

STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO



**BENCHMARK
GIORGIO BORMAC
ROCKER SCIENTIFIC**



**CERTOCLAV
ALMEDICA
KIKKOMAN
FERMIONX**



CATALOGO STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO

INDICE	Pagina
VORTEX E CENTRIFUGHE	
Vortex	2
Centrifughe	4
INCUBATORI E BAGNETTI	
Incubatori a secco	7
Incubatori compatti	8
Mini-Incubatori	9
Bagnetti	11
AGITATORI E PIASTRE	
Agitatori 2D / 3D	11
Agitatori orbitali	14
Agitatori incubatori	16
Morsetti magnetici e supporti per piattaforme	18
Piastre riscaldanti / magnetiche	18
Data logger	19
AUTOCLAVI	
Autoclavi da banco	20
Deodoranti per autoclave	20
Omegeneizzatori	21
Flambatori a gas / elettrici	22
Pulitori a ultrasuoni	22
Contacolonie	23
Bioluminometro	23
pHmetro	23
POMPE DA LABORATORIO	
Pompe da laboratorio	24
Pompa peristaltica dosatrice	25
SISTEMI DI PURIFICAZIONE ACQUA	
Pinnacle Serie S e V	26

VORTEX

BenchMixer e Mortexer



Codice	Descrizione	Confezione
BV1003-E	BenchMixer V2™ Vortex (200-3200 rpm). Velocità variabile, modalità di funzionamento in continuo o a tocco. Sistema Q-Drive™, per il vortexaggio istantaneo di più campioni. Silenzioso. Testa intercambiabile	1 pz
BV1005-E	Mortexer™ Vortex (200-3400 rpm). Velocità variabile, modalità di funzionamento in continuo o a tocco. Sistema Q-Drive™, per il vortexaggio istantaneo di più campioni. Silenzioso. Testa standard + alloggiamento per 8 microprovette	1 pz

Accessori opzionali per BV1000-E e BV1005-E

BV1000-FLAT	Testa piana	1 pz
BV1000-COMBO	Testa COMBO™ combinata per provette e piastre. 38 provette da 1.5 ml o 2 ml/28 provette da 0.5 ml/1 micropiastra	1 pz
BV1000-H15	Testa orizzontale per 12 provette da 1.5 o 2 ml	1 pz
BV1000-H150	Testa orizzontale per 4 provette da 15 ml	1 pz
BV1000-H500	Testa orizzontale per 2 provette da 50 ml	1 pz

Mix Vortex



Codice	Descrizione	Confezione
22008013	Mix Vortex (0-2500 rpm). Molto compatto. Velocità regolabile, modalità di funzionamento a tocco o in continuo	1 pz

Vornado



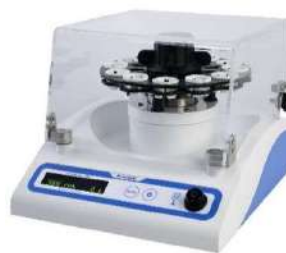
Codice	Descrizione	Confezione
BV101-E	Vornado™ Vortex (2800 rpm). Testa color grigio. Molto compatto. Velocità fissa, modalità di funzionamento a tocco. Vortexaggio energetico di provette fino a 50 ml. Silenzioso	1 pz
BV101-B-E	Vornado™ Vortex (2800 rpm). Testa color azzurro	1 pz
BV101-G-E	Vornado™ Vortex (2800 rpm). Testa color verde	1 pz
BV101-P-E	Vornado™ Vortex (2800 rpm). Testa color viola	1 pz
BV101-R-E	Vornado™ Vortex (2800 rpm). Testa color rosso	1 pz

Tornado 100

Vortex Mixer Multi Provette 15 ml e 50 ml

Applicazioni:

- QuEChERS
- Test antidroga
- Test su pesticidi
- Pretrattamento del campione: miscelazione



Codice	Descrizione	Confezione	
193100-02	Tornado 100, Vortex Mixer Multi Provette (3000 rpm), compatto con oscillazione 3D, modalità fissa o intermittente, con timer, display e cover trasparente protettiva, per applicazioni QuEChERS. Compatibile con provette 15 ml e 50 ml	1 pz	
193000-01	Rack per provette da 50 mL x 6 + 15 mL x 6	1 pz	

BenchMixer XL Multiprovetta

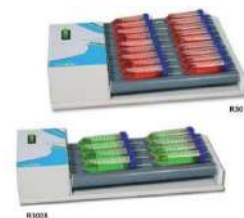
Disponibili anche appositi portaprovette con fori da 8, 10, 12, 16.5, 25, 29 mm.



Codice	Descrizione	Confezione	
BV1010-E	BenchMixer™ XL Multi-Tube Vortexer (2500 rpm). Include portaprovette 50 fori da 12 mm	1 pz	

TubeRoller

Movimento delicato. Per provette/flaconi con diametro da 8 a 200 mm



Codice	Descrizione	Confezione	
R3005-E	TubeRoller con 5 rulli	1 pz	
R3010-E	TubeRoller con 10 rulli	1 pz	

TubeRocker

Angolo programmabile. Ideale per provette da 1.5 a 50 ml



Codice	Descrizione	Confezione	
M2100-E	TubeRocker. Agitatore compatto con tappetino scanalato per provette	1 pz	

Roto-Bot

Programmazione avanzata con diversi modi rotazionali e intervalli di agitazione. Adatto a camera fredda o incubatore, agitazione vigorosa o delicata, per provette da 1.5 a 50 ml.



Codice	Descrizione	Confezione
R4040-E	RotoBot Mini™. Agitatore programmabile. Include supporti per 12 provette da 1.5 ml, 2 da 15 ml e 2 da 50 ml	1 pz
R4045-E	RotoBot™. Agitatore programmabile. Include supporti per 12 provette da 1.5 ml, 2 da 15 ml e 2 da 50 ml	1 pz

Rotating Mixer

Velocità e angolo programmabili. Due sensi di rotazione. Include 3 rotori. Adatto a camera fredda o incubatore.



