SHAKER ORBITALI MODELLO NETWISE ORBI-SAFE	
Campo di temperatura	Modello termostato: da 5° sopra ambiente a +60°C
	Modello refrigerato: da 15° sotto ambiente a +60°C
	Modello illuminato e refrigerato: da 15° sotto ambiente a +60°C
Programmatore	Nuovo programmatore con display LCD touch-screen e processore Pentium da 300 Mhz operante in sistema Windows CE.NET
Capacità max	11 beute da 2 litri, 6 beute da 4 litri, 4 beute da 5 litri
Fluttuazione temperatura del campione	+/- 0,1°C
Variazione temperatura dei campioni	+/- 0,5°C
Diametro orbite	32 mm
Velocità di agitazione	Da 20 a 400 rpm
Dimensioni piattaforma	68x48 cm
Illuminazione (per modello dedicato)	10.200 lux
Interno	In lega speciale acciaio inox-rame
Dimensioni interne AxLxP	35x81x54 cm
Dimensioni esterne AxLxP	80x111x72 cm



