto, le pulsazioni e le impostazioni della soglia di stacco, e il bilanciamento di tutti questi fattori per ogni singolo allevamento, sono fondamentali per ottenere le massime prestazioni di mungitura, giorno dopo giorno.

Le tettarelle sono l'unica parte del sistema di mungitura che va a diretto contatto con il capezzolo della vacca. Devono:

- Mungere in modo sicuro, delicato, rapido e completo
- Adattarsi a dimensioni e forme di capezzoli diversi
- Promuovere la salute dei tessuti e delle estremità dei capezzoli

Chiedi al tuo rivenditore di fiducia di aiutarti a garantire che l'intero sistema di mungitura sia impostato correttamente per la tettarella che stai utilizzando, in modo da ottenere una raccolta del latte delicata ma altamente efficiente per la tua mandria.

PRESTAZIONI DI MUNGITURA SUPERIORI

Le tettarelle in silicone GQ GEA Global (DairyMilk MQ6622 GQ-S S & MC6612 GQ-S S) favoriscono una raccolta delicata del latte con tempi di mungitura inferiori.

Le proprietà uniche dei materiali e l'ingegneria innovativa delle guaine GQ di GEA garantiscono un'eccellente aderenza al capezzolo. La riduzione dei tempi di mungitura consente di far entrare e uscire le vacche dalla sala di mungitura più velocemente, per un'efficienza superiore. La gamma

di tettarelle GEA GQ è progettata per i collettori Classic 300/300E e IQ ed è compatibile con una serie di gruppi della concorrenza. Ma soprattutto, sono fatte per durare: potrete godere di una durata eccezionalmente lunga tra gli intervalli di sostituzione, mantenendo prestazioni di mungitura superiori.





Design unico del fusto.

Il GQ combina le migliori caratteristiche di una guaina rotonda e di una quadrata in un unico fusto, per un'azione massaggiante superiore e una migliore gestione dei capezzoli. Inoltre, l'esclusivo design conico del cilindro GQ consente di mungere in modo ottimale un'ampia gamma di dimensioni e forme di capezzoli senza compromettere le prestazioni.



Tecnologia AntiTwist.

Quattro nervature AntiTwist equidistanti sotto la testa della guaina si accoppiano perfettamente con il bossolo GEA Global bloccandola in posizione.



Labbro di bloccaggio.

Mantiene la testa della guaina completamente inserita nel guscio e impedisce all'umidità e ai detriti di entrare nella camera di pulsazione.



Feedback positivo sull'allineamento.

I triangoli sulla tettarella si posizionano nell'incavo del triangolo sul GEA Global Shell per verificare visivamente che le guaine siano installate correttamente.

Doppia funzione AntiTwist.

Una funzione di blocco secondaria impedisce alla guaina di attorcigliarsi all'interno del bossolo, compromettendo le prestazioni di mungitura.

Innovativa sede di ventilazione.

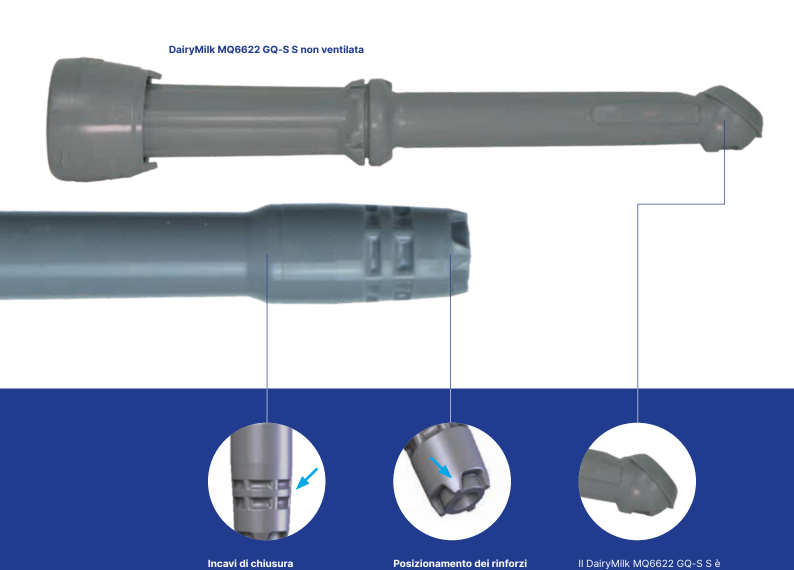
Progettata per una facile pulizia e una maggiore tenuta dell'ugello di sfiato.

disponibile per i collettori IQ con

e le caratteristiche di design per

massimizzare la mungibilità.

l'esclusiva forma del gommino latte



triangolari.