Codice	Descrizione	Confezione
R5010-E	Rotating Mixer. Agitatore per provette da 1.5-2, 15 e 50 ml	1 pz

CENTRIFUGHE

MyFuge Mini



Codice	Descrizione	Confezione
C1008-B-E	MyFuge™ Mini. Centrifuga coperchio blu trasparente. 2 rotori, per 8 provette da 1.5-2 ml o 2 strisce per PCR da 8 posti / 16 provette da 0.2 ml. Velocità 6000 rpm	1 pz
C1008-C-E	MyFuge™ Mini. Centrifuga coperchio neutro	1 pz
C1008-G-E	MyFuge™ Mini. Centrifuga coperchio verde	1 pz
C1008-P-E	MyFuge™ Mini. Centrifuga coperchio viola	1 pz
C1008-R-E	MyFuge™ Mini. Centrifuga coperchio rosso	1 pz
C1008-ROT2A	Rotore per strip per MyFuge Mini	1 pz
C1008-A5-6	Adattatore per provette da 0.5-0.6 ml	6 pz
C1008-A2-6	Adattatore per provette da 0.2 ml	6 pz
C1008-A5-8	Adattatore per provette da 0.5 ml	8 pz
C1008-A2-8	Adattatore per provette da 0.2 ml	8 pz

MyFuge 12



Codice	Descrizione	Confezione	
C1012-E	MyFuge™ 12. Centrifuga con COMBI-rotor, rotore combinato per 12 provette da 1.5-2 ml e 4 strisce per PCR da 8 posti (o 32 provette da 0.2 ml). Velocità 5500 rpm	1 pz	
C1008-A5-6	Adattatore per provette da 0.5-0.6 ml	6 pz	
C1008-A2-6	Adattatore per provette da 0.2 ml	6 pz	
C1008-A5-8	Adattatore per provette da 0.5 ml	8 pz	
C1008-A2-8	Adattatore per provette da 0.2 ml	8 pz	

PlateFuge e StripSpin™ 12D



Codice	Descrizione	Confezione	
C2000-E	PlateFuge™. Centrifuga per 2 micropiastre o 24 strisce x 0.2 ml. Velocità 2550 rpm	1 pz	
C2000-A02	Adattatore per provette 96 x 0.2 ml o strip PCR da 8 e 12 posizioni	2 pz	
C2000-DWMP	Rotore opzionale con supporto per piastre con pozzetti alte fino a 35 mm (velocità: 1500 rpm)	1 pz	
C2248-E	StripSpin™ 12D. Mini centrifuga digitale per 4 strisce per PCR da 12 posti oppure 48 provette da 0.2 ml. Velocità 5500 rpm	1 pz	

MC-12™ Centrifuga ad alta velocità



Codice	Descrizione	Confezione	
C1612-E	MC-12™. Centrifuga ad alta velocità per 12 provette 1.5-2 ml. Velocità 15500 rpm	1 pz	
C1008-A5-6	Adattatore per provette da 0.5-0.6 ml	6 pz	
C1008-A2-6	Adattatore per provette da 0.2 ml	6 pz	
C1008-A5-8	Adattatore per provette da 0.5 ml	8 pz	
C1008-A2-8	Adattatore per provette da 0.2 ml	8 pz	

MyFuge 5D



Codice	Descrizione	Confezione	
C2205-E	MyFuge™ 5D. Centrifuga digitale per 4 provette da 5 ml e 4 da 1.5-2 ml. Include un rotore per provette fino a 5 ml (12x75 mm). Velocità 5500 rpm	1 pz	
C1005-AC2	Adattatori per cryovials (0.5-2 ml) e provette HPLC (1.5-2 ml)	4 pz	
C1008-A5-6	Adattatore per provette da 0.5-0.6 ml	6 pz	
C1008-A2-6	Adattatore per provette da 0.2 ml	6 pz	
C1008-A5-8	Adattatore per provette da 0.5 ml	8 pz	
C1008-A2-9	Adattatore per provette da 0.2 ml	8 pz	

Centrifughe Serie LC8



Codice	Descrizione	Confezione	
C3100-E	LC-8 3500. Centrifuga con rotore per 8 da 15 ml. Velocità 3500 rpm	1 pz	
C3200-E	LC-8 5000. Centrifuga con rotore per 8 da 15 ml. Velocità 5000 rpm	1 pz	
C3100-ADP	Adattatori per provette da 2, 5, 7 ml (12-13 mm)	8 pz	

INCUBATORI E BAGNETTI

INCUBATORI A SECCO

DryBath

Incubatori da 1, 2 o 4 blocchi. Sono disponibili blocchi di vario tipo, senza fori, con fori di diverso diametro o per micropiastre.

- Risoluzione: 0,1°C
- Accuratezza T: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (a 40°C)
- Uniformità T: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (a 40°C)



Codice	Descrizione	Confezione	
BSH1001-E	Incubatore a secco. Digitale, adatto anche a LAL test metodo gel-clot. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 150°C. Da utilizzare con 1 blocco riscaldante serie BSW	1 pz	
BSH1002-E	Incubatore a secco. Digitale, adatto anche a LAL test metodo gel-clot. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 150°C. Da utilizzare con 2 blocchi riscaldanti serie BSW	1 pz	
BSH1004-E	Incubatore a secco. Digitale, adatto anche a LAL test metodo gel-clot. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 150°C. Da utilizzare con 4 blocchi riscaldanti serie BSW	1 pz	

Accessori

BSW01	Blocco riscaldante senza fori. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW02	Blocco riscaldante per 48 provette da 0.2 ml o 6 strisce PCR da 8 posti. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW1500	Blocco riscaldante per 24 provette da centrifuga da 1.5ml (coniche). Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW1520	Blocco riscaldante per 24 provette da centrifuga da 1.5ml o 2 ml. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW05	Blocco riscaldante per 24 provette da centrifuga da 0.5ml. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW15	Blocco riscaldante per 12 provette da centrifuga da 15 ml. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW10	Blocco riscaldante in alluminio per 20 provette da 10 mm o 20 provette da centrifuga da 2 ml. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW13	Blocco riscaldante in alluminio per 20 provette da 12 o 13 mm. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW50	Blocco riscaldante in alluminio per 5 provette da centrifuga da 50 ml. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSW1516	Blocco riscaldante in alluminio per 12 provette da 15 o 16 mm. Da alloggiare in incubatore a secco serie BSH	1 pz	
BSWPCR1	Blocco riscaldante per piastre PCR 96 x 0.2 ml, con o senza bordo. Per incubatore da 1 blocco serie BSH	1 pz	
BSWPCR2	Blocco riscaldante per piastre PCR 96 x 0.2 ml, con o senza bordo. Per incubatori da 2 a 4 blocchi serie BSH	1 pz	
BSWMT	Blocco riscaldante per piastre Micro Titer, con o senza bordo. Per incubatori da 2 a 4 blocchi serie BSH	1 pz	

Sahara

Camera rivestita in PTFE utilizzabile con blocco, acqua o Armor Beads. Sono disponibili blocchi con fori di diverso diametro. Per il LAL test si utilizzano provette con diametro 10-12 mm.

