

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy  
+39 059 653274 - [info@giorgiobormac.com](mailto:info@giorgiobormac.com)

# MicroCentrifuga REFRIGERATA D1524R +Rotore

Codice: 22000042



## SCHEMA TECNICA

### Normative applicate

Normative

2014/30/EU - EN 61326-1 - EN 61010-2-020 - IEC 61010-1:2010

### Prestazioni

Capacità massima con rotore angolo fisso	24 x 2 ml
Rampe di accelerazione	1-9
Rampe di decelerazione	1-9
RCF massima angolo fisso	21380xg step:10xg
Rumorosità	=56dB
Velocità massima con rotore angolo fisso	15000 rpm (200-15000) step: 100 rpm

### Caratteristiche

Controllo sbilanciamento carico	Si
Display RCF	Si
Funzione spin	Si
Impostazione RCF	Si
Impostazione temperatura	-20°C-40°C
Programmazione	Si
Refrigerante tipo	Gas HFC R290
Sistema di controllo	A microprocessore e display LCD
Timer	30s-99min o in continuo
Tipo di motore	DC Brushless
Verifica velocità massima	Si

### Alimentazioni

Alimentazione	220V 50/60 Hz
Consumo	500 W

### Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	332 x 553 x 283 mm
Peso	30 kg

