

1. Dati generali				
Luogo d'installazione/Descrizione dell'applicazione		Nominativo costruttore dell'impianto (cartellinatura KKS)		Altro
Impianto nastro trasportatore	Motore elettrico	Pompa	Impianto di ventilazione	_____
<b>Osservazione: controllare le targhette sull'applicazione e includere le informazioni</b>				
2.1 Rilubrificazione del cuscinetto (dipendente dall'applicazione)				
Cuscinetto: tipo e misura [lato servizio]			Cuscinetto: tipo e misura [lato motore]	
Serie di costruzione: [Interno-Ø, esterno-Ø, larghezza cuscinetto]			Serie di costruzione: [Interno-Ø, esterno-Ø, larghezza cuscinetto]	
Numero di giri [1 / min] 1 / min			Numero di giri [1 / min] 1 / min	
Quantità di lubrificazione successiva [g] / intervallo di lubrificazione [h] g h			Quantità di lubrificazione successiva [g] / intervallo di lubrificazione [h] g h	
Lubrificante raccomandato - Lubrificante equivalente perma				
2.2 Lubrificazione manuale con la pressa a mano				
Numero di colpi		Volume [cm <sup>3</sup> ] / colpi [g] cm <sup>3</sup> g		Numero di giri [1 / min] 1 / min
3. Fattori rilevanti per la rilubrificazione / condizioni ambientali per la lubrificazione cuscinetto				
Orario di servizio giornaliero [h / d] h / d		Temperatura ambiente [°C] °C		Temperatura stoccaggio [°C] °C
Contaminazione [nessuna, scarsa, moderata, alta, estremamente alta]		Carico [nessuna, moderata, alta, estremamente alta]		Vibrazione [nessuna, moderata, alta]
Posizione di montaggio dell'albero [orizzontale / verticale]		Corrente d'aria [nessuna, moderata, forte]		Contropressione [bar] bar
Zona-EX [si / no]		Zona interna / Zona esterna		Uscita di spurgo grasso [si / no]
4. Accessori per l'installazione dei sistemi lubrificanti				
Filettatura raccordo / Riduttore		Tubo [si / no] si no lunghezza: m		
Registrato il	Ditta	Nome	Telefono	E-Mail