- Risoluzione: 0,1°C
- Accuratezza T: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (a 37°C)
- Uniformità T: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (a 37°C)



Codice	Descrizione	Confezione
179320-22	Sahara 320. Incubatore a secco digitale. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 150°C. Da utilizzare con 2 blocchi riscaldanti serie 179300	1 pz
179300-05	Blocco riscaldante per 20 provette da 12 o 13 mm. Da alloggiare in incubatore a secco serie Sahara	1 pz

INCUBATORI COMPATTI

MyBlock Mini

Mini incubatori a secco per provette, strisce per PCR...



Codice	Descrizione	Confezione
BSH200-E	MyBlock™ Mini. Incubatore a secco. Coperchio trasparente. Impostazione temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz
BSH200-HL-E	MyBlock™ HL. Incubatore a secco. Coperchio riscaldato. Impostazione temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz
BSH100-02	Blocco per 40 provette da 0.2 ml o 5 strisce PCR da 8 posti, per MyBlock	1 pz
BSH100-05	Blocco per 24 provette da centrifuga da 0.5 ml, per MyBlock	1 pz
BSH100-15	Blocco per 15 provette da centrifuga da 1.5 ml, per MyBlock	1 pz
BSH100-1520	Blocco per 15 provette da centrifuga da 1.5 ml o 2 ml, per MyBlock	1 pz
BSH100-150	Blocco per 4 provette da centrifuga da 15 ml (no coperchio), per MyBlock	1 pz
BSH100-500	Blocco per 2 provette da centrifuga da 50 ml (no coperchio), per MyBlock	1 pz

MINI-INCUBATORI

ICN 16 - ICN 35 - ICN 55 - ICN 120 NEW Incubatore a circolazione naturale



Codice	Descrizione	Confezione	
41201002	Incubatore ICN 16 NEW a convezione naturale Capacità 16 l, 2 ripiani Temperatura di lavoro +5 Ta...70°C Dimensioni interne (L x P x A) 270 x 255 x 230 cm 8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step	1 pz	
41201012	Incubatore ICN 35 NEW a convezione naturale Capacità 35 l, 2 ripiani Temperatura di lavoro +5 Ta...70°C Dimensioni interne (L x P x A) 360 x 320 x 300 cm 8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step	1 pz	
41201022	Incubatore ICN 55 NEW a convezione naturale Capacità 55 l, 2 ripiani Temperatura di lavoro +5 Ta...70°C Dimensioni interne (L x P x A) 400 x 385 x 360 cm 8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step	1 pz	
41201032	Incubatore ICN 120 NEW a convezione naturale Capacità 120 l, 3 ripiani Temperatura di lavoro +5 Ta...70°C Dimensioni interne (L x P x A) 520 x 500 x 460 cm 8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step	1 pz	

MyTemp Mini incubatore

Mini incubatore adatto per l'incubazione di provette, piastre, slides e flaconi fino a 2 litri.



Codice	Descrizione	Confezione	
H2200-H-E	MyTemp™. Mini. Incubatore digitale, riscalda. Da RT+5° a 60°C. Accuratezza: 0.5°C (a 37°C). Uniformità: ± 1.5°C (a 37°C). 2 ripiani. Capacità 20 litri. Dimensioni Int.: L 260 x A 325 x P 235 mm. Peso 6,5 kg	1 pz	
H2200-HC-E	MyTemp™. Mini. Incubatore digitale, riscalda/raffredda. Da RT-15° a 60°C.	1 pz	
H2300-HC2-E	MyTemp™ Mini CO ₂ . Incubatore digitale, riscalda e raffredda. Controllo della CO ₂ . Da RT-10° a 55°C. Accuratezza: 0.25°C (a 37°C). Uniformità: ± 0.25°C (a 37°C). 2 ripiani. Capacità 20 litri. Dimensioni Int.: L 260 x A 325 x P 235 mm	1 pz	
H2265-HC-E	MyTemp™ 65HC. Incubatore digitale, riscalda e raffredda. Da RT-25° a 60°C. Accuratezza: 0.5°C (a 37°C). Uniformità: ± 1.0°C (a 37°C). 2 ripiani. Capacità 65 litri. Dimensioni Int.: L 400 x A 502 x P 324 mm. Peso 6,5 kg	1 pz	

Cultura M

Mini incubatore adatto per l'incubazione di provette, piastre, slides e flaconi.



Codice	Descrizione	Confezione	
70700	Cultura M, incubatore per microbiologia. T 25-45°C. Porta trasparente, 1 ripiano, termometro. Dimensioni Int L/A/P: 220x120x150 mm.	1 pz	
71701	Portaprovette (25-30 mm) per Mini Incubatore Cultura M 70700	1 pz	
70700R	Cultura M comprensivo di 1 portaprovette	1 pz	

BAGNETTI

MyBath

Bagnetti termostatati digitali con supporti per provette.



Codice	Descrizione	Confezione
B2000-2-E	MyBath™. Bagnetto termostatato digitale da 2 litri. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz
B2000-4-E	MyBath™. Bagnetto termostatato digitale da 4 litri. Include supporti per provette da 1.5-2 ml, 15 ml e 50 ml. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz
B2000-8-E	MyBath™. Bagnetto termostatato digitale da 8 litri. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz
B2000-12-E	MyBath™. Bagnetto termostatato digitale da 12 litri. Impostazione della temperatura da RT +5°C a 100°C	1 pz

Accessori

B2000-4-T5	Supporto per 40 provette da 0.5 ml (1 per modello 4 l, 2 per 8/12 l)	1 pz
B2000-4-T1520	Supporto per 40 provette da 1.5-2 ml (1 per modello 4 l, 2 per 8/12 l)	1 pz
B2000-4-T150	Supporto per 41 provette da 15 ml (1 per modello 4 l)	1 pz
B2000-4-T500	Supporto per 15 provette da 50 ml (1 per modello 4 l)	1 pz
B2000-8-T150	Supporto per 76 provette da 15 ml (1 per modello 8/12 l)	1 pz
B2000-8-T500	Supporto per 30 provette da 50 ml (1 per modello 8/12 l)	1 pz

AGITATORI E PIASTRE

AGITATORI 2D / 3D

Agitatori a 2 o 3 dimensioni, con velocità e inclinazioni fisse o variabili.



