



CONTROLLO MECCANICO FUNZIONALE MACCHINE IRRORATRICI MODULO PER IL RILIEVO DEI DATI

Lance a mano collegate a irroratrici tradizionali, a motocarriole o pompe fisse.

Centro di controllo

Data: __/__/____

Luogo del controllo: _____

N° controllo:

Tecnico controllore

1: identificazione proprietario

Nome _____

Cognome _____

Nominativo azienda (ragione sociale)

Partita IVA / Codice fiscale

Indirizzo: Via _____

_____ N° _____

Città _____

CAP _____ Provincia __

Recapito telefonico _____

Eventuale email

Ditta costruttrice _____

Modello _____

Serbatoio litri _____

N° di serie _____

Lancia collegata a:

irroratrice [] >> portata [] trainata [] semovente []

motocarriola [] pompa fissa []

altro [] _____

Altri dati identificativi (bollino adesivo)

Segnalazioni aggiuntive

3: dati di lavoro

pressione di esercizio [bar] _____

numero serie di ugelli _____

numero ugelli per serie _____

portata nominale pompa [L/min] _____

2: identificazione macchina

(*) Il sottoscritto _____ dichiara di consentire il trattamento dei dati contenuti nel presente documento e negli eventuali allegati per i fini previsti dal DL 196/2003 e GDPR n° 2016/679 del 25/5/2018.

data _____

firma _____

4: controlli: rif. Allegato II del PAN

Pompa principale	3.1. portata pompa (visivo)	[OK] [no]	
	3.1. portata pompa (strumentale)		
	Nominale _____ [L/min]	Rilevata _____ [L/min]	Scarto _____ [%]
			[OK] [no]
	3.1. assenza pulsazioni del getto	[OK] [no]	
3.1. assenza perdite dalla pompa	[OK] [no]		
3.1. valvola di sovrappressione	[OK] [no] [n.d.]		
Serbatoio	3.1.1. tenuta tappo serbatoio	[OK] [no]	
	3.1.1. filtro serbatoio per riempimento	[OK] [no]	
	3.1.1. compensazione pressione serbatoio	[OK] [no]	
	3.1.1. sistema svuotamento serbatoio	[OK] [no]	
	3.1.1. sistema non ritorno aspirazione acqua	[OK] [no] [n.d.]	
	3.1.1. funzionalità dispositivo pulizia contenitori	[OK] [no] [n.d.]	
	3.1.1. agitazione nel serbatoio	[OK] [no]	
	3.1.1. visibilità indicatore del liquido	[OK] [no]	
Manometro e altri dispositivi	3.1.2. regolatore di pressione	1° valore _____	2° valore _____
	SCARTO _____ %	[OK] [no]	
	3.1.2. posizione sistemi di comando e regolazione	[OK] [no] [n.d.]	
	3.1.2. visibilità sistemi comando regolazione	[OK] [no]	
	3.1.2. chiusura contemporanea erogazione	[OK] [no]	
	3.1.2. precisione altri sist. controllo portata	[OK] [no] [n.d.]	
	3.1.2. scala lettura manometro	bar _____	[OK] [no]
	3.1.2. diametro manometro	cm _____	[OK] [no]
3.1.2. stabilità ago del manometro	[OK] [no]		
3.1.2. presenza manometro presso la lancia	[OK] [no] [n.d.]		
3.1.2. funzionalità manometro principale			

Manometro	Manometro macchina [bar]	Manometro controllo [bar]	Scarto [%]
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
esito			[OK] [no]
Condotti e tubazioni	3.2. assenza usura e alterazioni da condotti e tubazioni	[OK] [no]	
	3.2. caratteristiche costruttive compatibili	[OK] [no]	
	3.2. perdite da condotti e tubazioni	[OK] [no]	
	3.2. presenza di sistemi di interruzione mandata	[OK] [no]	
Sistema di filtrazione	3.3. filtri adeguati alla macchina	[OK] [no]	
	3.3. assenza di usura sui filtri	[OK] [no]	
	3.3. filtri sostituibili	[OK] [no]	
	3.3. presenza dispositivo isolamento filtri	[OK] [no]	
Caduta p.	3.4. perdite di carico		
	Manometro macchina _____ [bar]	Manometro lancia _____ [bar]	
Scarto _____ [%]		[OK] [no]	
Portata ugelli	Tipo ugello _____	Pressione _____ [bar]	Portata nominale _____ [L/min]
	N°	Portata rilevata [L/min]	Scarto [%] Esito
	1		[OK] [no]
	2		[OK] [no]
	3		[OK] [no]
Totale portata lancia _____ [L/min]			
Portata ugelli	Tipo ugello _____	Pressione _____ [bar]	Portata nominale _____ [L/min]
	N°	Portata rilevata [L/min]	Scarto [%] Esito
	1		[OK] [no]
	2		[OK] [no]
	3		[OK] [no]
Totale portata lancia _____ [L/min]			