





STRUMENTAZIONE

DPI



PLASTICA
MONOUSO

MICROBIOLOGIA



VETRERIA

REAGENTI

CAMERE CLIMATICHE

CAMERE CLIMATICHE IL MEGLIO PER LA SIMULAZIONE AMBIENTALE

Le camere climatiche CH 150 e CH 250, da 150 e 250 litri di volume utile interno, sono gli strumenti ideali per effettuare test di stabilità ed invecchiamento dei materiali, simulazione di condizioni ambientali e stress test in diversi settori come: industriale, alimentare, tessile, packaging, gomma/plastica, ecc.

Grazie al controllo digitale con regolatore PID della temperatura e della percentuale di umidità, è possibile simulare le più svariate condizioni ambientali e di utilizzo dei materiali, nonché verificarne gli effetti di un invecchiamento forzato.

La porta esterna in acciaio è dotata di un'ampia finestratura in vetro che permette l'osservazione del materiale in fase di test.

La camera interna in acciaio inossidabile con bordi arrotondati, i ripiani e relativi supporti completamente rimovibili, rendono la stessa perfettamente lavabile e sanificabile.

Il foro passante laterale di 25 mm, fornito di serie, consente di installare sensori di temperatura e di umidità all'interno della camera, sia per test stress termo-igrometrici, che per il controllo del buon funzionamento strumento.

La stampa in carta normale permette la redazione di un Report dei parametri espressi dalle camere, anche in condizioni di lavoro SENZA %RH (fino ad un valore di -10°C).

Entrambi i modelli CH150 e CH250 sono in Classe di sicurezza 3.1 (DIN 12880), ossia oltre ai sistemi di protezione elettronici, sono equipaggiate di un ulteriore limitatore della temperatura regolabile ad espansione di fluido, che interviene in caso di guasto totale del controller.



INCUBATORI

A CONVEZIONE NATURALE



Incubatore ICN PLUS a convezione naturale disponibile anche in ventilazione forzata

Nella linea sono attualmente presenti 5 modelli ICN 16, ICN 35, ICN 55, ICN 120 e ICN 200 rispettivamente da 15, 35, 55, 120 e 200 litri di volume interno utile della camera

Campo di lavoro: da 10° oltre temperatura ambiente fino a 70°C

Variazione della temperatura a 37°C: ±0,3°C.

Porta esterna in acciaio inox e porta interna in vetro per l'osservazione dei campioni.

Versione con Porta in acciaio inox con ampia finestratura in vetro.

Sistema di controllo digitale tipo PID con ridotto numero di tasti di regolazione per una facile impostazione dei parametri. Display digitale a due colori, LED multicolor per le diverse fasi di riscaldamento e allarmi acustico visivi.

Timer digitale con range di programmazione 1 min - 99 h e 59 min. e funzionamento in continuo.

Caratteristiche essenziali per la crescita ottimale delle colture sono la buona omogeneità di temperatura all'interno della camera e una circolazione dell'aria delicata che non danneggi od essicchi i terreni di coltura sui quali crescono i microrganismi.

Completamente in acciaio INOX e con angoli arrotondati per una facile pulizia e sanificazione.

I modelli disponibili, constano della versione Plus (7 programmi memorizzabili con 10 step ciascuno) o SUPER (8 programmi memorizzabili con 8 step ciascuno, chiavetta USB per registrazione e scarico dati).

M²-D PRO ARGOLAB

AGITATORE MAGNETICO DIGITALE



22002063

Agitatore magnetico digitale a microprocessore con piastra riscaldante. Controllo e regolazione della temperatura massima di protezione con allarme visivo sul display. Velocità di agitazione: 0...1500 rpm, temperatura riscaldamento: RT...340°C. Accuratezza $\pm 1^{\circ}\text{C}$ con sensore interno, $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ con sensore esterno. Potenza di riscaldamento: 500 W. Volume di agitazione 20 L. Piattello \varnothing 135 mm

€ ~~435,00~~ **404,50**

AM 20-D

AGITATORE MECCANICO DIGITALE 20LT

Agitatore meccanico ad asta con display LED. Massimo volume di agitazione 20 L. Velocità di agitazione regolabile da 50...2200 rpm con una potenza di 70 W. Fornito completo di mandrino e relativa chiave. Asta di agitazione compresa + Supporto universale (cod.22005153)



