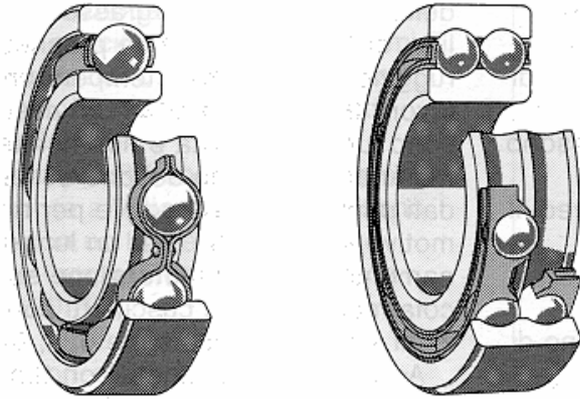
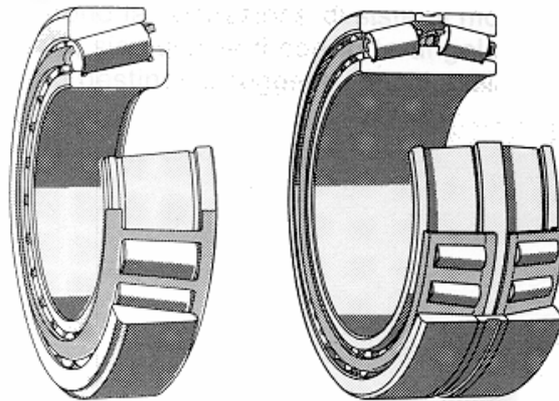


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M251/001
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE CUSCINETTO		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/4



Cuscinetti radiali a sfere



Cuscinetto a rulli

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M251/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE		2
	COMPONENTE CUSCINETTO		DATA 03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA		FOGLIO 2/4	

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> W	
--	--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA E LUBRIFICAZIONE	 Pulire accuratamente il cuscinetto e le zone circostanti. Provvedere alla lubrificazione immettendo negli appositi ingrassatori lo specifico lubrificante.	<ul style="list-style-type: none"> • Stracci antisfilacciamento • Ingrassatore manuale • Lubrificante prescritto dal relativo catalogo tecnico

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Evitare di introdurre residui o polveri che potrebbero compromettere il regolare funzionamento del cuscinetto e la sua durata.

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> W	
--	--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO DEL GIOCO	 Considerando che i cuscinetti sono montati con gli accoppiamenti consigliati e in condizioni di esercizio normali, verificare che non vi siano giochi eccessivi in funzione dell'applicazione ed del funzionamento del cuscinetto.	

--	--	--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M251/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE		2
	COMPONENTE CUSCINETTO		DATA 03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA		FOGLIO 3/4	

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> W	
---	--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO INTEGRITÀ	 <p>Controllare (se possibile) l'integrità della pista di rotolamento delle sfere o dei rulli, e la ralla interna ed esterna. Segnalare eventuali anomalie e danneggiamenti per la programmazione della sostituzione.</p>	

STATO MACCHINA: <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> W	
---	--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA RUMOROSITÀ	 <p>Procedere ad un controllo uditivo del cuscinetto. Un rumore anomalo è da considerarsi premonitore per una possibile fonte di guasto e segno che il cuscinetto è ormai logoro e con giochi eccessivi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stetoscopio elettronico.

--	--	--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M251/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE CUSCINETTO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 4/4

STATO MACCHINA : **S** **W**

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	 <p>Procedere alla sostituzione del cuscinetto quando sia stato accertato un cedimento o un'anomalia. Smontare e/o supportare gli alberi ed i componenti connessi al cuscinetto. Se necessario, utilizzare un apposito estrattore.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estrattore Utensili ed attrezzature indicate nello specifico catalogo.
MONTAGGIO	 <p>Tutti i componenti dell'organo su cui i cuscinetti vanno installati (albero, alloggiamento) devono essere accuratamente puliti e liberati da eventuali residui di lavorazione. Effettuare il montaggio dello stesso mediante apposito sistema (meccanico, idraulico, termico) variabile dalle caratteristiche del cuscinetto quali dimensione, tipo, applicazione, montaggio, ecc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utensili ed attrezzature indicate nello specifico catalogo.



ATTENZIONE:

IL MONTAGGIO DEVE ESSERE EFFETTUATO PREFERIBILMENTE IN AMBIENTE ASCIUTTO, NON POLVEROSO E LONTANO DA MACCHINE CHE PRODUCANO TRUCIOLI.



EVITARE DANNEGGIAMENTI:

DURANTE LA FASE DI MONTAGGIO DEL CUSCINETTO È IMPORTANTE ESEGUIRE LE OPERAZIONI CON CURA IN MODO DA NON DANNEGGIARE IL CUSCINETTO E LA SUA SEDE.

QUALUNQUE SIA IL METODO DI MONTAGGIO, È IMPORTANTISSIMO CHE GLI ANELLI, LE GABBIE ED I CORPI VOLVENTI, NON SUBISCANO COLPI CHE POSSANO DANNEGGIARLI.