

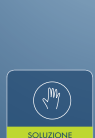


laundry equipment

## Lavatrici industriali asettiche supercentrifuganti

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











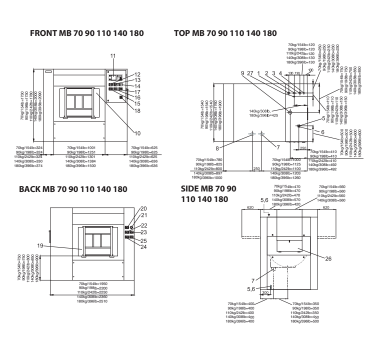
## **DESCRIZIONE**

- Senza fissaggio a pavimento
- Carenatura in acciaio inox (AISI 304)
- Cesto inox
- Graphitronic® nuovo display grafico con delle possibilitá 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
- 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 recuper 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 tracciabilita' 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 comsumo dell'acqua
- Doppio display
- Cuscinetti autolubrificati

TIPO		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
CAPACITÀ						
Volume del cesto		700	900	1100	1400	1800
Volume del cesto	kg	70	90	110	140	180
	lbs	154	198	242	308	396
Volume del cesto	mm	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
SCOMPARTI		Standard 2	Standard 2	Standard 3	Standard 3	Standard 3
		Opzione 3	Opzione 3	Opzione 2	Opzione 2	-
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		3×380-480V 50/60Hz				
		3×200-240V 50/60Hz				
Ingresso di acqua	inch	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×3/4"	3×1,5" + 1×1"
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×L×P	mm	1805×2025×1615	1805×2275×1615	1855×2325×1615	2075×2435×1805	2165×2585×1905
DATI DI TRASPORTO						
Peso lordo	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Telaio di sostegno	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Peso netto	m <sup>3</sup>	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Telaio A×L×P	mm	1985×2100×1740	1985×2355×1740	2080×2400×1740	2250×2485×1940	2265×2665×2040
CONSUMO ACQUA						
Acqua calda e fredda per ciclo*		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						



- Collegamento all'acqua fredda dura Collegamento all'acqua fredda dolce Collegamento all'acqua calda Collegamento al vapore Collegamento all'aria compressa Alimentazione elettrica Valvola di scarico generale Valvola di scarico del riciclo Deareazione Porta di carico Pannello di comando Invertitore

- 12. 13. Invertitore

15.

- Segnalazione di esercizio macchina (+ portata di aria compressa) Stop centrale Tasto della chiusura della porta
- Tasto per impostare posizione porta Tasto di chiusura porta
- 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.

- Interruttore generale
  Porta di scarico
  Segnalazione di scarico
  Stop centrale
  Tasto di chiusura porta
  Tasto di attivazione lato carico
  Tasto per l'apertura della porta

- Tasto per impostare posizione porta Imbuto di carico 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.