22005013

€ ~~654,00~~ **608,20**

STRUMENTAZIONE

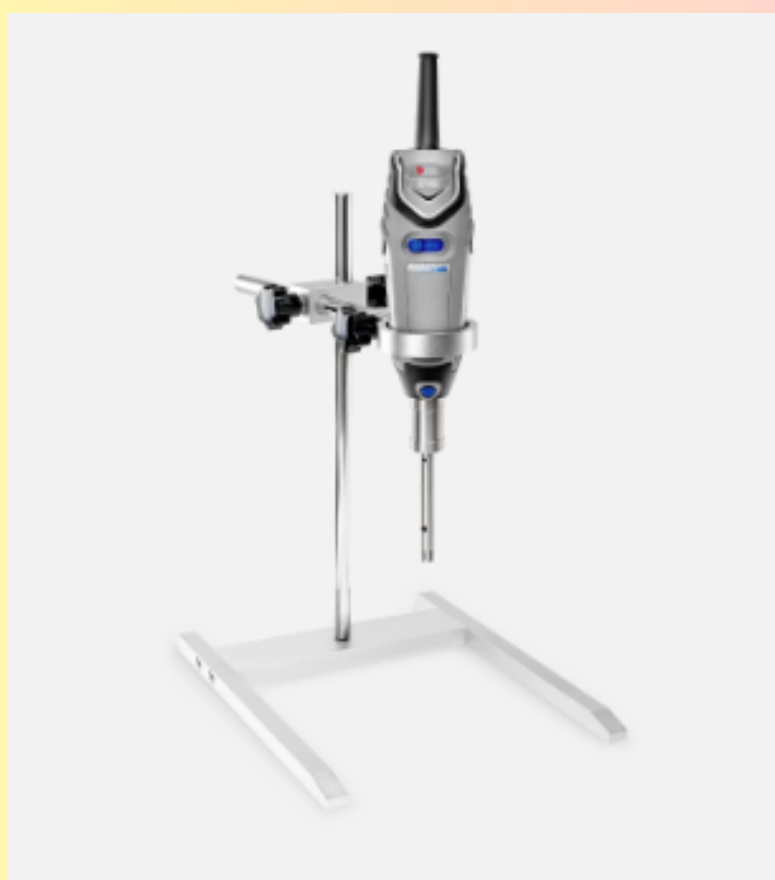
MISCELATORE SILVERSON



Il miscelatore da laboratorio Silverson è adatto per la più ampia gamma di applicazioni - miscelazione, emulsione, omogeneizzazione, disintegrazione e dissoluzione. Eccezionale rapidità di miscelazione, versatilità senza rivali, eccellenti prestazioni per lavorare piccole quantità.. Con una capacità da 1 ml a 12 litri e la possibilità di miscelare in linea con portate fino a 20 litri / minuto.

sconto 10% sul prezzo di listino

OMOGENEIZZATORE PORTATILE D-160



- Portatile, leggero con design ergonomico ideale per le operazioni manuali
- Volumi di elaborazione da 0,1-50 ml o 1-250 ml
- Velocità variabile da 8.000 a 32.000 giri/min
- Gli alberi in acciaio inossidabile 316L sono completamente autoclavabili
- Alberi intercambiabili per un facile smontaggio e pulizia

€ 1359,00

TRASFERPETTE S

La pipetta Transferpette S monocanale consente di lavorare in modo efficiente ed ergonomico con volumi piccoli e grandi. Forze operative ridotte e una corsa breve garantiscono un pipettaggio facile e rapido, anche durante lunghe serie di pipettaggio. Grazie alla sua perfetta ergonomia, Transferpette S offre una presa comoda in qualsiasi posizione della mano. Transferpette S dispone anche della tecnologia Easy Calibration, che rende la calibrazione un gioco da ragazzi. Capacità :
100-1000 ul & 20-200 ul



224,10 €

PUNTALI CON FILTRO



Puntali con filtro

Da 10-20-100-200-1000 μ L

IL NOSTRO GUANTO
PIÙ VENDUTO

Nitril Comfort Plus



A partire Da € 4,99
confezione da 200 pezzi

*****vedi promo guanti*****

PUOI RICEDERE INOLTRE ALTRE TIPOLOGIE DI GUANTI:

