

BAGNI AD ULTRASUONI BANDELIN SERIE SONOREX SUPER

- Pulizia di parti in vetro da laboratorio es. burette, pipette, etc.
- Degassificazione di liquidi.
- Pulizia di setacci e filtri.
- Pulizia parti metalliche, iniettori, etc.
- Pulizia parti elettroniche.

Gli apparecchi SONOREX SUPER producono un effetto pulente particolarmente intenso che viene distribuito in tutto il volume della vasca in modo efficace ed ottimale grazie al consolidato sistema di oscillazioni a grandi superfici GFS che evita onde di superficie dalla potenza solo illusoria e concentra la potenza degli ultrasuoni tramite irradiazione in uguale misura nei liquidi di pulizia e quindi sull'oggetto da trattare.



dimensioni interne mm (LxLxP)	Volume in l	Potenza Ultrasuoni	Riscaldamento - W	Modello	Codice	Corrente (A)	Serie Super	Riscaldamento W	Scarico	Dimensioni esterne mm (LxLxH)	Peso netto Kg.
190x3085x60	0,9	1x120	-	RK 31	329	0,1				203x98x143	1,5
			140	RK31H	044	0,4		+			1,6
150x135x100	1,8	2x120	-	RK 52	311	0,3	+			175x160x225	2,6
			140	RK 52H	164	0,9	+	+			2,9
240x140x100	3	2x160	-	RK 100	301	0,3	+			265x165x250	3,4
		2x160	140	RK 100H	312	1	+	+			3,6
		2x160	140	RK 100SH	192	1	+	+	+		4
		2x240	140	RK 102H	303	1,1	+	+	+		4,5
240x140x150	4,6	2x320	200	RK 103H	326	1,6	+	+	+	265x165x305	5
300x150x150	5,5	2x320	280	RK 255	3066	1,9	+		+	325x175x305	6,1
			280	RK 255H	316	1,9	+	+	+		6,9
130x245 ø	5,7	2x240	-	RK 106	306	0,5	+		+	260x260 ø	5,5
500x135x100	5,9	2x240	-	RK 156	305	0,5	+		+	530x165x225	6,1
500x135x150	7,5	2x300	600	RK 156BH	646	3,3	+	+	+	530x165x300	8
300x240x150	9	2x320	-	RK 510	327	0,7	+		+	325x265x305	7,8
			400	RK 510H	321	2,4	+	+	+		8
300x240x200	12	2x450	400	RK 512H	795	2,7	+	+	+	325x265x350	9,5
325x300x150	13,5	2x450	-	RK 514	277	1	+		+	350x325x335	9,4
			600	RK 514H	207	3,6	+	+	+		10
325x300x200	17	2x450	600	RK 514BH	263	3,6	+	+	+	350x325x385	11
500x300x200	26	2x600	-	RK 1028	322	1,3	+		+	530x325x400	16
			1300	RK 1028H	324	7	+	+	+	16,5	
500x300x300	41	2x600	-	RK 1028C	661	2,2	+		+	560x360x500	26
700x150x180	18	2x600	-	RK 158/S	320	1,4	+		+	750x200x385	14
200x515 ø	42	2x600	-	RK 1040	319	1,3	+		+	490x570 ø	21,9
600x500x200	59	2x1200	-	RK 1050	323	2,6	+		+	650x530x425	26
1000x200x200	39	2x600	1600	RK 170H	076	83	+	+	+	1050x250x385	27

Prestazioni costanti e automatismo di frequenza provvedono all'ottenimento dell'effetto ottimale e di risultati riproducibili indipendentemente dal livello del bagno o della dimensione dell'oggetto da pulire. Tutti gli apparecchi SONOREX hanno uno swing doppio PZT-DML che trasforma l'energia per più del 95% in ultrasuoni ad alta prestazione.

Vasche in acciaio inox con volume interno totalmente sfruttabile SONOREX SUPER vasche cromate per quadruplicare la durata.

Scarico per un facile svuotamento. I modelli con il suffisso H hanno riscaldamento 30~800 C incorporato, che consente di ridurre i tempi di lavoro. La robusta struttura in acciaio inox è di facile manutenzione e le parti elettroniche sono protette dagli spruzzi d'acqua. Tutti gli apparecchi hanno il timer da 1 a 15 minuti o continuo per l'impostazione della durata del ciclo di lavoro. Alimentazione 220V 50Hz.

ACCESSORI

- Coperchio forato con bicchieri ed anelli SD (DE3B).
- Coperchio asportabile in acciaio inox (D3B).
- Cestello in acciaio inox forato (K3).
- Supporto portaoggetti in acciaio inox (GH10)
- Coperchio (D10B)
- Cestello (K10)
- Cestello in plastica da agganciare, forato (K3P).
- Porta provette in acciaio inox. Disponibili capacità fino a 12 posti da 16 mm (RG).
- Vasche aggiuntive non forate per procedimenti con acidi. Evitano la corrosione delle vasche in acciaio inox provocata da contatto con acidi. (KW)

Per un corretto funzionamento ed una lunga durata dei bagni ad ultrasuoni è necessario utilizzare i cestelli.

Per tipo	Cestello	Supporto	Coperchio	Coperchio forato richiede becker e anello SD	Cestello non forato Porta-provette	Cestello in plastica forato	Serpentina	Vasche aggiuntive antiacido in plastica, con coperchio
31	K08	-	D08	DE08	-	-	-	-
52	K1C	GH1	D52	DE52	PS1 / RG2	PK1C	-	-
100/102	K3C	GH1	D100	DE100	RG2	K3P	KS2	KW3
103	K3CL	GH1	D100	DE100	RG2	K3P	KS3	KW3
106	K6	SH7	D6	DE6	-	-	-	-
156	K6L	-	D156	DE156	-	-	-	-
156B	K6BL	-	D6L	DE156	-	-	-	-
255	K5C	-	D255	DE255	-	K5P	-	KW5
510 (515)	K10 (K15C)	GH10	D510	DE510	-	-	-	KW10-0
512	K10B	GH10B	D510	DE510	-	-	-	-
514	K14	-	D514	DE514	-	-	KS14	KW14
514B	K14B	GH14B	D514	DE514	-	-	KS14B	KW14B
1028	K28	GH28	D1028	ES4	-	-	-	KW28-0
1028C	K28C	GH28C	D1028C	ES4	-	-	-	KW28-0
1040	K40	-	D40	-	-	-	-	-
1050	K50	-	D1050C	ES4	-	-	-	KW50-0
1050C	K50C	GH50C	D1050C	ES4	-	-	-	KW50B-0