



SCHEDE TECNICHE

Si precisa che le caratteristiche tecniche minime riportate nelle suddette tabelle sono richieste a pena di esclusione.

1. Turboemulsore

Turboemulsore da laboratorio modello L5T Silverson o equivalente per miscelazione, emulsione, omogeneizzazione, disintegrazione e dissoluzione.	
Modello	A torretta
Volumi	Da 300 g a 5 Kg di crema o da 1ml a 12 l di prodotto a bassa viscosità
Velocità	Regolabile fino a 6000 (rpm)
Potenza motore	250 W circa
Alimentazione/Potenza assorbita	220/50/250 (V/Hz/W)
Accessori: Testata Standard completa di 4 testine: 1) Disintegrante e omogeneizzante 2) Disintegrante e raffinante 3) Setaccio emulsionante 4) Disaerante a flusso assiale Testa supplementare a fessure verticali disintegrante	

2. Bagno a ultrasuoni

Bagno a ultrasuoni digitale	
Capacità	8-12 l
Potenza Ultrasuoni	200-240 W
Regolazione della temperatura	Si
Rubinetto di scarico	Si
Accessori	Cestello in acciaio, coperchio e detergente per bagno ad ultrasuoni

3. Fabbricatore di ghiaccio granulare con contenitore incorporato

Fabbricatore di ghiaccio granulare con contenitore incorporato	
Produzione massima 24h	100-160 Kg
Capacità di stoccaggio	20-40 Kg
Volume circa	0.50 m ³
Voltaggio circa	220/240 V



4. Noise box / silent cover

Sistema insonorizzante per pompa da vuoto Edwards E2M28	
Riduzione media livello rumore	15 dB (A) equivalente ad una riduzione del 75%
Garanzia di circolo di aria col mantenimento dell'isolamento acustico	
Compatibilità elettrica con prese corrente EU, US,JP e UK	
Facilità cambio dell'olio (rimozione del coperchio senza attrezzi)	
Accessori: Carrello con ruote piroettanti. Sistema di allarme in caso di surriscaldamento per mancanza di ventilazione. Sistema di ventilazione a basso numero di giri con eliche montate su cuscinetti di nylon per non aumentare il rumore.	

5. Tavolo antivibrante per bilance

Tavolo antivibrante per bilance tecniche, analitiche e comparatori di massa con doppia struttura	
Struttura interna	piastra antivibrante in marmo
Dimensioni (struttura esterna) circa	800x600x780mm
Dimensioni (struttura interna) circa	400x450 mm

6. Spettrofotometro UV-VIS

Spettrofotometro per uso generale nel range UV/Visibile adatto in un ampio campo di applicazioni	
Intervallo spettrale	200-1000
Banda passante	≤ 6 nm (nel range UV)
Accuratezza della lunghezza d'onda	± 2 nm
Risoluzione spettrale	≤ 1 nm
Trasmittanza	Range: 0 a 199.9%
Assorbanza	Range: -0.3...3 A
Alimentazione	230V / 50Hz
Display	LCD
Accessori Cavo di alimentazione, 4 cuvette in vetro ottico da 10 mm, supporto per cuvette da 10 mm, Software applicativo per PC su CD-ROM ed istruzioni operative	