



	maxLine 16 E	maxLine 26 E
	161 l	262 l
1:10	16 kg	26 kg

Equipaggiamento

- Versione senza raccordo aria compressa
- Capacità compresa tra 16 e 26 kg
- Sistema automatico di chiusura sportello incl. posizionamento tamburo
- Motore a comando di frequenza
- Comando liberamente programmabile
- Ridotte vibrazioni al suolo (molle integrate)
- Tamburo interno con 1 camera
- Corpo macchina in acciaio inox (qualità AISI 304)
- Tamburo interno ed esterno in acciaio inox (qualità AISI 304)
- Display touch a colori
- 2° display dal lato pulito
- 3 raccordi acqua
- Raccordo per pompe di dosaggio esterne
- Profilato in alluminio per l'incasso a muro

Opzioni

- Zoccolo in acciaio inox (150 mm)
- Rubinetto di campionamento del pH dell'acqua
- Editor HMSS per la programmazione
- HMSS (Hygiene Monitoring Software System) (licenza per 4 macchine)
- AWS – sistema di pesatura automatico

Caratteristiche e vantaggi

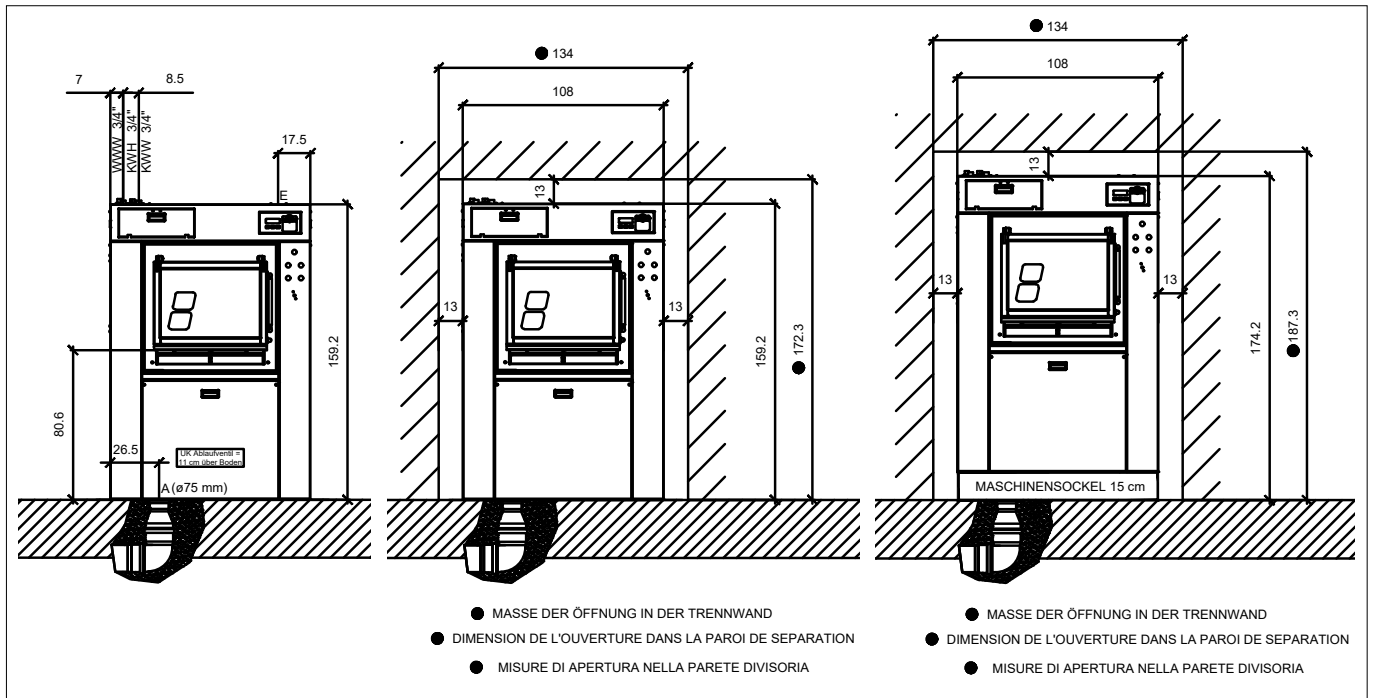
- Adatta a lavanderie professionali, case di riposo e di cura, ospedali, centri di assistenza, hotel e altri impianti igienici o dotati di camere bianche (profilato in alluminio per l'incasso a muro, protezione dalla proliferazione dei batteri, prevenzione della contaminazione del bucato, massima disinfezione)
- Robusto corpo in acciaio inox di alta qualità (AISI 304/316)
- Massima sicurezza grazie al freno meccanico per il posizionamento del tamburo interno
- Comando semplice ed ergonomico (chiusura/apertura automatica dello sportello esterno del tamburo, diverse compartimentazioni)
- Tecnologia attenta all'ambiente (sistema di pesatura automatico)
- Comando e monitoraggio (comando liberamente programmabile – 10 programmi standard e oltre 240 posizioni liberamente programmabili, Hygienic Monitoring Software System – HMSS)

Dati tecnici maxLine 16 E / 26 E

Nome azienda e marca		Schulthess	
Tipo di apparecchio		Macchina con separazione	
Tipo o denominazione di vendita		maxLine 16 E	maxLine 26 E
N. prodotto		Y1500.1	Y1501.1
Capacità			
Capacità di carico, 1:10	kg	16	26
Tamburo			
Diametro del tamburo	mm	680	800
Profondità del tamburo	mm	620	600
Volume del tamburo	l	161	262
Velocità di centrifugazione	giri/min	990	915
Fattore g		373	375
Impianto elettrico			
Tensione di collegamento		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Potenza allacciata	kW	17,3	28,5
Numero di elementi riscaldanti		3	6
Riscaldamento elettrico	kW	15	24
Trasmissione	kW	2,3	4,5
Fusibili	AT	35	50
Acqua in ingresso			
Acqua fredda	l/min	60	120
Acqua calda max 75 °C	l/min	60	120
Acqua dolce	l/min	60	120
Acqua fredda	pollici	¾"	¾"
Acqua calda	pollici	¾"	¾"
Acqua dolce	pollici	¾"	¾"
Evacuazione			
Ø evacuazione	mm	75	75
Portata max.	l/min	260	260
Temp. max.	°C	75	75
Aria compressa			
Aria libera	l/min	–	–
Ø aria compressa	mm	–	–
Pressione	bar	–	–
Dimensioni e peso			
Larghezza	mm	1080	1250
Profondità	mm	980	1100
Altezza	mm	1593	1668
Peso netto	kg	625	750
Carico statico sul pavimento	kg/m²	681	659

Planimetrie maxLine 16 E / 26 E

maxLine 16 E



maxLine 26 E

