



Produciamo componenti di gomma e plastica utilizzati per impianti e macchine mungitrici.

I nostri componenti di gomma e plastica utilizzati per impianti di mungitura sono dotati di certificati di idoneità al contatto con alimenti, in particolare il latte.

I certificati di idoneità sono stati rilasciati dal BAM di Berlino (Laboratorio Ufficiale riconosciuto per il rilascio marchio idoneità gomma per il contatto con alimenti (BGA).

I componenti in gomma "Spaggiari", sono identificabili con la sigla riportata sui simboli coltello/forchetta RAL D 2 Fur Lebensmittel (approvato per il contatto con alimenti).

Le guaine "Spaggiari" (RAL D 2 Fur Lebensmittel) per macchine mungitrici possono operare ad una temperatura compresa tra meno 20 °C a più 80°C. viene data garanzia di una corretta operatività fino a 850 ore di lavoro, oppure per un massimo di 2500 mungiture. La presenza superiore alla norma in una sala mungitura, di ozono, ammoniaca, grassi, acidi, alcali, disinfettanti, calore, luce ne accelera l'usura, di conseguenza si deve anticipare la sostituzione.

Le guaine al Silicone "Spaggiari"(RAL D 2 Fur Lebensmittel) sono garantite 1500 ore di lavoro, resistono a temperature comprese da meno 30° C a più 140°C.

Il tubo latte al silicone " Spaggiari" (RAL D 2), trasparente o colorato può resistere a temperature tra meno 30 °C a più 140° C. Le variabili che intervengono sulla usura sono diverse e individuali di ogni singolo impianto e azienda. Sono da ritenersi valide le valutazioni tecniche generali fatte su ogni macchina mungitrice.

Il tubo latte di gomma nera " Spaggiari" (RAL D 2), sempre con caratteristiche per alimenti, com'è dal certificato di prova del laboratorio per la certificazione e ricerca sui sistemi elastomerici (CERISIE) di Milano. Può operare a temperature comprese da meno 20° C a più 100° C. La sostituzione va effettuata secondo le considerazioni generali e i programmi di manutenzione fatte su ogni macchina mungitrice.

Il tubo in plastica trasparente "Spaggiari" è garantita la "non tossicità" ed è conforme ai requisiti per l'impiego in contatto con alimenti (certificato CERISIE Mi 01/08/2003 rapporto 053). Il tubo di plastica trasparente resiste a temperature comprese da meno 20°C a più 50 °C

NB: I certificati di analisi dei materiali di gomma e plastica sopra descritti sono disponibili presso la ditta Spaggiari Via G. Carbone, 82 - Luzzara (Reggio Emilia).