BenchRocker 2D

Codice	Descrizione	Confezione
BR2000-E	BenchRocker™ 2D. Agitatore velocità variabile 2-30 rpm, inclinazione variabile 0-30°. Piattaforma 35x30 cm, 2 tappetini antiscivolo	1 pz

Piattaforme opzionali

BR2000-STACK	Piattaforma impilabile 35x30 cm con tappetino piano	1 pz
BR2000-FLAT	Tappetino 35x30 cm	1 pz

MiniBioMixer 3D



Codice	Descrizione	Confezione
B3D1020-E	MiniBioMixer™ 3D. Agitatore velocità fissa 20 rpm, inclinazione fissa circa 20°. Piattaforma 27x19 cm, 1 tappetino antiscivolo corrugato	1 pz

Piattaforme opzionali

B3D-STACK	Piattaforma impilabile 27x19 cm con tappetino piano	1 pz
B3D-STACK-D	Piattaforma impilabile 27x19 cm con tappetino antiscivolo	1 pz
B3D-DIMPLED	Tappetino corrugato 27x19 cm	1 pz
B3D-FLAT	Tappetino 27x19 cm	1 pz

BioMixer 3D



Codice	Descrizione	Confezione
B3D1320-E	BioMixer™ 3D. Agitatore velocità fissa 20 rpm, inclinazione fissa circa 20°. Piattaforma 30x30 cm, 1 tappetino antiscivolo corrugato	1 pz

Piattaforme opzionali

BR1000-STACK	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino piano	1 pz
BR1000-STACK-D	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino antiscivolo	1 pz
BR1000-FLAT	Tappetino 30x30 cm	1 pz
BR1000-DIMPLED	Tappetino corrugato 30x30 cm	1 pz

BenchRocker 3D



Codice	Descrizione	Confezione
B3D2300-E	BenchRocker™ 3D. Agitatore velocità variabile 2-30 rpm, inclinazione variabile 0-30°. Piattaforma 30x30 cm, 2 tappetini antiscivolo. Tecnologia InstaTilt™: l'inclinazione viene modificata semplicemente afferrando la piattaforma e portandola alla posizione desiderata	1 pz

Piattaforme opzionali

BR1000-STACK	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino piano	1 pz
BR1000-STACK-D	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino antiscivolo	1 pz
BR1000-FLAT	Tappetino 30x30 cm	1 pz
BR1000-DIMPLED	Tappetino corrugato 30x30 cm	1 pz

Mini BlotBoy 3D



Codice	Descrizione	Confezione
B3D1008-E	Mini BlotBoy™ 3D. Agitatore velocità fissa 10 rpm, inclinazione fissa circa 8°. Piattaforma 27x19 cm, 1 tappetino antiscivolo	1 pz

Piattaforme opzionali

B3D-STACK	Piattaforma impilabile 27x19 cm con tappetino piano	1 pz
B3D-STACK-D	Piattaforma impilabile 27x19 cm con tappetino antiscivolo	1 pz
B3D-DIMPLED	Tappetino corrugato 27x19 cm	1 pz
B3D-FLAT	Tappetino 27x19 cm	1 pz

BlotBoy 3D



Codice	Descrizione	Confezione
B3D1308-E	BlotBoy™ 3D. Agitatore velocità fissa 10 rpm, inclinazione fissa circa 8°, piattaforma 30x30 cm, 1 tappetino antiscivolo	1 pz

Piattaforme opzionali

BR1000-STACK	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino piano	1 pz
BR1000-STACK-D	Piattaforma impilabile 30x30 cm con tappetino antiscivolo	1 pz
BR1000-FLAT	Tappetino 30x30 cm	1 pz
BR1000-DIMPLED	Tappetino corrugato 30x30 cm	1 pz

AGITATORI ORBITALI

Orbi-Shaker MP



Codice	Descrizione	Confezione	
BT1502-E	Orbi-Shaker™ MP. Agitatore orbitale orizzontale per micropiastre. Alloggia fino a 4 micropiastre. Velocità 200-1500 rpm. Orbita 3 mm orizzontale	1 pz	

Orbi-Shaker JR



Codice	Descrizione	Confezione	
BT302-E	Orbi-Shaker™ JR. Agitatore orbitale orizzontale con piattaforma di gomma 24x20 cm. Velocità 50-300 rpm. Orbita 19 mm orizzontale	1 pz	

Piattaforme opzionali

H1000-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale per bottiglie e portaprovette 28x24 cm	1 pz	
----------	---	------	--

Orbi-Shaker e Orbi-Shaker CO₂



Codice	Descrizione	Confezione	
BT3001-E	Orbi-Shaker™. Agitatore orbitale orizzontale con piattaforma di gomma 33x30 cm. Velocità 30-300 rpm. Orbita 19 mm orizzontale	1 pz	
BT4001-E	Orbi-Shaker™ CO ₂ . Agitatore orbitale orizzontale con piattaforma di gomma 33x30 cm e comando a distanza. Velocità 30-300 rpm. Orbita 19 mm orizzontale. Specifico per l'utilizzo in incubatori a CO ₂ o altri ambienti estremi	1 pz	

Piattaforme opzionali

BT3000-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale 35x30 cm per BT4000	1 pz	
H1000-P-500	Piattaforma per 5 flaconi Erlenmeyer da 500 ml (max.5)	1 pz	
H1000-P-250	Piattaforma per 8 flaconi Erlenmeyer da 250 ml (max. 8)	1 pz	
H1000-P-125	Piattaforma per 12 flaconi Erlenmeyer da 125 ml (max.12)	1 pz	
H1000-P-MP	Piattaforma per 4 micropiastre (max. 1)	1 pz	

Orbi-Shaker XL e Orbi-Shaker CO₂ XL



Codice	Descrizione	Confezione
BT1011-E	Orbi-Shaker™ XL. Agitatore orbitale orizzontale con piattaforma di gomma 45x45 cm. Velocità 30-300 rpm. Orbita 19 mm orizzontale	1 pz
BT4011-E	Orbi-Shaker™ CO ₂ . Agitatore orbitale orizzontale con piattaforma di gomma 40x41 cm e comando a distanza. Velocità 30-300 rpm. Orbita 19 mm orizzontale. Specifico per l'utilizzo in incubatori a CO ₂	1 pz

Piattaforme opzionali

BT4010-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale per bottiglie e portaprovette 35x30 cm	1 pz
H1010-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale per bottiglie e portaprovette 45x45 cm	1 pz

Orbi-Blotter

Particolarmente adatto per blotting e colorazioni in biologia molecolare.



Codice	Descrizione	Confezione
BT30-E	Orbi-Blotter™. Agitatore orbitale orizzontale a bassa velocità con piattaforma di gomma 35x30 cm. Velocità 3-70 rpm. Orbita 19 mm	1 pz

Piattaforme opzionali

BR2000-STACK	Piattaforma impilabile 35x30 cm con tappetino piano	1 pz
BR2000-FLAT	Tappetino 35x30 cm	1 pz

AGITATORI INCUBATORI

MultiTherm

Vortex a temperatura controllata per molteplici applicazioni in biologia molecolare.



Codice	Descrizione	Confezione
H5000-HC-E	MultiTherm™ Vortex incubatore / refrigeratore da RT-20°C a 100°C. Display digitale, sistema antisurriscaldamento	1 pz
H5000-H-E	MultiTherm™ Vortex incubatore da RT +5°C a 100°C. Display digitale, sistema antisurriscaldamento	1 pz
H5000-02	Blocco per 96 provette da 0.2 ml o 1 piastra per PCR	1 pz
H5000-05	Blocco per 54 provette da 0.5 ml	1 pz
H5000-CMB	Blocco combinato per 15 provette da 0.5 ml o 20 provette da 1.5 ml	1 pz
H5000-15	Blocco per 35 provette da 1.5 ml	1 pz
H5000-20	Blocco per 35 provette da 2 ml	1 pz
H5000-12	Blocco per 24 provette da 12 mm	1 pz
H5000-150	Blocco per 12 provette da 15 ml	1 pz
H5000-500	Blocco per 6 provette da 50 ml	1 pz
H5000-MP	Blocco per 1 micropiastra	1 pz

Incu-Shaker Mini



Codice	Descrizione	Confezione
H1001-M-E	Incu-Shaker™ Mini. Agitatore orbitale orizzontale/incubatore. Da RT +5°C a 60°C. Velocità 30-300 rpm, orbita 19 mm orizzontale. Con tappetino antiscivolo. Touch screen	1 pz

Piattaforme opzionali

H1000-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale per bottiglie e portaprovette 28x24 cm	1 pz
H1000-P-500	Piattaforma per 5 flaconi Erlenmeyer da 500 ml (max.5)	1 pz
H1000-P-250	Piattaforma per 8 flaconi Erlenmeyer da 250 ml (max. 8)	1 pz
H1000-P-125	Piattaforma per 12 flaconi Erlenmeyer da 125 ml (max.12)	1 pz
H1000-P-MP	Piattaforma per 4 micropiastre (max. 1)	1 pz

Incu-Shaker Mini CO₂

Ideale per le colture cellulari.



Codice	Descrizione	Confezione	
H3501-E	Incu-Shaker™ Mini CO ₂ . Agitatore orbitale orizzontale/incubatore. Da RT +5°C a 60°C. Velocità 30-300 rpm, orbita 19 mm orizzontale. Con tappetino antiscivolo. Monitoraggio della CO ₂	1 pz	

Piattaforme opzionali (vedi Incu-Shaker Mini)



Incu-Shaker 10L

Codice	Descrizione	Confezione	
H2010-E	Incu-Shaker™ 10L. Agitatore orbitale orizzontale/incubatore, ottima uniformità di temperatura. Da RT +5°C a 60°C. Velocità 30-300 rpm, orbita 19 mm orizzontale. Touch screen	1 pz	

Piattaforme opzionali

H1010-MR	MAGic Clamp™. Piattaforma universale per bottiglie e portaprovette 45x45 cm	1 pz	
H1010-P-MP	Piattaforma per 6 micropiastre (max. 1)	1 pz	
H1010-SH	Ripiano per piastre Petri, micropiastre, portaprovette...	1 pz	

MORSETTI MAGNETICI E SUPPORTI PER PIATTAFORME



Codice	Descrizione	Confezione
H1000-MR-2000	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 2000 ml (max. 2 su BT3000-MR, 1 su H1000-MR, 5 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-1000	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 1000 ml (max. 5 su BT3000-MR, 4 su H1000-MR, 9 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-500	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 500 ml (max. 9 su BT3000-MR, 5 su H1000-MR, 16 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-250	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 250 ml (max. 14 su BT3000-MR, 8 su H1000-MR, 25 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-125	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 125 ml (max. 24 su BT3000-MR, 12 su H1000-MR, 36 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-50	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per flacone Erlenmeyer da 50 ml (max. 30 su BT3000-MR, 20 su H1000-MR, 49 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-MP	MAGic Clamp™. Morsetto magnetico per 1 micropiastra (max. 4 su H1000-MR, 6 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-1550	MAGic Clamp™. Portaprovette 21x15 ml & 12x50 ml (max. 2 su H1000-MR, 4 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-T15	MAGic Clamp™. Portaprovette 32x15 ml (max. 3 su BT3000-MR, 2 su H1000-MR, 8 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-T50	MAGic Clamp™. Portaprovette 15x50 ml (max. 3 su BT3000-MR, 2 su H1000-MR, 8 su H1010-MR)	1 pz
H1000-MR-T600	MAGic Clamp™. Portaflaconi 4x500/600 ml bottiglie coniche (max. 2 su BT3000-MR, 1 su H1000-MR, 4 su H1010-MR)	1 pz

PIASTRE RISCALDANTI / MAGNETICHE

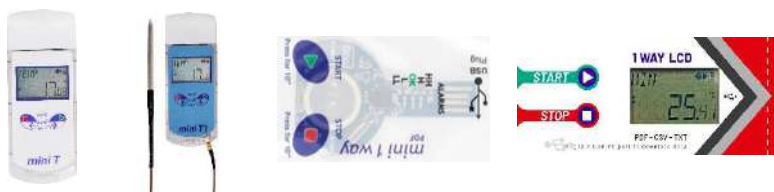
Piastre e agitatori digitali con superficie di ceramica, altamente resistente e duratura.



Codice	Descrizione	Confezione
H3770-H-E	Piastra riscaldante 18x18 cm, da RT+5°C a 400°C. Superficie in ceramica, altamente resistente e duratura	1 pz
H3770-SE	Agitatore magnetico 18x18 cm. Velocità 150-1500 rpm. Superficie in ceramica, altamente resistente e duratura	1 pz
H3770-HS-E	Piastra riscaldante magnetica con agitatore 18x18 cm, da RT+5°C a 400°C, velocità 150-1500 rpm. Superficie in ceramica, altamente resistente e duratura.	1 pz

DATA LOGGER

Mini Trip PDF - Mini 1Way PDF



Codice	Descrizione	Confezione	
70100503	Mini T PDF NEW. Data logger temperatura IP65 con sensore interno. Display multifunzione. Campo di misura -40...+80°C. Capacità di memorizzare 44500 misure (Intervallo 5 sec...24 ore). Collegamento USB. Software scaricabile gratuitamente. Accuratezza Temperatura $\pm 0,2$ [-10 ... +40 °C] / $\pm 0,5$ oltre	1 pz	
70100513	Mini T1 PDF NEW. Data logger temperatura IP65. Display multifunzione. Campo di misura -40...+80°C. Capacità di memorizzare 44500 misure (Intervallo 5 sec...24 ore). Collegamento USB. Software scaricabile gratuitamente. Accuratezza Temperatura $\pm 0,3$ [-10 ... +40°C] / $\pm 0,5$ oltre (-10...+80°C), $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-40...-10°C). Capacità di memorizzare 13.000 misure	1 pz	
70101003	Mini 1Way PDF soglie di allarme programmabili a richiesta. Campo di misura -40...+80°C. Capacità di memorizzare 13.000 misure (Intervallo 1sec...24ore). Collegamento USB.	10 pz	
70101043	Mini 1Way LCD PDF soglie di allarme programmabili a richiesta. Campo di misura -40...+80°C. Capacità di memorizzare 20.000 misure (Intervallo 5sec...24ore). Collegamento USB.	10 pz	

AUTOCLAVI DA BANCO

CertoClav

Autoclavi da banco in acciaio INOX o alluminio, dotate di termometro di precisione, valvola di controllo e manometro di precisione con indicatore a trascinamento. Disponibili in due versioni con due livelli di temperatura (125/140°C e 115/121°C). Ideale per la sterilizzazione di solidi non confezionati, privi di corpi cavi, liquidi, bottiglie, strumenti, materiali sintetici, terreni di coltura, utensili e rifiuti.



