



	maxLine 70 E air	maxLine 90 E air
	70 l	90 l
1:10	70 kg	90 kg

Equipaggiamento

- Versione con raccordo aria compressa
- Capacità compresa tra 70 e 90 kg
- Sistema automatico di chiusura sportello incl. posizionamento tamburo
- Motore a comando di frequenza
- Comando liberamente programmabile
- Ridotte vibrazioni al suolo (airbag integrati)
- Freno pneumatico per l'arresto d'emergenza
- Doppio tamburo per 90 kg (triplo tamburo opzionale)
- 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 (120 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
- Doppio tamburo (divisorio Pullman) per 70 kg
- Triplo tamburo (divisorio a Y) per 90 kg
- Contatore consumo acqua (HMSS)
- Contatore consumo elettricità (HMSS)
- Dispositivo di misurazione del valore pH
- 4° collegamento acqua

Caratteristiche e vantaggi

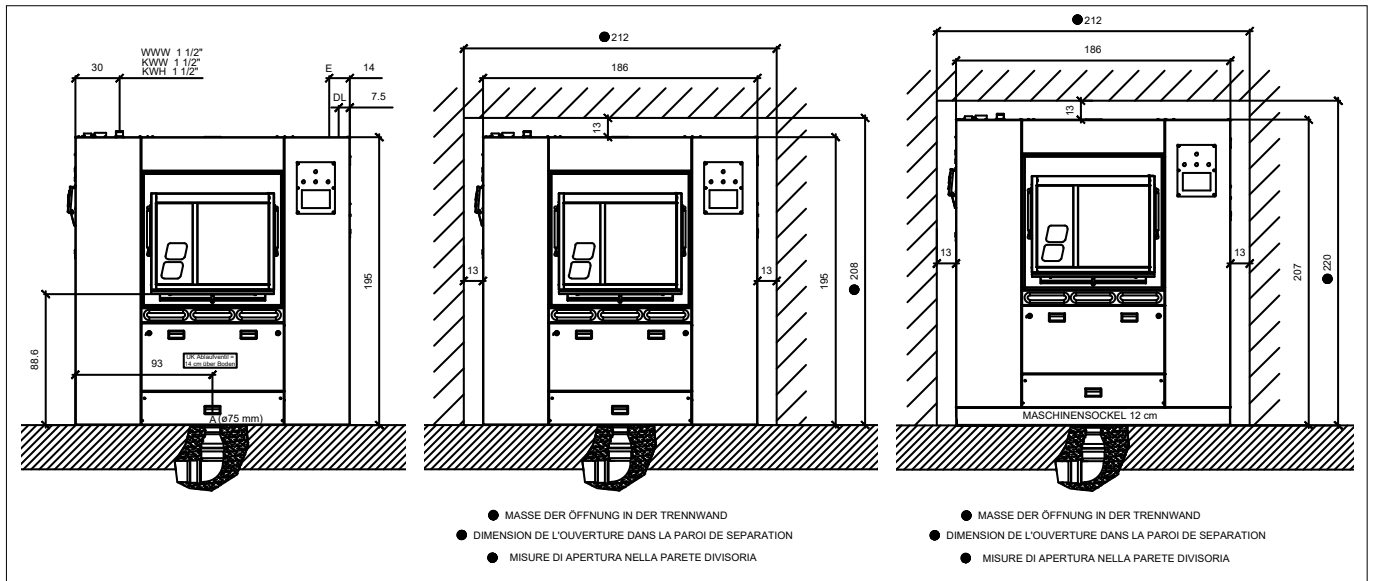
- Adatta a lavanderie professionali, case di riposo e di cura, ospedali, centri di assistenza, hotel e altri impianti igienici o dotati di camere bianche (profilato in alluminio per l'incasso a muro, protezione dalla proliferazione dei batteri, prevenzione della contaminazione del bucato, massima disinfezione)
- 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, sistema di riciclo dell'acqua)
- Comando e monitoraggio (comando liberamente programmabile – 10 programmi standard e oltre 240 posizioni liberamente programmabili, Hygienic Monitoring Software System – HMSS)

Dati tecnici maxLine 70 E air / 90 E air

Nome azienda e marca		Schulthess	
Tipo di apparecchio		Macchina con separazione	
Tipo o denominazione di vendita		maxLine 70 E air	maxLine 90 E air
N. prodotto		Y1505.1	Y1506.1
Capacità			
Capacità di carico, 1:10	kg	70	90
Tamburo			
Diametro del tamburo	mm	1034	1074
Profondità del tamburo	mm	950	1130
Volume del tamburo	l	701	901
Velocità di centrifugazione	giri/min	790	775
Fattore g		361	360
Impianto elettrico			
Tensione di collegamento		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Potenza allacciata	kW	71,8	86,8
Numero di elementi riscaldanti		12	15
Riscaldamento elettrico	kW	60	75
Trasmissione	kW	11,8	11,8
Fusibili	AT	125	160
Acqua in ingresso			
Acqua fredda	l/min	120	120
Acqua calda max 75 °C	l/min	120	120
Acqua dolce	l/min	120	120
Acqua fredda	pollici	1 ½"	1 ½"
Acqua calda	pollici	1 ½"	1 ½"
Acqua dolce	pollici	1 ½"	1 ½"
Evacuazione			
Ø evacuazione	mm	75	75
Portata max.	l/min	260	260
Temp. max.	°C	75	75
Aria compressa			
Aria libera	l/min	12	12
Ø aria compressa	mm	3/8"	3/8"
Pressione	bar	6-10	6-10
Dimensioni e peso			
Larghezza	mm	2150	2100
Profondità	mm	1400	1420
Altezza	mm	2120	1950
Peso netto	kg	2020	2410
Carico statico sul pavimento	kg/m²	1028	991

Planimetrie maxLine 70E air / 90E air

maxLine 70E air



maxLine 90E air

