



### Equipaggiamento

- Versione con raccordo aria compressa
- Capacità compresa tra 26 e 38 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 (opzionale per 26 kg)
- Tamburo interno con 1 camera (doppio tamburo opzionale per 38 kg)
- 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

	maxLine 26 E air	maxLine 38 E air
	262 l	380 l
1:10	26 kg	38 kg

### Opzioni

- Zoccolo in acciaio inox (150 mm) per 26 e 38 kg
- 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 38 kg

### Caratteristiche e vantaggi

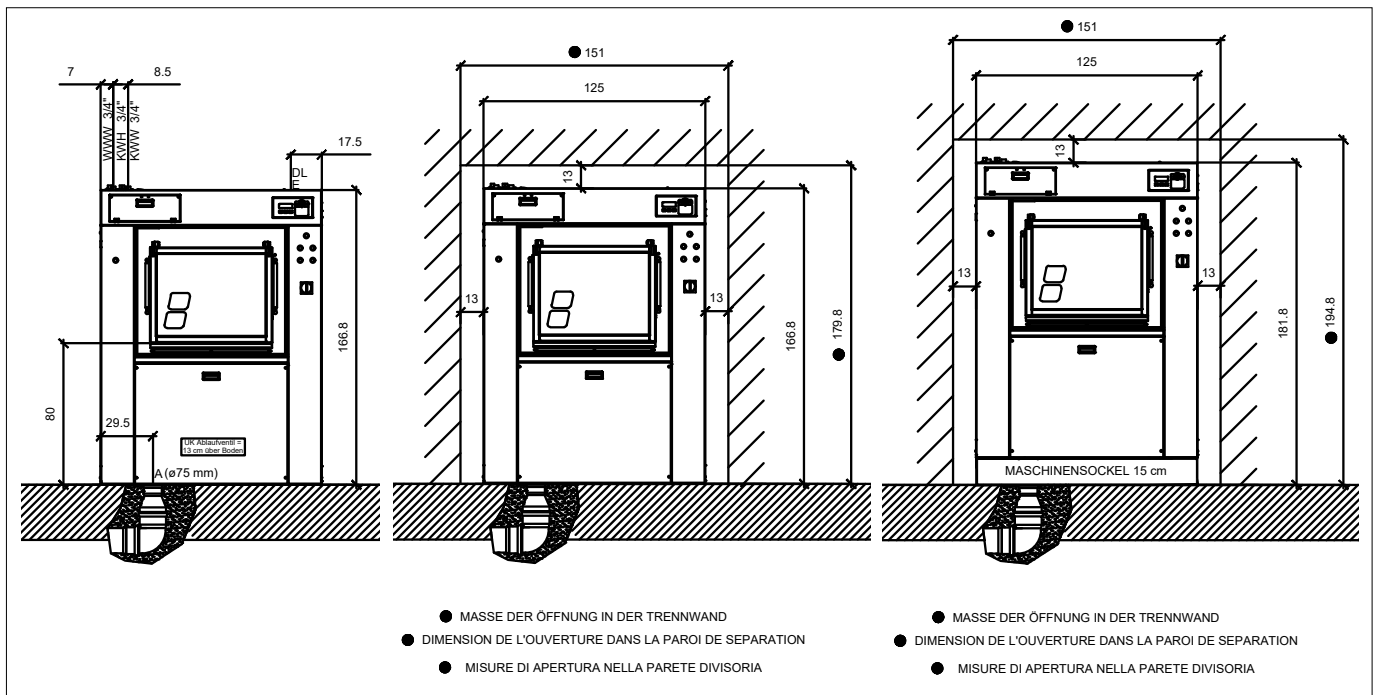
- Adatta a lavanderie professionali, case di riposo e di cura, ospedali, centri di assistenza, hotel e altri impianti igienici o dotati di camere bianche (profilato in alluminio per l'incasso a muro, protezione dalla proliferazione dei batteri, prevenzione della contaminazione del bucato, massima disinfezione)
- 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 26 E air / 38 E air

Nome azienda e marca		Schulthess	
Tipo di apparecchio		Macchina con separazione	
Tipo o denominazione di vendita		maxLine 26 E air	maxLine 38 E air
N. prodotto		Y1502.1	Y1503.1
<b>Capacità</b>			
Capacità di carico, 1:10	kg	26	38
<b>Tamburo</b>			
Diametro del tamburo	mm	800	800
Profondità del tamburo	mm	600	800
Volume del tamburo	l	262	380
Velocità di centrifugazione	giri/min	915	915
Fattore g		375	375
<b>Impianto elettrico</b>			
Tensione di collegamento		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Potenza allacciata	kW	28,5	40,5
Numero di elementi riscaldanti		6	9
Riscaldamento elettrico	kW	24	36
Trasmissione	kW	4,5	4,5
Fusibili	AT	50	63
<b>Acqua in ingresso</b>			
Acqua fredda	l/min	120	120
Acqua calda max 75 °C	l/min	120	120
Acqua dolce	l/min	120	120
Acqua fredda	pollici	¾"	¾"
Acqua calda	pollici	¾"	¾"
Acqua dolce	pollici	¾"	¾"
<b>Evacuazione</b>			
Ø evacuazione	mm	75	75
Portata max.	l/min	260	260
Temp. max.	°C	75	75
<b>Aria compressa</b>			
Aria libera	l/min	12	12
Ø aria compressa	mm	¾"	¾"
Pressione	bar	6-10	6-10
<b>Dimensioni e peso</b>			
Larghezza	mm	1250	1450
Profondità	mm	1100	1100
Altezza	mm	1668	1668
Peso netto	kg	750	899
Carico statico sul pavimento	kg/m²	659	707

# Planimetrie maxLine 26 E air / 38 E air

## maxLine 26 E air



## maxLine 38 E air

