



CaRLi
biotec s.r.l.

 **Bioer**
Technology

Distributore per l'Italia

**CaRLi**
biotec s.r.l.

CaRLi biotec s.r.l.
Palazzina Quadrifoglio
Via di Grotte Portella 28 - scala C
00044 Frascati - Roma
Tel +39 06 72632108 Fax +39 06 72676527
info@carlibiotec.it
www.carlibioetec.it



Agenzia di zona:

Fast **BIOER: QUALITÀ E PRESTAZIONI
NELLA BIOLOGIA MOLECOLARE**

Bioer Technology produce e commercializza strumenti per il settore della life science in tutto il mondo dal 1995. Bioer è specializzata nei sistemi Peltier e ha lanciato strumenti originali ed innovativi come la linea dei thermal cycler (pcr instrument). L'alta qualità dei prodotti Bioer è certificata Tuv Iso 9001 e Iso 13485.

GAMMA TERMOCICLATORI

Bioer
Technology



Prezzo In
Promozione
€ 4.375

GENE MAX

Soluzione **Fast** Innovativa, con possibilità di programmare fino a 6 differenti temperature sul blocco nella stessa corsa.

- Ampio schermo Touch screen da 10,4 pollici
- Formato del blocco: 96 posizioni da 0,2 ml
- Soluzione **Fast**, Ramping Rate regolabile da 0,1°C a 5,0°C/s
- Blocco costituito da 6 blocchi Peltier
- Fino a 6 differenti temperature contemporaneamente sul blocco porta campioni
- Precisione temperatura: $\leq \pm 0,15^\circ\text{C}$
- Uniformità temperatura: $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$
- Gamma temperatura sul blocco: 0 -105°C
- Collegamenti esterni: tramite RS232, LAN e Bluetooth
- Fino a 250 programmi
- Ingresso chiavetta USB
- Ripresa automatica in caso di mancanza della corrente
- Software per il calcolo delle temperature di appaiamento dei primer
- Dimensioni: L x P x H: 123 x 456 x 789 mm



2275

Prezzo In
Promozione
€ 2.275

LIFE ECO

Soluzione touch screen **Fast**.
Affidabile, 96 posti con gradiente.

- Monitor Touch Screen
- Blocco fisso da 96 x 0,2 ml
- Gradiente di temperatura regolabile fino a 30°C
- Velocità: **Fast** fino a 4°C al secondo
- Precisione temperatura: $\leq \pm 0,3^\circ\text{C}$
- Uniformità temperatura: $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$
- 100 programmi memorizzabili
- Software per il calcolo delle temperature di appaiamento dei primer
- Ingresso chiavetta USB
- Dimensioni: L x P x H: 306 x 386 x 295 mm



Prezzo In
Promozione
€ 3.624

Comprende i blocchi XP-D (blocco doppio 48 + 48, da 0,2 ml); XP-G (96 gradiente)

XP - CYCLER

Soluzione modulare: il più alto numero di configurazioni per un Termociclatore PCR, corpo base di gestione con aggiunta di blocco a scelta.

- Fino a 8 differenti blocchi:
 - Doppio blocco 48 + 48 x 0,2 ml
 - Blocco da 96 con gradiente fino a 30°C
 - Blocco A, XP-A (blocco 96 posizioni senza gradiente)
 - Blocco B, XP-B (blocco da 60 posizioni per provette da 0,5 ml)
 - Blocco C, XP-C (blocco doppio 30 + 30, da 0,5 ml)
 - Blocco E, XP-E (blocco doppio, 30 da 0,5 ml + 48 da 0,2 ml)
 - Blocco F, XP-F (blocco per piastre da 384)
 - Blocco H, XP-H (blocco per PCR in situ, 4 posizioni)
- Velocità: **Fast** regolabile da 0,1 fino a 4°C al secondo
- 100 programmi memorizzabili
- Precisione temperatura: $\leq \pm 0,4^\circ\text{C}$
- Uniformità temperatura: $\leq \pm 0,3^\circ\text{C}$
- 2 anni di garanzia sul blocco
- Dimensioni: L x P x H: 306 x 386 x 295 mm



Prezzo In
Promozione
€ 996

Completo del blocco
40 x 1,5/2 ml

THERMOMIX MB-102

Per provette, riscaldante e refrigerante.
Soluzione modulare, comprendente fino a 5 differenti blocchetti.

- Blocchi intercambiabili, a scelta tra: 54 x 0,5 ml; 40 x 1,5 ml; 40 x 2,0ml; 96 x 0,2ml; Blocco x Elisa
- Doppio display temperatura impostata e reale
- Gamma temperatura: da 0°C a +100°C
- Precisione temperatura: 0,5°C
- Funzionamento a peltier
- Completo di blocco a scelta del cliente
- Dimensioni : L x P x H: 300 x 200 x 150 mm



Prezzo In
Promozione
€ 530

WATER BATH N3-4

Da 4 litri, con display e controllo a microprocessore,
piccolo e compatto, idoneo anche per applicazioni
in Biologia Cellulare.

- Capacità vasca: 4 litri
- Coperchio incluso in plexiglass
- Display digitale PID
- Gamma temperatura: da +10°C amb. + 100°C
- Precisione temperatura: 0,2°C
- Dimensioni: L x P x H: 200 x 370 x 250 mm



Grazie al nostro personale qualificato, offriamo:

- Servizio di assistenza applicativa sui vari metodi analitici come PCR qualitativa, Real Time PCR, estrazione acidi nucleici, set-up automatico della PCR, Metodiche Elisa.
- Servizio di assistenza tecnica per l'installazione ed il mantenimento delle condizioni di sicurezza.