



## ROTINA 380 / 380R



**Centrifughe ad alto rendimento per soddisfare le esigenze più elevate della tecnologia di separazione**

Le centrifughe ROTINA 380 e 380 R rispondono a queste esigenze grazie alla loro dotazione di prima categoria e all'eccellente potenza.

Possono essere lavorate provette fino ad una capacità di 4 x 290 ml con RCF max. di 4.863. Se occorrono velocità maggiori, sono a disposizione rotori angolari con RCF max. di 16.504 per provette di coltura da 50 ml. Il display e tutti i controlli sulle centrifughe UNIVERSAL 320 e 320R sono stati progettati per la miglior facilità d'uso. Le informazioni sul displays sono posizionate con chiarezza e perfettamente leggibili. Durante la centrifugazione i valori dei parametri effettivi vengono indicati.

La combinazione dei parametri registrati rimangono nella memoria della centrifuga anche se questa viene spenta. La manopola rotante permette veloci e facili cambiamenti dei parametri.



### TECNOLOGIA

### ROTINA 380

### ROTINA 380R

	CLASSICA	REFRIGERATA
Alimentazione	200-240 V 1 ~	200-240 V 1 ~
Frequenza	50-60 Hz	
Consumo	650 VA	1.300 VA
Norme	EN / IEC 61326-1, classe B	
Capacità max.	4 X 290 ml	
RPM velocità max.	15.000 min <sup>-1</sup>	
RCF max.	24.400	
Tempo di centrifugazione	1 - 99 min: 59 s, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)	
Dimensioni (AxLxP)	418 x 457 x 600 mm	418 x 457 x 750 mm
Peso	circa 51 kg	circa 81 kg
Controllo temp. continuo		da -20 a +40 °C

#### COMFORT

Chiusura del coperchio motorizzato  
Tastiera a sfioramento  
Rotori facilmente intercambiabili  
98 programmi di lavoro memorizzabili  
Cambiamento dei parametri facile e veloce

#### SICUREZZA

Coperchio bloccato mentre il rotore è in funzione  
In caso di mancanza corrente, sblocco automatico del coperchio

Protezione da surriscaldamento del motore  
Sensore di sbilanciamento  
Riconoscimento automatico del rotore

#### DESIGN

Struttura in metallo  
Coperchio in metallo  
Camera di centrifugazione in acciaio inox