ALLEGATO 7

Caratteristiche Generali delle Maceratrici Modello Risposta: **Produttore** Nazione di produzione Importatore Data inizio produzione Data di costruzione Periodo di garanzia Sistema di autodiagnosi all'accensione Presente Assente 0 Dispositivo di arresto per emergenza Presente Assente 0 Dispositivo che impedisca l'apertura accidentale durante il Presente Assente ciclo di macerazione 0 Allarme troppo pieno Presente Assente 0 Capacità di smaltimento di più articoli per ogni ciclo Presente Assente Capacità di smaltimento del cotone idrofilo Presente Assente

Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Cm. Larghezza Cperchio chiuso Cm. Peso Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro) Diametro allacciamento idrico		T	1
Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Larghezza Cperchio chiuso Cm. Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		Presente	Assente
idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Cm. Larghezza Cm. Presente Cm. Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		0	0
Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Cm. Presente Cm. Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		Presente	Assente
idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Larghezza Cm. Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		0	0
Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Cm. Altezza coperchio chiuso Cm. Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		Presente	Assente
idrosolubile e materiale cartaceo. Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Altezza coperchio chiuso Cm. Larghezza Cm Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		0	0
Capacità di smaltimento di materiale in fibra di cellulosa, film idrosolubile e materiale cartaceo. Altezza coperchio chiuso Cm. Larghezza Cm Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)		Presente	Assente
idrosolubile e materiale cartaceo. Altezza coperchio chiuso Cm. Larghezza Cm Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	idrosolubile e materiale cartaceo.	0	0
Altezza coperchio chiuso Cm. Larghezza Cm Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	•	Presente	Assente
Larghezza Cm Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	idrosolubile e materiale cartaceo.	0	0
Profondità Cm Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Altezza coperchio chiuso	Cm.	
Peso Kg Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Larghezza	Cm	
Carico sul pavimento Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Profondità	Cm	
Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Peso	Kg	
Durata del ciclo Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Carico sul pavimento		
Consumo di acqua /ciclo Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Numero e tipo di presidi monouso smaltibili in un ciclo		
Potenza elettrica massima assorbita Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Durata del ciclo		
Pressione massima di alimentazione dell'acqua Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Consumo di acqua /ciclo		
Diametro dello scarico Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Potenza elettrica massima assorbita		
Specificare se scarico a pavimento e/o a muro Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Pressione massima di alimentazione dell'acqua		
Altezza da terra richiesta in caso di scarico a muro (centro foro)	Diametro dello scarico		
foro)	Specificare se scarico a pavimento e/o a muro		
Diametro allacciamento idrico	•		
	Diametro allacciamento idrico		

Alimentazione elettrica (monofase)		
Rumorosità misurata alla distanza di 1 m		
Grado protezione elettrica		
Dimensione massima dei frammenti di prodotto macerato		
Sistema di apertura del coperchio		
Numero e caratteristiche delle lame di triturazione		
Indicazioni riportate sul display	Presente	Assente
	0	0
Conta cicli SI/NO	Presente	Assente
Disponibilità di ciclo per disinfezione della vasca del maceratore	Presente	Assente

Il Legale Rappresentante (timbro e firma)