Assicura che le tettarelle

vengano installate in modo

ottimale sul collettore senza

danneggiarsi, garantendo una maggiore durata.

Lunga durata.

Il materiale siliconico GQ può durare fino a 5.000 mungiture con risultati costanti per tutta la durata della guaina.

Contribuiscono a ridurre la

quantità di aria in ingresso

durante l'attacco.



BOSSOLO GLOBAL SHELLS

È arrivata la nuova generazione di bossoli per le tettarelle più recenti della gamma di liner GEA. I bossoli Global, estremamente resistenti e realizzati in materiale composito, sono progettati per essere abbinati con precisione alle nuove tettarelle in silicone Global GQ.

Questi bossoli sono caratterizzati da:

- Caratteristiche di bloccaggio superiore e inferiore per evitare che la guaina si attorcigli al bossolo.
- Triangoli di allineamento facilmente visibili (che corrispondono ai rivestimenti Global GQ).
- Le superfici lisce e le incisioni limitate aiutano a prevenire l'accumulo di letame e sporco.
- Le nervature incassate e il fondo svasato offrono una maggiore presa durante il fissaggio e il posizionamento dell'unità di mungitura.



Il bossolo Global è caratterizzato da un design a forma di castello che si accoppia con la tecnologia AntiTwist sotto la testa della tettarella in silicone GQ-S. Questo blocca completamente la guaina in posizione, per prestazioni ottimali, mungitura dopo mungitura.

Ulteriori vantaggi includono:

- Design ergonomico del bossolo per un fissaggio efficiente dell'unità
- Eccezionale durata del bossolo
- Eccellente mantenimento della forma della guaina nel bossolo

FILOSOFIA DI MUNGITURA GEA

Il rivenditore GEA di zona è al tuo fianco in ogni fase del processo per essere certi che la tua azienda abbia la giusta combinazione per mungere le vacche in modo sicuro, delicato, veloce e completamente senza compromessi.



La mungitura sicura inizia con la creazione di un ambiente sicuro per vacche e operatori. I livelli di vuoto e le impostazioni di pulsazione correttamente regolati, insieme alla scelta delle tettarelle e delle impostazioni stacco, influiscono notevolmente su una raccolta del latte sicura. L'obiettivo primario è mungere capezzoli puliti, asciutti e ben igienizzati. Dopo il processo di mungitura, la riduzione dei batteri rimasti sul capezzolo ridurrà il rischio infezioni migliorerà e notevolmente la salute della mammella.

La rapidità nella mungitura si riferisce all'efficienza. Il tempo di mungitura è influenzato principalmente dal sistema e dai parametri operativi, ma influiscono anche i tempi di movimentazione delle vacche e le procedure. In generale, i tempi medi di mungitura dovrebbero essere otto minuti per la mungitura di due volte al giorno o inferiori a sei minuti per la mungitura di tre volte al giorno sono obiettivi da tenere a mente.

La mungitura delicata è la capacità di raccogliere il latte da ogni singola vacca in modo delicato, confortevole e rilassato per garantire che la vacca si trovi bene durante il processo di mungitura. La raccolta del latte in modo delicato si ottiene grazie a una corretta impostazione del sistema di mungitura.

Le impostazioni corrette della macchina riducono il rischio di questo tipo di disagio e richiedono che i componenti siano integrati in un unico sistema.

La mungitura completa è un obiettivo chiave della raccolta del latte. Non si devono lasciare quantità eccessive di latte residuo. Fodere, pulsazioni, vuoto e impostazioni di stacco non correttamente abbinate giocano un ruolo fondamentale per una raccolta del latte completa.

Storia di successo



"Abbiamo testato un paio di gruppi e il personale addetto alla mungitura era d'accordo nel passare subito alle tettarelle GQ. Fino a quel momento, le vacche e soprattutto le manze erano irrequiete durante la mungitura. Questo comportava un aumento del tempo di mungitura dovuto alla necessità di riattaccare i gruppi. Raccomando le tettarelle GQ a chiunque me lo chieda e invito chiunque sia interessato a visitare la loro azienda per vederle in funzione. Provatele, non ne rimarrete delusi".

Stuart Rogers (Proprietario) e Victor Kavita (Herd Manager), Longmoore Farm, Regno Unito, 240 vacche in mungitura



GEA Farm Technologies GmbH

Siemensstraße 25 - 27 59199 Bönen, Germany Tel +49 2383 93 7-0