- NITRILE DARK (SPESSORE MAGGIORATO)
- NITRILE 4,2 GRAMMI
- NITRILE 5,5 GRAMMI
- NITRILE LUNGHEZZA 300 mm
- NITRILE BLACK
- LATTICE CON POLVERE
- LATTICE SENZA POLVERE

LABWARE

Contenitore in propilene STERILE 120ml



Contenitore in PP, sterile 120 ml
con tappo a vite, con superficie di scrittura.
Confezionato singolarmente confezione da 250 pz.
Tappo di colore rosso.

€ 38,45

***** chiedi offerta migliorativa *****

Disponibili altre tipologie di Contenitori
in PP e PS
in Versione Sterile
in Versione NON Sterile

Capacità da:

60 ml

120 ml

150 ml

180 ml

200 ml

Disponibilità anche in confezione singola

SS-18APLI



BECHER IN DURAN



Disponibile anche in forma alta

Bicchieri vetro DURAN® . Graduato. Con becco.
Parete spessa.

Si differenzia dal borosilicato per l'altissima resistenza chimica, comportamento virtualmente inerte, trasparenza, alta temperatura di utilizzo, minima dilatazione termica e la risultante alta resistenza a shock termico, sono le sue proprietà più rilevanti. Vetro tipo 1 / vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile



100 ML: € ~~7,67~~ - 7,07 al Pz.
150 ML: € ~~8,30~~ - 7,46 al Pz.
250 ML: € ~~8,30~~ - 7,72 al Pz.
400 ML: € ~~9,94~~ - 9,23 al Pz.
600 ML: € ~~12,35~~ - 11,48 al Pz.

800 ML: € ~~17,07~~ - 15,85 al Pz.
1000 ML: € ~~19,67~~ - 18,27 al Pz.
2000 ML: € ~~34,38~~ - 31,96 al Pz.
3000 ML: € ~~62,20~~ - 57,81 al Pz.
5000 ML: € ~~105,36~~ - 97,92 al Pz.

PIASTRE PETRI Ø 90 MM

SS-18PAB



Piastre Petri ø 90 mm, asettiche, monouso e destinate all'impiego nelle tecniche colturali in microbiologia o ad altri usi di laboratorio.

Fino ad esaurimento scorte

€ 43,50 Confezione da 500 pz.

*****Chiedi offerta migliorativa*****

PIASTRE PETRI Ø 60 MM

Piastre Petri ø 60 mm, asettiche, monouso e destinate all'impiego nelle tecniche colturali in microbiologia o ad altri usi di laboratorio.

SS-18PAdv



€ 41,49 confezioni da 500 pz.

PIASTRE PETRI Ø 90 MM STERILI

SS-18PAB.I



Piastre Petri ø 90 mm, sterili in quanto sterilizzate a raggi beta. asettiche, monouso e destinate all'impiego nelle tecniche colturali in microbiologia o ad altri usi di laboratorio.

€ 52,50 confezioni da 500 pz.

FILTRI SPHEROS



Membrane idrofile per la filtrazione di soluzioni acquose, alloggiamento in PP, disponibile in versione sterile e non, ingresso Luer-Lock femmina e presa Luer-Slip maschio.

Filtri a siringa per l'efficiente filtrazione di solventi, soluzioni acquose e molte soluzioni inorganiche. Coprono la maggior parte delle applicazioni in HPLC, in laboratorio nel settore farmaceutico, ambientale, agroalimentare e delle bevande

Disponibili in diversi materiali : PTFE, PES, ACETATO DI CELLULOSA e NYLON.

SIRINGHE MONOUSO

Cod.

6286618: 10 ML ~~53,45~~

6286616: 2 ML ~~31,39~~

6286619: 20 ML ~~88,57~~

6286617: 5 ML ~~34,68~~

-10%



Siringhe monouso, 3 parti, in PP, non sterili, sfuse. Corpo in PP.

Stantuffo in PP e gomma poliisoprene. Punta Luer.

Corpo con flusso regolare, stretto, elevata trasparenza.

Senza lattice, apirogene, DEHP- free,

non tossiche. Non sterili, confezionate in scatola da 500 siringhe.