Codice	Descrizione	Confezione
8501412	CertoClav EL, autoclave in alluminio 12 L, programmabile a 125 e 140 °C con termostato e cestello	1 pz
8501412A	CertoClav EL, autoclave in alluminio 12 L, programmabile a 115 e 121 °C con termostato e cestello	1 pz
8510174	CertoClav Classic, autoclave in acciaio INOX 18 L, programmabile a 125 e 140 °C con termostato e vassoio	1 pz
8510184	CertoClav Classic, autoclave in acciaio INOX 18 L, programmabile a 115 e 121 °C con termostato e vassoio	1 pz

DEODORANTI PER AUTOCLAVI

Anabac

Disponibile in 4 diverse fragranze: Menta-Eucalipto, Mela, Limone, Pesca. Elimina i cattivi odori dovuti alla sterilizzazione in autoclave. Fornisce un piacevole profumo per il massimo comfort nell'area di lavoro. Si scioglie senza lasciare residui e non ha alcun effetto sul processo di disinfezione dell'autoclave. Compatibile con qualsiasi autoclave. 100% biodegradabile



Codice	Descrizione	Confezione
320100	Sfere Deodoranti per Autoclave "ANABAC", fragranza menta-eucalipto	100 pz
320200	Sfere Deodoranti per Autoclave "ANABAC", fragranza mela	100 pz
320300	Sfere Deodoranti per Autoclave "ANABAC", fragranza limone	100 pz
320500	Sfere Deodoranti per Autoclave "ANABAC", fragranza pesca	100 pz

OMOGENEIZZATORI

BeadBug e BeadBlaster

Omogeneizzatori per microprovette, con l'ausilio di perline.

Triple-Pure: esente da nucleasi, proteasi, acidi nucleici.



Codice	Descrizione	Confezione
D1030-E	BeadBug™. Omogeneizzatore a 3 posizioni per microprovette	1 pz
D1036-E	BeadBug™. Omogeneizzatore a 6 posizioni per microprovette	1 pz
D2400-E	BeadBlaster™ Omogeneizzatore a 24 posizioni per microprovette	1 pz
D1031-01	Provette 2 ml preriempite con perline di vetro 0,1 mm	50 pz
D1031-05	Provette 2 ml preriempite con perline di vetro 0,5 mm	50 pz
D1031-10	Provette 2 ml preriempite con perline di vetro 1 mm	50 pz
D1032-01	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 0,1 mm Triple-Pure	50 pz
D1032-05	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 0,5 mm Triple-Pure	50 pz
D1032-10	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 1 mm Triple-Pure	50 pz
D1032-15	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 1,5 mm Triple-Pure	50 pz
D1032-30	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 3 mm Triple-Pure	50 pz
D1032-SK	Triple-Pure Starter Kit. Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 0,1-0,5-1-1,5-3 mm, 10 per tipo	50 pz
D1033-28	Provette 2 ml preriempite con perline di acciaio 2,8 mm	50 pz
C1005-SC5	Provette 5 ml tappo a vite	500 pz
C1005-SC5-S	Provette 5 ml tappo a vite sterili	500 pz
D1033-30G	Provette 2 ml preriempite con cocci di granato e una perlina di zirconio 6 mm	50 pz
D1034-MX	Provette 2 ml preriempite con perline di vetro 0,1 mm, zirconio 1,4 mm e vetro 4 mm	50 pz
D1032-60	Provette 2 ml preriempite con perline di zirconio 6 mm (ceria stabilized)	50 pz
D1034-28	Provette 5 ml preriempite con perline di acciaio 2,8mm (acid washed) (solo per i modelli D1036 e D2400)	50 pz
D1131-01	Perline di vetro 0,1 mm (acid washed)	200 g
D1131-05	Perline di vetro 0,5 mm (acid washed)	200 g
D1131-10	Perline di vetro 1 mm (acid washed)	200 g
D1132-01TP	Perline di zirconio 0,1 mm Triple-Pure Molecular Biology Grade	250 g
D1132-05TP	Perline di zirconio 0,5 mm Triple-Pure Molecular Biology Grade	250 g
D1132-10TP	Perline di zirconio 1 mm Triple-Pure Molecular Biology Grade	250 g
D1132-15TP	Perline di zirconio 1,5 mm Triple-Pure Molecular Biology Grade	250 g
D1132-30TP	Perline di zirconio 3 mm Triple-Pure Molecular Biology Grade	300 g
D1133-28	Perline di acciaio 2,8 mm (acid washed)	1000 pz
D1132-60	Perline di zirconio 6 mm zirconio (ceria stabilized)	50 pz
D1133-G	Cocchi di granato (acid washed)	250 g

Stomacher

Omogeneizzatore a palette.



Codice	Descrizione	Confezione
0400/001/EU	Stomacher® 400 Circulator. Omogeneizzatore a palette	1 pz

FLAMBATORI A GAS / ELETTRICI

Dragon



Codice	Descrizione	Confezione
177100-00	Dragon 100. Flambatore ricaricabile. T massima 1300°C	1 pz
177200-00	Dragon 200. Flambatore ricaricabile. Verticale. T massima 1300°C	1 pz
177220-00	Dragon 220. Flambatore ricaricabile. Inclinalabile. T massima 1300°C	1 pz
RefillGB	Bomboletta da 300 ml Gas butano	4 pz
177300-22	Dragon 300. T massima 850°C - flambatore elettrico, AC220V, 50Hz	1 pz
177320-22	Dragon 320. Apertura larga. T max 850°C - flambatore elettrico AC220V, 50Hz	1 pz
177200-T	Dragon 200-T. Flambatore ricaricabile, verticale con stand metallico e rete ceramica 14x14 cm. T massima 1300°C	1 pz

PULITORI A ULTRASUONI

Soner

Serie di pulitori a ultrasuoni da 3, 6, 10 e 20 litri.



