



NEW DM0636 IVD

- Capacità massima di carico 4X100 ml
- Velocità massima 6000 rpm
- RCF massima 4100xg
- Identificazione automatica del rotore
- Verifica velocità massima del rotore
- Apertura automatica del coperchio
- Chiusura motorizzata del coperchio

Centrifuga da banco ventilata **IVD** ad elevate prestazioni e di facile utilizzo anche grazie alla modesta altezza di accesso, con riconoscimento automatico del rotore, controllo presenza equipaggiamento e verifica velocità massima consentita.

Dotata di motore ad induzione, senza carboncini, esente da manutenzione e silenzioso, ampio display LCD retroilluminato, **apertura automatica del coperchio e chiusura motorizzata.**

Velocità impostabile da 300 a **6000 rpm** o in RCF da 10 a **4100xg** (in funzione del rotore alloggiato con step di 10) e timer da 30 sec. a 99 min o continuo.

10 programmi sono disponibili per memorizzare parametri di varie applicazioni con **9 livelli di accelerazione e 10 di decelerazione.**

Funzione **short-spin** per centrifugazioni rapide e avvisatore acustico al termine del ciclo di lavoro.

Massima sicurezza: Blocco automatico del coperchio con possibilità di recupero delle provette in caso di mancanza di energia elettrica e rilevamento automatico di eventuali sbilanciamenti del carico.

Check diagnostico: coperchio aperto, Verifica velocità massima rotore, sovratemperatura e difetti elettronici.



Centrifughe

Alimentazione: 220-2240 V, 50-60 Hz, 660 W.
 Rumorosità max: ≤ 65 dB
 Classificazione CND: W02069003
 Progressivo di sistema (RDM): 2499707
 Peso: 36 kg
 Dimensioni LxPxA (mm): 445 x 570 x 295

Nome	Capacità di carico	Velocità max	Dimensioni esterne (L x P x A)	Peso	Codice
DM0636 VENTILATA SENZA ROTORE	4 X 100 ml	6000 rpm	445 x 570 x 295 mm	36 Kg	22001002

DISPONIBILE DA APRILE

ROTORE OSCILLANTE

Nome	Descrizione	Velocità max (rpm)	RCF max (xg)	Codice
SE 4-100 SOLO ROTORE	 Rotore oscillante per DM0636 (solo rotore)	4000	2950	22001102



ROTORI FISSI ALTA CAPACITÀ - COMPLETI DI ACCESSORI - PROVETTE ESCLUSE

Nome	Descrizione	Provette max	RPM max	RCF max	Codice
A 30-15 ROTORE FISSO	 <p>Completo di accessori per provette: 10 ml - 16 x 100 mm (Ø x L) 12 ml - 17 x 105 mm (Ø x L) 15 ml - 17 x 120 mm (Ø x L)</p> <p>Abbinare a fondello 15 ml / 10 ml</p>	30	4500	3210	22001112
A MULTI 50-15 ROTORE FISSO	 <p>Completo di accessori per provette: 10 ml - 16x100 mm (Ø x L) 12 ml - 17x105 mm (Ø x L) 15 ml - 17x120 mm (Ø x L) 50 ml - 29 x 100 mm (Ø x L)</p> <p>Abbinare a fondello 50 ml / 15 ml / 10ml</p>	16 (10 / 12 / 15 ml) 8 (50 ml)	5000	3960	22001122

ADATTATORI PER ROTORE SE4-100 - SET DI 4 PEZZI - PROVETTE ESCLUSE

Nome	Descrizione	Provette max	Codice
100 ml KIT UNIVERSALE	 <p>Kit universale per provette: 100 ml - 38 x 108 mm (Ø x L) 85 ml coniche - 38 x 104 mm (Ø x L) 50 ml coniche - 29,5 x 100 mm (Ø x L) 15 ml coniche - 17 x 120 mm (Ø x L) 5-7 ml - 13 x 100 mm e 13x75 mm (Ø x L)</p> <p>Abbinare a fondello 50 ml</p>	20 (5-7 ml) 8 (15 ml) 4 (50ml/100/85 ml)	22001332
5 - 7 ml ADATTATORE	 <p>Adattatore per provette da prelievo Vacutainer 5-7 ml - 13 x 75 e 13 x 100 mm (Ø x L)</p>	36	22001302
10 - 15 ml ADATTATORE	 <p>Adattatore per provette: 10 ml - 16 x 100 mm (Ø x L) 12 ml coniche - 17 x 105 mm (Ø x L) 15 ml coniche - 17 x 120 mm (Ø x L)</p> <p>Abbinare a fondello 15 ml</p>	16	22001312
50 ml ADATTATORE	 <p>Adattatore per provette coniche 50 ml - 29,5 x 100 mm (Ø x L)</p> <p>Abbinare a fondello 50 ml</p>	8	22001322

FONDELLI - PER VARIE TIPOLOGIE DI PROVETTE - da abbinare a rotori ed adattatori

Nome	Descrizione	da ordinare con	Provette max	Codice
50 ml FONDELLO	Fondello per provette coniche 50 ml - 29 x 100 mm (Ø x L) 85 ml - 38 x 104 mm (Ø x L)	Rotore A Multi 50-15 Adattatore 50 ml Adattatore 100 ml	8 8 4	22001502
15 ml FONDELLO	Fondello per provette coniche 15 ml - 17 x 120 mm (Ø x L) 12 ml - 17 x 105 mm (Ø x L)	Rotore A30-15 Rotore A Multi 50-15 Adattatore 10-15 ml	36 16 16	22001512
10 ml FONDELLO	Adattatore per provette da prelievo Vacutainer 10 ml - 16 x 100 mm (Ø x L)	Rotore A30-15 Rotore A Multi 50-15	30 16	22001522