

VELP Scientifica Estrattori a Solventi



SER 148/3



SER 148/6



SER 158/3



SER 158/6

Modelli	3 Posizioni	6 Posizioni	3 Posizioni	6 Posizioni
Massima Capacità	-	-	21 campioni/giorno/unità	42 campioni/giorno/unità
Scalabilità	1	1	fino a 4 unità, 12 posizioni	fino a 4 unità, 12 posizioni
Display	Digitale	Digitale	7" touch screen (estraibile)	7" touch screen (estraibile)
Aggiunta Solventi	Manuale	Manuale	Automatico	Automatico
Solventi Accettati	Utilizzabile con la maggiorparte dei solventi	Utilizzabile con la maggiorparte dei solventi	Utilizzabile con la maggiorparte dei solventi	Utilizzabile con la maggiorparte dei solventi
Recupero Solvente	dal 50 al 75%	dal 50 al 75%	più del 90%	più del 90%
Illuminazione	No	No	LED - illuminazione delle posizioni attive	LED - illuminazione delle posizioni attive
Piastra Riscaldante	Alluminio	Alluminio	Vetro Ceramica (Posizioni Selezionabili e accensione e spegnimento indipendente)	Vetro Ceramica (Posizioni Selezionabili e accensione e spegnimento indipendente)
Dimensione Crogiolo	Standard - Cellulosa	Standard - Cellulosa	3 forme (micro, standard, jumbo) - cellulosa 1 forme (standard) - vetro	3 forme (micro, standard, jumbo) - cellulosa 1 forme (standard) - vetro
Dimensione Ditale	Standard - Cellulosa	Standard - Cellulosa	Cellulosa, micro: 25x80 mm Cellulosa, standard: 33x80 mm Cellulosa, macro: 40x80 mm Vetro, standard: 44x75 mm	Cellulosa, micro: 25x80 mm Cellulosa, standard: 33x80 mm Cellulosa, macro: 40x80 mm Vetro, standard: 44x75 mm
Quantità del Campione	Da 0.5 a 15 g in ditali da 30x80 mm (generally 2-3g)	Da 0.5 a 15 g in ditali da 30x80 mm (generally 2-3g)	Da 0.5 a 15 g in ditali da 30x80 mm (generally 2-3g)	Da 0.5 a 15 g in ditali da 30x80 mm (generally 2-3g)
Guarnizioni	Vaflon (widely applicable), Viton, Butyl	Vaflon (widely applicable), Viton, Butyl	Vaflon (widely applicable), Viton, Butyl	Vaflon (widely applicable), Viton, Butyl
Condensatore	Vetro	Vetro	Titanio	Titanio
Flusso Acqua Refrigerante	2 l/min	2 l/min	From 1.0 L/min.	From 1.0 L/min.
Programmi	29	29	41 (21, standard + 20, personalizzabili)	41 (21, standard + 20, personalizzabili)
Interfacce	Ethernet (PC)	Ethernet (PC)	3 x USB Ethernet (Pc)	3 x USB Ethernet (Pc)
Calcoli Finali	Manuali	Manuall	Automatici, su ControlPad (utilizzando una bilancia o inserendo il peso)	Automatici, su ControlPad (utilizzando una bilancia o inserendo il peso)
Struttura	Metallica con verniciatura epossidica	Metallica con verniciatura epossidica	Metallica con verniciatura epossidica (Unità) Technopolymer (ControPad)	Metallica con verniciatura epossidica (Unità) Technopolymer (ControPad)
Dimensioni	mm 480x620x390 in 18.9x24.4x15.4	700x620x390 27.6x24.4x15.4	358x546x450 14x21,5x17,7	546x546x450 21,5x21,5x17,7
Peso	kg 30 lb 66	40 88	29/1 64 / 2,2	36/1 80,3 / 2,2
Alimentazione	115/230 – 50/60 V-Hz	115/230 – 50/60 V-Hz	115/230 – 50/60 V-Hz	115/230 – 50/60 V-Hz
Consumo	500 W	950 W	630/850 W	630/850 W