Arresto di sicurezza per evitare uscite accidentali dello stantuffo.

**BOTTIGLIA IN PP STERILE PER
CAMPIONAMENTO ACQUA**



**Disponibile in diverse
capacità**

Con o Senza Tiosolfato

Cod. 291148 - 1000 ml € 72,00

Cod. 291248 - 1000 ml € 72,40

Cod. 295148 - 500 ml € 74,40

Cod. 292148 - 250 ml € ~~118,80~~ **100,00**

Cod. 292248 - 250 ml € ~~118,80~~ **101,52**

Cod. 291348 - 1000 ml € ~~108,80~~ **100,80**

Confezione singola

**BOTTIGLIA IN PET STERILE
PER CAMPIONAMENTO ACQUA**



**Disponibile in diverse
capacità:**

Con o Senza Tiosolfato

Cod. 291358 - 1000 ml € ~~144,90~~ **129,60**

Confezione singola

Richiedere Offerta per Tipologia e Quantità desiderata

PROVETTE TIPO FALCON



Provetta 50 mL o 15 mL conica o self-standing, sterile, conf. richiudibile. Conica graduata, in PP, autoclavabile, con ampia area di scrittura, disponibile confezionata in comodi sacchetti richiudibili o in rack di cartone, tappo a tenuta. Velocità di rotazione massima: 12000xg (versione a fondo conico), 6000xg (versione self-standing), resiste fino a -80 °C, esente da RNA e DNA, non pirogenica.
Confezione 500 PZ.

Disponibile anche in versione self standing C/B

FAL15: 64,96 € CF.da 500 Pz.

FAL50: 84,45 € CF.da 500 Pz.

FAL50 C/B: 94,00 € CF.da 500 Pz.

PROVETTE TAPPO INCORPORATO ANALISI LATTE

FLIP TOP



Provetta T.I. : 104,80 € CF.da 500 Pz.

SHIELD

TUTA MONOUSO DI PROTEZIONE

BIOLOGICA E CHIMICA

Tuta in laminato, 55 gr/m2.

GA3021201

Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie. Chiusura con cerniera a singolo cursore e patta adesiva.

Silicon free. Rilascio particellare testato.

Barriera contro rischio biologico.

Trattamento antistatico.

DPI III categoria

COLORI DISPONIBILI: Azzurro,
Bianco



€ 1,96 cadauno - confezione da 50 pz

VELCRO30 CAMICI IN PP



Camice in PLP, 30 gr/m2

Colletto a camicia

Elastico ai polsi

Chiusura con quattro punti di velcro

Tasca interna al cuore

DPI I categoria

TAGLIE: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

COLORI: Bianco, Azzurro, Verde, Giallo,
Rosso

€ 0,75 cadauno confezione da 50 pz

*****richiedi un'offerta migliorativa*****

DPI

INDUMENTI MONOUSO

Cuffie monouso Clip

Cuffia clip in PLP, 14 gr/m²

Doppio elastico

Plissettata

ø 53 cm

DPI I categoria

TAGLIE: UNICA

Trasparente



18,70 € cf. da 1000 pz.

Fino ad esaurimento scorte

Tuta Monouso

Tuta in PLP, 40 gr/m² Elastico al cappuccio, ai polsi e alle caviglie

Chiusura con cerniera DPI I categoria COLORE: Disponibile in diverse colorazioni TAGLIE: S, M, L, XL, 2XL, 3XL



1,15 € PZ. CF. 50 PZ.

Sovrascarpe Antiskid

Sovrascarpa Antiskid in PLP coated, con elastico alla caviglia,

colore azzurro

Dimensioni 42×15 cm

DPI I categoria

TAGLIE: UNICA



56,00 € CF. DA 500 PZ.

Condizioni di vendita

- Salvo venduto
- Salvo variazione di prezzo all'origine
- Iva esclusa
- Richiedere offerta per la quantità desiderata



FRANCESCO SASSONE SRL
VIA ALESSANDRINA 51, PADERNO DUGNANO
0299040949
3491795400 SASSONE VINCENZO
3356889224 SASSONE FRANCESCO
WWW.SASSONEFRANCESCO.IT
INFO@SASSONEFRANCESCO.IT