

we care 

primus

laundry equipment

Lavatrici industriali asettiche supercentrifuganti

MB 70, MB 90, MB 110, MB 140, MB 180



DESCRIZIONE

- Senza fissaggio a pavimento
- Carenatura in acciaio inox (AISI 304)
- Cesto inox
- Graphitronic® - nuovo display grafico con delle possibilità quasi illimitate come per esempio:
 - Interfaccia di comunicazione permette la gestione a distanza
 - multilingue
 - liberamente programmabile
- Telaio, cuscinetti e cesto sovradimensionati
- Oblo' extra grande (765x340 mm) per facile carico e scarico del bucato
- Grande valvola di scarico (Ø126 mm)
- Tutte le parti della macchina facilmente accessibili
- Motore a frequenza controllata (inverter)
- PowerWash® pale del cesto perforate: migliori effetti meccanici, meno consumo di acqua
- Cesto a Y (3 scomparti) standard per MB 110, 140, 180
- Cesto a Pullman (2 scomparti) standard per MB 70, 90
- Programma di lavaggio SuperEco
 - Significativa riduzione del consumo di acqua ed elettricità

OPZIONI

- Pompe dosatrici per detersivi liquidi
- Sistema di recupero dell'acqua
- Cesto con 2 scomparti con MB 110, 140 con 3 scomparti con MB 70, 90
- Vaschetta saponi brevettata a 5 scomparti rimovibile
- Software Trace-Tech® con tracciabilità e sistema di collegamento in rete
- Ispezione per prelevare campioni d'acqua
- Lampada e segnale di fine ciclo
- Sistema Opti-load® di pesatura della biancheria per ottimizzare il consumo dell'acqua
- Doppio display
- Cuscinetti autolubrificati



SOLUZIONE
ASETTICA



STRUTTURA IN
ACCIAIO INOX



GRANDE OBLÒ

POWERWASH

supereco

Graphitronic

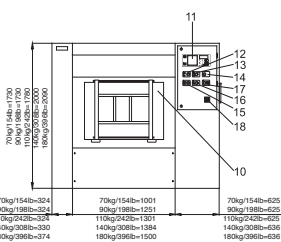
OPTILOAD

TRACE-TECH

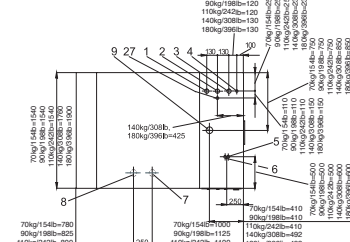
TIPO		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
CAPACITÀ						
Volume del cesto	l	700	900	1100	1400	1800
Volume del cesto	kg	70	90	110	140	180
Volume del cesto	lbs	154	198	242	308	396
Volume del cesto	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
SCOMPARTI		Standard 2 Opzione 3	Standard 2 Opzione 3	Standard 3 Opzione 2	Standard 3 Opzione 2	Standard 3 -
MOTORE						
Comando a frequenza		standard	standard	standard	standard	standard
GIRI						
Giri del lavaggio	giri/min	36	36	35	33	36
Giri della centrifuga	giri/min	800	800	754	720	695
Fattore-G		360	360	350	350	350
COMANDO						
Graphitronic® microprocessore		standard	standard	standard	standard	standard
CORPO						
Acciaio inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
CESTO						
Acciaio inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
RISCALDAMENTO						
Elettrico aggiuntivo	kW	54/72	54/72	72/96	72/96	-
Riscaldamento a vapore	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
COLLEGAMENTO						
Elettrico				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Ingresso di acqua	inch	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Ingresso di vapore	inch	1"	1"	1"	1"	1"
Collegamento all'aria compressa	mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Valvola di scarico	mm	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
DIMENSIONI A x L x P	mm	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
DATI DI TRASPORTO						
Peso lordo	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Telaio di sostegno	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Peso netto	m ³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Telaio A x L x P	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
CONSUMO ACQUA						
Acqua calda e fredda per ciclo*	l	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0

* Testato in conformità alla norma EN60456, dati relativi alle dimensioni delle macchine includendo tutte le parti

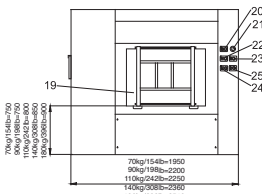
FRONT MB 70 90 110 140 180



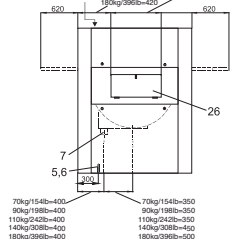
TOP MB 70 90 110 140 180



BACK MB 70 90 110 140 180



SIDE MB 70 90 110 140 180



1. Collegamento all'acqua fredda dura
2. Collegamento all'acqua fredda dolce
3. Collegamento all'acqua calda
4. Collegamento al vapore
5. Collegamento all'aria compressa
6. Alimentazione elettrica
7. Valvola di scarico generale
8. Valvola di scarico del riciclo
9. Deaerazione
10. Porta di carico
11. Pannello di comando
12. Invertitore
13. Segnalazione di esercizio macchina (+ portata di aria compressa)
14. Stop centrale
15. Tasto della chiusura della porta
16. Tasto per impostare posizione porta
17. Tasto di chiusura porta
18. Interruttore generale
19. Porta di scarico
20. Segnalazione di scarico
21. Stop centrale
22. Tasto di chiusura porta
23. Tasto di attivazione lato carico
24. Tasto per l'apertura della porta
25. Tasto per impostare posizione porta
26. Imbuto di carico
27. Entrata dell'acqua fredda per detersivi liquidi

La società Primus si riserva il diritto di cambiare le specifiche citate in questo prospetto oppure di cambiare macchine, ogni qualvolta, senza preavviso. I dettagli e le illustrazioni sono soltanto di carattere informativo e non vincolanti.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

