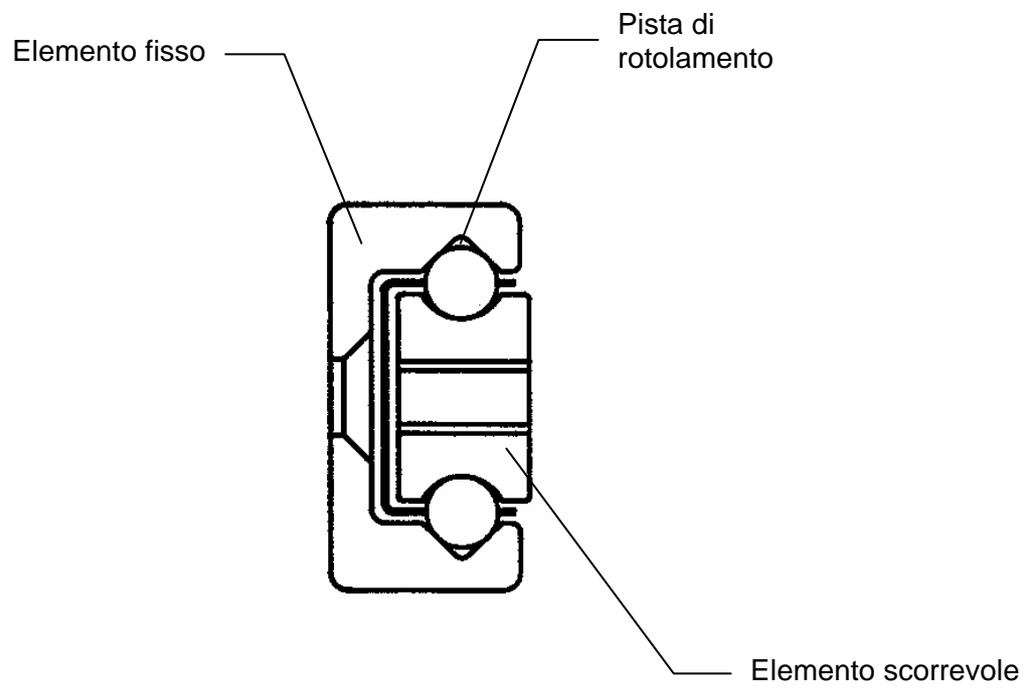


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M255/001
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE GUIDA LINEARE		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/5



	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M255/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE 2		DATA 03/03/2000
	COMPONENTE GUIDA LINEARE		FOGLIO 2/5
MANUTENZIONE PREVENTIVA			

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA	 Pulire accuratamente la pista di rotolamento e scorrimento dell'elemento mobile.	<ul style="list-style-type: none"> • Pennelli. • Stracci non sfilacciabili. • Detergente.

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA FISSAGGIO	 Verificare che le viti di fissaggio della parte fissa della guida mobile siano ben serrate e, se necessario, serrarle a fondo.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
LUBRIFICAZIONE	 Dopo aver eseguito una corretta pulizia della guida di scorrimento, provvedere alla lubrificazione utilizzando un apposito ingrassatore manuale o pennello.	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificante prescritto da Tabella lubrificanti • Ingrassatore manuale. • Pennello.

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Questa operazione è da effettuare solo su guide non dotate di impianto di lubrificazione centralizzato.
Verificare che il lubrificante sia depositato sulla pista di scorrimento.

--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M255/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE GUIDA LINEARE	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 3/5

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA INTEGRITÀ	 <p>Eeguire un controllo visivo controllando l'integrità della parte fissa e della parte mobile della guida lineare. In caso di evidenti danneggiamenti e/o segni di usura o corrosione, provvedere alla sostituzione della guida oppure del particolare danneggiato (se possibile).</p>	

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA FUNZIONALITÀ	 <p>Controllare la funzionalità delle guide lineari, eseguendo alcuni cicli di prova in manuale (se possibile). Se si verifica un movimento o un gioco irregolare nelle guide, provvedere alla sostituzione.</p>	

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Controllare il gioco presente tra la parte fissa e la parte scorrevole. Se si verifica un gioco eccessivo, provvedere alla sostituzione della guida.

--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M255/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE		2
	COMPONENTE GUIDA LINEARE		DATA 03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA		FOGLIO 4/5	

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO RUMOROSITÀ	 <p>Procedere ad un controllo uditivo del movimento della slitta lineare. Un rumore anomalo è da considerarsi premonitore per una possibile fonte di guasto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stetoscopio elettronico.

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M255/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	COMPONENTE GUIDA LINEARE		EDIZIONE 2
	MANUTENZIONE STRAORDINARIA		DATA 03/03/2000
		FOGLIO 5/5	

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	Disassemblare opportunamente il dispositivo movimentato dalle slitte lineari, provvedendo a tutte le precauzioni di sicurezza necessarie. Sfilare le spine meccaniche e svitare le viti di fissaggio della guida lineare alla struttura e rimuovere la guida stessa.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica. • Estrattore meccanico.
MONTAGGIO	Posizionare la nuova guida lineare sulle spine di riferimento ed avvitare le viti di fissaggio che la fissano alla struttura. Dopo averla fissata correttamente assemblare il dispositivo movimentato dalle stesse slitte lineari.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.



PERICOLO:

PRIMA DI INIZIARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, NEL CASO IL DISPOSITIVO COMANDATO DALLE GUIDE LINEARI SIA DI ELEVATA GRANDEZZA O LA COLLOCAZIONE DELLE GUIDE STESSE RISULTI ESSERE DIFFICOLTOSA E PERICOLOSA (IN POSIZIONE ALTA, CARICO A SBALZO, ECC.), ESEGUIRE LE SEGUENTI OPERAZIONI DI SICUREZZA :

- **MUNIRSI DI APPOSITE SCALE O MEZZI DI SOLLEVAMENTO PER AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE,**
- **IMBRAGARE IL DISPOSITIVO COMANDATO DALLE GUIDE MEDIANTE CINGHIE E SOSTENERLO ATTRAVERSO UN SISTEMA DI SOLLEVAMENTO ADEGUATO IN MODO DA EVITARE POSSIBILI CADUTE,**
- **ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI RIMOZIONE DEL DISPOSITIVO COMANDATO DALLE GUIDE CON ESTREMA CURA.**

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA