



COMPONENTE	ARTICOLO	MANUTENZIONE RACCOMANDATA
PULSATORI ELETTRONICI	PULSATORE LE20 PULSATORE LP20 CONTROL VALVE CV20	pulizia del filtro ogni 3 - 6 mesi con acqua e sapone controllo rapporto e frequenza ogni 12 mesi pulizia immediata in caso di ingresso latte per rottura guaina revisione generale dopo 1.500 ore di funzionamento
PULSATORI PNEUMATICI	PULSATORE L02 PULSATORE L80 PULSATORE LL90	NON LUBIFICARE LE PARTI IN MOVIMENTO pulizia del filtro una volta al mese (acqua e spazzola per L02 e L80, aria compressa per LL90) controllo rapporto e frequenza ogni 12 mesi ogni 2 mesi pulizia generale delle varie parti e del corpo: utilizzare acqua tiepida e detergente neutro, una spazzola non metallica, risciacquare con acqua pulita e asciugare pulizia immediata in caso di ingresso latte per rottura guaina revisione generale dopo 1500 ore di funzionamento
REGOLATORI DEL VUOTO	STABILVAC 1500 STABILVAC 3000 STABILVAC 4000L STABILVAC 4000 MON. STABILVAC 4000 SEP. STABILVAC 6000 MON. STABILVAC 6000 SEP.  VALVOLE A MOLLA  SAFETY VALVE SV4500  Dispositivo SANIVAC	controllo del livello di vuoto dell'impianto ogni mungitura pulizia del servocomando ogni 12 mesi: utilizzare un panno u-mido, svitare le 2 viti con foro calibrato e soffiare aria compressa pulizia dell'otturatore della valvola principale ogni 12 mesi pulizia dei filtri ogni mese (acqua tiepida e deterg. neutro): sostituire se danneggiati sostituzione delle membrane dopo 2.500 ore di lavoro o dopo 1 anno dall'installazione controllo dei tubi di trasmissione del segnale ogni mese controllo livello di vuoto dell'impianto ogni mungitura pulizia generale ogni 12 mesi controllo del livello di vuoto dell'impianto ad ogni mungitura pulizia del piattello di chiusura dell'otturatore ogni 12 mesi pulizia dei filtri ogni 3 mesi (acqua tiepida e deterg. neutro): sostituire se danneggiati sostituzione della membrana dopo 2.500 ore di lavoro o dopo 1 anno dall'installazione controllo dei tubi di trasmissione del segnale ogni 12 mesi controllo del livello di vuoto dell'impianto ad ogni lavaggio pulizia dei filtri ogni mese (acqua tiepida e deterg. neutro): sostituire se danneggiati pulizia periodica dei canali interni con aria compressa dopo aver svitato lo spillo di regolazione controllo dei tubi di trasmissione del segnale ogni mese
SISTEMA DI STACCO	FLUSSOMETRO  CILINDRO DVC1000	lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica dello stato della membrana ogni 3 mesi: sostituire se necessario LUBIFICARE SOLO CON SILICONE SPRAY verifica della guarnizione del pistone ogni 6 mesi: sostituire se necessario
GRUPPI DI MUNGITURA PER BOVINE	COLLETT. ORBITER 240 COLLETT. OR-BITER340 COLLETT. ORBITER 250 COLLETT. ORBITER 350 COLLETT. ITP 300 COLLETT. ITP 400	lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica costante della pulizia foro ingresso aria verifica e pulizia delle guarnizioni ogni settimana sostituzione delle guarnizioni e della valvola di shut-off ogni 6 mesi

segue



COMPONENTE	ARTICOLO	MANUTENZIONE RACCOMANDATA
	GUAINA IPL01 GUAINA IPL02 GUAINA IPL11 TUBETTO DI PUL-SAZ.	lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti sostituzione dopo 2.500 mungiture o dopo 6 mesi verifica dello stato generale ogni 3 mesi: sostituire se necessario
	PARTI IN GOMMA	SOSTIT. COMUNQUE TUTTE LE PARTI IN GOMMA OGNI 12 MESI
GRUPPI DI MUNGITURA PER PECORE E PER CAPRE	COLLETORE ITP203 SISTEMA ITP204 GRUPPO CLASSIC GRUPPO VANGUARD  GUAINA PER PECORE GUAINA PER CAPRE PARTI IN GOMMA	lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica costante della pulizia foro ingresso aria verifica e pulizia delle guarnizioni ogni settimana sostituzione delle guarnizioni e della valvola di shut-off ogni 6 mesi lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti sostituzione al termine di ogni stagione di mungitura SOSTIT.COMUNQUE TUTTE LE PARTI IN GOMMA OGNI 12 MESI
PROGRAMMATORE DI LAVAGGIO "TOP WASH"		pulizia dei filtri delle elettrovalvole ogni mese (ogni 15gg se l'acqua presenta un forte contenuto di calcare o altre sostanze) verifica tecnica generale ogni 12 mesi
COPERCHI IN PLASTICA E ACCIAIO INOX		lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica dello stato delle guarnizioni ogni 1-2 mesi: sostituirle se necessario
VASI SANITARI	GUARNIZIONI	lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica dello stato delle guarnizioni ogni 1-2 mesi: sostituirle se necessario
FILTRI LATTE	FILTRO GUARNIZIONI	sostituzione del filtro dopo ogni mungitura lavaggio al termine di ogni mungitura con appositi prodotti verifica dello stato delle guarnizioni ogni 1-2 mesi: sostituirle se necessario

#### Parametri di mungitura consigliati

	Vacuum level (kPa)		Rate (ppm)	Ratio (%)
	High Line & Bucket	Low Line		
Bovine	48-50	42-44	60	60:40
Capre	42-44	38-40	90	60:40
Pecore	40-42	36-38	120	50:50
Bufale	50-52	44-46	60	60:40