

<b>INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA</b>	<b>N°984179-IT</b>	<b>Del 01/06/11</b>	Revisione fatta da:		<b>GSR S.p.A.</b> <i>Modulo 7.3.05 Rev. 00</i>
			N°	Del	
Titolo <b>Arresto meccanico rotazione torretta (dove presente).</b>			Nome file 984179-IT Arresto mecc.rotaz.torretta.d oc		Pagina 1 di 2

-Lingua italiana-

---

#### TABELLA INTERVALLI MANUTENZIONE

---

Frequenza : Ogni giorno.  
 Componente : Arresto meccanico rotazione torretta (dove presente).  
 Tipo di intervento : Controllo efficienza.  
 Azione : Controllare l'integrità dei componenti ed effettuare alcune prove per verificare l'efficienza del dispositivo.  
 (Vedi di seguito)

---

Frequenza : Ogni 1200 ore o 12 mesi di funzionamento.  
 Componente : Arresto meccanico rotazione torretta (dove presente).  
 Tipo di intervento : Controllo integrità. Controllo efficienza.  
 Azione : Rivolgersi ad una officina autorizzata.

---

#### CONTROLLO FUNZIONAMENTO DELL' ARRESTO MECCANICO ROTAZIONE TORRETTA

---

##### Pericolo – Attenzione

Eeguire questa operazione dai comandi a terra di emergenza, con la macchina stabilizzata e senza operatori in navicella.

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

1. Dai comandi a terra di emergenza sollevare la navicella.
2. Ruotare la torretta da un lato, prestando attenzione, fino all'arresto determinato dal dispositivo.
3. Predisporre dei segnali per indicare il punto di partenza della rotazione.
4. Ruotare la torretta dal lato opposto, prestando attenzione, fino all'arresto determinato dal dispositivo e rilevando l'angolo complessivo di rotazione.
5. Verificare la corrispondenza con l'angolo di rotazione della torretta, indicato nello schema delle zone operative (nel libretto di controllo).

La torretta non deve ruotare per un angolo complessivo maggiore del valore indicato.

##### Pericolo – Attenzione

In caso di anomalia interrompere immediatamente l'uso della PLE e rivolgersi immediatamente ad una officina autorizzata.

---

INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N°984179-IT	Del 01/06/11	Revisione fatta da:		<b>GSR S.p.A.</b> <i>Modulo 7.3.05 Rev. 00</i>
			N°	Del	
Titolo <b>Arresto meccanico rotazione torretta (dove presente).</b>			Nome file 984179-IT Arresto mecc.rotaz.torretta.d oc		Pagina 2 di 2

