1. Dati generali								
Luogo d'installazione/Descr	Nominativo costruttore dell'impianto			Altro				
	(cartellinatura KKS)							
Impianto nastro		_						
trasportatore	Motore elettrico	Pompa		Impianto di vent	ilazione			
Osservazione: controllare le targhette sull'applicazione e includere le informazioni								
2.1 Rilubrificazione del cuscinetto (dipendente dall'applicazione)								
lato girante Festlager				lato motore				
Cuscinetto: tipo e misura [lato servizio]			Cuscinetto: tipo e misura [lato motore]					
Serie di costruzione: [Interno-Ø, esterno-Ø, larghezza cuscinetto]				ostruzione: [Interno	o-Ø, esteri	no-Ø, larghezza cuscir	netto]	
Nun		Numero di giri [1 / min]						
	1 / min	1 / min						
Quantità di lubrificazione successiva [g] / intervallo di lubrificazione [h]			Quantità di lubrificazione successiva [g] / intervallo di lubrificazione [h]					
	h	g h			h			
Lubrificante raccomandato - Lubrificante equivalente perma								
2.2 Lubrificazione manuale con la pressa a mano								
Numero d	Volume [cm³] / colpi [g]			Numero di giri [1 / min]				
	cm³ g			1 / min				
3. Fattori rilevanti per la rilubrificazione / condizioni ambientali per la lubrificazione cuscinetto								
Orario di servizio gi	Temperatura ambiente [°C]			Temperatura stoccaggio [°C]				
	°C			°C				
Contamina	Carico [nessuna, moderata, alta, estremamente alta]			Vibrazione				
[nessuna, scarsa, moderata,	[nessuna, moderata, alta, estremamente alta]			[nessuna, moderata, alta]				
Posizione di monta	Corrente d'aria			Contropressions [bar]				
[orizzontale /	[nessuna, moderata,forte]			Contropressione [bar]				
				bar				
Zona-EX [s	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 lu		nghezza:		m	
Registrato il	Ditta	Nome	e Telefone			E-Mail		

