

CENTRIFUGHE DA ROUTINE

CENTRIFUGHE SCANSPEED™ 406 E 416

- Centrifughe multiuso con controllo a microprocessore.
- Velocità massima impostabile: 4.000 / 6.000 RPM.
- Silenzioso motore ad induzione.
- Rumorosità inferiore a 60 dB(A)
- Display LCD e pannello di controllo di semplice lettura ed immediato utilizzo
- Conversione automatica da RPM a RCF.
- Visualizzazione tempo in minuti o secondi a scelta dell'utente
- Riconoscimento automatico del rotore.
- Sistema di allarme automatico per imbalance, surriscaldamento, velocità eccessiva.
- Tasto accelerazione e decelerazione delicati.
- Coperchio motorizzato.
- Apertura automatica dello sportello.
- Tempo di accelerazione inferiore a 20 secondi
- Tempo di decelerazione inferiore a 25 secondi
- Possibilità di memorizzare fino a 10 diversi programmi.
- Realizzata e testata secondo IEC 61010-20020.



Scanspeed 406 G viene fornita completa di un rotore ad angolo fisso autoclavabile, dotato di set di adattatori per 6 provette da 15/10 ml vacutainer (GAM-15-6). Sono disponibili adattatori per provette da 3, 4 e 5 ml tipo vacutainer.

Scanspeed 416 G viene fornita di un rotore ad angolo fisso autoclavabile, dotato di set di adattatori per 6 provette da 15 ml (GAM-15-6), oppure completa di rotore basculante (GSM-50-4) e adattatori per 4 provette da 50 ml.

Modello	406 G	416
Velocità max con rotore GAM-15-6	4.000 rpm	4.000 rpm
Campo gravitazionale max	2.075 x g	2.700 x g
Capacità max	15 ml x 6	15 ml x 16
Controllo	Elettronico mediante microprocessore	Elettronico mediante microprocessore
Modalità di funzionamento	In continuo o con timer (99 min 59 sec)	In continuo o con timer (99 min 59 sec)
Programmi disponibili	10	10
Riconoscimento rotore	Automatico	Automatico
Alimentazione	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Dimensioni (L x P x A, mm)	296 x 412 x 206	375 x 480 x 260
Peso senza rotore	17.5 Kg	19.5 Kg