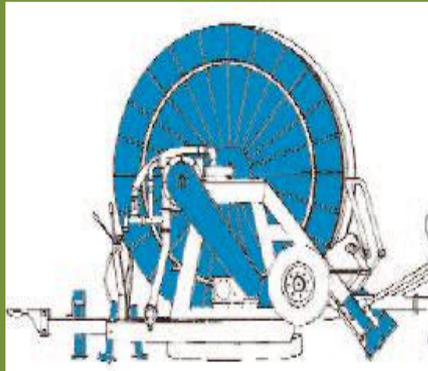




## SCHEDE TECNICHE DI SICUREZZA

# IRRIGATORE



Oggetto valutazione	Azioni Correttive
1) Dispositivo di guida del tubo flessibile	L'accesso ai punti di schiacciamento e di cesoiamento tra il sistema di guida e il telaio della macchina deve essere impedito da ripari fissi. La catena che trasmette il moto al dispositivo di guida deve essere completamente protetta.
2) Tamburo per avvolgimento del tubo flessibile	Se durante la rotazione del tamburo si generano punti con pericoli di schiacciamento cesoiamento fra parti mobili e fisse, queste devono essere protette contro i contatti accidentali (ripari che assicurino una distanza di sicurezza, bobina completamente chiusa).
3) Stabilità	Utilizzare accessori atti ad assicurare la stabilità (cunei, puntelli, ruote d'appoggio, ecc.) durante l'operatività. La macchina, in posizione di riposo, deve poggiare sul terreno ed essere dotata di piedino di supporto con dispositivo antisfilo.
4) Sollevamento idraulico	In caso di rottura del condotto del circuito idraulico, questo deve essere dotato di opportuni mezzi di controllo (valvola parzializzatrice del flusso).
5) Trasmissione del moto, rotazione della torretta/naspo	Cinghie e pulegge, catene e ruote dentate, ingranaggi devono essere protette mediante carter fisso. Il dispositivo di comando deve essere situato fuori dalla zona di rotazione della torretta quando non è del tipo fisso.
6) Applicazione di accessori	Assicurarsi della corretta connessione di ganci, dispositivi di distribuzione dell'acqua, tubi flessibili. Collocarsi a distanza di sicurezza in fase di avviamento dell'operatività.

## AVVERTENZE

- evitare di bagnarsi con acqua stagnante perché può essere infetta (leptospirosi);
- l'uso consueto prevede il funzionamento della combinazione trattatrice/irrigatore o della motopompa senza la presenza dell'operatore. Tuttavia, vista la potenziale pericolosità della combinazione (surriscaldamento, grippaggi nei movimenti, ingresso di corpi solidi nella girante, smottamenti per vibrazioni, ecc.), questo non è ammesso. La presenza del personale è un requisito indispensabile anche ad evitare che persone non addette si avvicinino all'irrigatore in funzione.
- evitare il rischio elettrico per contatto attraverso il getto d'acqua con linee elettriche aeree;
- evitare il rischio di ribaltamento e di movimenti imprevisti adottando stabilizzatori, cunei, ecc.