Codice	Descrizione	Confezione
188203-22	Soner 203. Pulitore a ultrasuoni 3 litri, frequenza 53KHz	1 pz

CONTACOLONIE

Galaxy

Contalonie per piastre da 60 mm, 90 mm e 150 mm. Sensore a pressione adatto a qualunque penna marcatrice.



Codice	Descrizione	Confezione
175331-02	Galaxy 330. Contacolonie con software	1 pz

BIOLUMINOMETRO

Lumitester Smart



Codice	Descrizione	Conf.
61234	Lumitester Smart Bioluminometro. Da utilizzare con tamponi Lucipac A3 Surface e Lucipac A3 Water per il monitoraggio di ATP+ADP+AMP. Include App	1 pz
1702671-60361 *	Lucipac A3 Surface. Tampone per le superfici, con reagenti per la rilevazione di ATP+ADP+AMP. Da utilizzare con Lumitester Smart e Lumitester PD-30	100 pz
1702672-60365 *	Lucipac A3 Water. Tampone per acqua e altri liquidi, con reagenti per la rilevazione di ATP+ADP+AMP. Da utilizzare con Lumitester Smart e Lumitester PD-30	100 pz

pHMETRO

Da banco, con elettrodo per uso generale (altri elettrodi disponibili).

pH 50+



Codice	Descrizione	Confezione
50101012	pH 50VioLab. pHmetro da banco digitale. Campo di misura: pH 0,00...14,00 (0,01 pH); mV -1000...+1000 (1mV); °C 0,0...100,0 (0,1 °C). Senza elettrodo. Con cavo BNC, sonda di T NT55, supporto porta elettrodo, tamponi	1 pz
32200223	Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7. Corpo in vetro per usi generali. Dimensioni (LxØ) mm 120x12, membrana cilindrica. Riempimento a polimero senza setto poroso	1 pz

POMPE DA LABORATORIO

Pompe a vuoto oil-free

Pompe a secco a pistoni silenziose, a basse vibrazioni, compatte, pulite e senza manutenzione. Dotate di regolatore del vuoto, protezione da surriscaldamento, cartuccia di filtrazione per l'aria in ingresso e valvola di protezione dal risucchio di liquido nella pompa.



Codice	Descrizione	Conf.
167300-22	Rocker 300. Pompa a vuoto. Max 105 mbar, 20 L/min	1 pz
167400-22	Rocker 400. Pompa a vuoto. Max 105 mbar, 34 L/min	1 pz
167410-22	Rocker 410. Pompa a vuoto. Max 30 mbar, 20 L/min	1 pz
167900-22	Rocker 900. Pompa per filtrazione a vuoto. 85 mbar, 90 L/min. Dotata di cartuccia filtrante e regolatore del vuoto	1 pz
167901-22	Rocker 901. Pompa per filtrazione a vuoto. 85 mbar, 100 L/min. Dotata di regolatore del vuoto	1 pz
167910-22	Rocker 910. Pompa per filtrazione a vuoto. 25 mbar, 45 L/min. Dotata di cartuccia filtrante e regolatore del vuoto	2 pz
167911-22	Rocker 911. Pompa per filtrazione a vuoto. 25 mbar, 55 L/min. Dotata di regolatore del vuoto	3 pz

Pompe per liquidi

Alligator 200 è dotato di una pompa per liquidi incorporata che trasferisce il liquido filtrato direttamente allo scarico senza necessità di accumulo in una bottiglia ricevente. Può migliorare l'efficienza di filtrazione eliminando molti passaggi di pulizia, scollegamento e installazione. Conforme ISO 8199



Codice	Descrizione	Conf.
181200-02	Alligator 200. Pompa a vuoto per trasferimento liquidi. Max 313 mbar, 4.5 L/min	1 pz

Pompe a vuoto resistenti agli agenti chimici

Pompe a membrana resistenti agli agenti chimici che possono essere ampiamente utilizzate per vapori acidi, basici e solventi duri utilizzando PTFE resistente alla corrosione su tutte le superfici bagnate. Sono pompe silenziose, sicure, esenti da manutenzione ed economiche.



Codice	Descrizione	Confezione
169300-22	Chemker 300. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 105 mbar, 18 L/min	1 pz
169400-22	Chemker 400. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 105 mbar, 33 L/min	1 pz
169410-22	Chemker 410. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 10 mbar, 18 L/min	1 pz
169411-22	Chemker 411. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 10 mbar, 18 L/min. Con trappola vapore	1 pz
169600-22	Chemker 600. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 65 mbar, 60 L/min	1 pz
169610-22	Chemker 610. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 7 mbar, 30 L/min	1 pz
169611-22	Chemker 611. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici. Max 7 mbar, 30 L/min. Con trappola vapore	1 pz

Pompe a vuoto resistenti agli agenti chimici, membrana PTFE

Pompe azionate da una membrana, senza bisogno di lubrificante, cambi d'olio regolari e manutenzione senza inquinamento d'olio. La camera del diaframma della pompa per vuoto rivestita con PTFE può offrire una buona resistenza a un'ampia gamma di gas corrosivi ad eccezione di acidi e alcali forti.



Codice	Descrizione	Confezione
189300-22	Rocker 300C. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici, membrana PTFE. Max 145 mbar, 20 L/min	1 pz
189400-22	Rocker 400C. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici, membrana PTFE. Max 105 mbar, 31 L/min	1 pz
189410-22	Rocker 410C. Pompa a vuoto resistente agli agenti chimici, membrana PTFE. Max 25 mbar, 20 L/min	1 pz

Pompe a vuoto rotative

Pompe rotative, appositamente progettate per applicazioni di laboratorio ad alto volume e vuoto, come essiccazione o filtrazione sotto vuoto, concentratori centrifughi ecc. Estremamente silenziose e dotate di un involucro in alluminio.



Codice	Descrizione	Confezione
187130-22	Tanker 130. Pompa a vuoto rotativa. Max 1 x 10-1 torr, 70 L/min	1 pz
187150-22	Tanker 150. Pompa a vuoto rotativa. Max 1 x 10-1 torr, 127 L/min	1 pz
187215-22	Tanker 215. Pompa a vuoto rotativa. Max 5 x 10-2 torr, 36 L/min	1 pz
187230-22	Tanker 230. Pompa a vuoto rotativa. Max 5 x 10-2 torr, 70 L/min	1 pz

BULLER 600 - POMPA PERISTALTICA DOSATRICE

Buller 600

Pompa peristaltica dosatrice, ideale per la dispensazione di terreni e tamponi liquidi in provette, piastre e flaconi in ambito microbiologico. Conforme a ISO 7218, dotata di schermo touch screen, accuratezza di volume dispensato da 1 a 9999 ml.



Codice	Descrizione	Conf.
185601-02	Buller 600. Dispensing Peristaltic Pump, AC100-240V, 50/60Hz, EU plug, Max flow rate 1950 mL/min	1 pz
185601-02-DSP	Buller 600. Dispensing Peristaltic Pump, AC100-240V, 50/60Hz, EU plug, Max flow rate 1950 mL/min, include dispenser	1 pz

PINNACLE SERIE S E SERIE V - Sistemi di purificazione dell'acqua

Pinnacle Serie S

Pinnacle Serie S è dotato di una sistema di controllo integrato tramite microcomputer con display LCD, sensore di qualità dell'acqua di alimentazione (acqua RO, deionizzata, ultrapura), temporizzazione ed erogazione di qualità, sistema RO monostadio e pompa con potenza variabile a seconda dei modelli da 15 a 30 litri/ora per l'alimentazione dell'acqua di rubinetto e fino a 2 L/min nel caso di alimentazione con acqua distillata. Grazie al sensore di flusso a 2 vie, garantisce una dispensazione quantificata dell'acqua RO a stadio singolo, acqua deionizzata o ultrapura. Soddisfa completamente le normative ASTM, CAP, CLSI, EP e USP.



Codice	Descrizione	Confezione
--------	-------------	------------

Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 15L/ora

UPW-S-T13-15VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 15 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività(25°C)18.2MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0.1um) <1/ml - TOC < 3ppb -Endotossine<0.001Eu/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz
----------------	---	------

Sistema Pinnacle S per acqua ultra pura da 30L/ora

UPW-S-T13-30VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 30 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività(25°C)18.2MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0.1um) <1/ml - TOC < 3ppb -Endotossine<0.001Eu/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz
----------------	---	------

Accessori consumabili:

CG-S-PP	Cartuccia in fibra PP 5µm per pretrattamento (shelf life: 2-6 mesi)	1 pz
CG-S-AC	Cartuccia di carbone attivo granulare per pretrattamento (shelf life 6 mesi)	1 pz
CG-100RO	Membrana per sistemi a osmosi inversa da 100 GPD (circa 380 L/g) (shelf life 12-24 mesi) per codice UPW-S-T13-15VF	1 pz
CG-200RO	Membrana per sistemi a osmosi inversa da 200 GPD (circa 380 L/g) (shelf life 12-24 mesi) per codice UPW-S-T13-30VF	1 pz
CG-TOC	Cartuccia a basso contenuto di carbonio organico (shelf life circa 9000 L)	1 pz
TB-DUV-10W	Modulo con lampada UV a doppia lunghezza d'onda (254 e 185 nm) (shelf life 9000 ore)	1 pz
CG-SD-PB1	Cartuccia in resina di lucidatura ultrapura, 4 colonne (shelf life circa 4000 L/pz)	1 pz
CG-UF	Cartuccia ultrafiltrante MWCO 5000D UF per l'eliminazione delle endotossine (shelf life circa 12 mesi)	1 pz
CG-POU	Filtro terminale PES disinfettante a doppio strato (0.45+0.2)µm (shelf life circa 12 mesi)	1 pz

Pinnacle Serie V

Pinnacle Serie V produce in modo semplice e veloce acqua ad osmosi inversa R0 e acqua ultrapura UP a partire dall'acqua di rubinetto: è dotato di sistema di controllo touch screen ed è privo di serbatoio esterno, consente di ottenere una produzione continua di acqua ad una velocità fino a 780 ml/min (45 litri/ora).

La resistività dell'acqua ultrapura raggiunge 18,2 MΩ.cm, che è pienamente conforme alla Classe I

di qualità dell'acqua in riferimento alle normative GB/T 6682-2008, GB/T33087-2016, ASTM, CAP, CLSI, EP e USP.



Codice	Descrizione	Confezione
--------	-------------	------------

Sistema Pinnacle V per acqua ultra pura da 45L/ora

UPW-V-P18VF	Sistema per acqua ultra pura Tipo 1 e Tipo 3 con attacco per rubinetto dell'acqua potabile. Rendimento (25°C) 45 L/ora - Portata 2 L/min - Resistività(25°C)18.2MΩ.cm - Conta batterica <0,1 CFU/ml - Particelle (>0.1µm) <1/ml - TOC < 3ppb -Endotossine<0.001Eu/ml, AC100-240V,50/60Hz. Configurazione standard con 1 set di cartucce + serbatoio a pressione + consumabili	1 pz
-------------	---	------

Accessori consumabili:

CG-S-PP	Cartuccia in fibra PP 5µm per prettattamento (shelf life: 2-6 mesi)	1 pz
CG-S-AC	Cartuccia di carbone attivo granulare per pretrattamento (shelf life 6 mesi)	1 pz
CG-300RO	Cartuccia a basso contenuto di carbonio organico (shelf life circa 9000 L)	1 pz
CG-TOC	Cartuccia a basso contenuto di carbonio organico (shelf life circa 9000 L)	1 pz
TB-DUV-14W	Modulo con lampada UV, serie V (shelf life 9000 ore)	1 pz
CG-SD-PB1	Cartuccia in resina di lucidatura ultrapura, 4 colonne (shelf life circa 4000 L/pz)	1 pz
CG-UF	Cartuccia ultrafiltrante MWCO 5000D UF per l'eliminazione delle endotossine (shelf life circa 12 mesi)	1 pz
CG-POU	Filtro terminale PES disinfettante a doppio strato (0.45+0.2)µm (shelf life circa 12 mesi)	1 pz



Scopri tutta la nostra gamma prodotti per microbiologia e LAL test

Ceppi microbici e Kit per la crio-conservazione
Terreni di coltura in polvere e pronti all'uso
Campionamento delle superfici
Pulizia superfici
Identificazione biochimica
Dischi per antibiogramma
Kit per analisi agro-alimentari
Bioluminometro
Indicatori biologici e chimici e buste di sterilizzazione
LAL test, reagenti e consumabili
Plasticheria per laboratorio
Filtrazione, attrezzature e consumabili
Strumentazione per laboratorio

COSA PUOI FARE SUL NOSTRO E-SHOP www.kairosafe.it

Registrati per vedere i prezzi, potrai usufruire di vantaggi e buoni sconto validi solo online. Online non ci sono spese per ordini minimi
Puoi chiedere preventivi ed emettere i tuoi ordini
Puoi scaricare le schede tecniche dei prodotti

Customer service: Telefono 040 2907149 - 299502 e-mail info@kairosafe.it

Kairosafe Srl

