

**Thermo**  
SCIENTIFIC



# Catalogo prodotti per microbiologia 2016

Clinico • Alimenti e Bevande • Farmaceutico • Ambiente • Veterinario

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## CONTATTI

Dal 1 Gennaio 2016, "Oxoid S.p.A." cambia la denominazione sociale in "Thermo Fisher Diagnostics S.p.A."

### **Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.**

Strada Rivoltana  
20090 Rodano (MI)  
Italia  
microbiologia.it@thermofisher.com  
www.thermoscientific.com/microbiology

### **Centralino**

Tel 02 95059.1

### **Customer Service e Gestione Ordini**

Tel 02 95059.380

microbiologia.servizioclienti.it@thermofisher.com  
microbiologia.servizioclienti.it@pec.thermofisher.com

### **Offerte e Gare**

Tel 02 95059.480

microbiologia.ufficiogare.it@thermofisher.com  
microbiologia.ufficiogare.it@pec.thermofisher.com

### **Assistenza Tecnica / Informazioni Prodotti**

Tel 02 95059.350

microbiologia.supportotecnico.it@thermofisher.com

### **Amministrazione**

Tel 02 95059.390

microbiologia.ufficiocrediti.it@thermofisher.com  
microbiologia.ufficiocrediti.it@pec.thermofisher.com

### **Fax Trasmissioni ordini**

Tel 02 95059394

### **Fax Segreteria**

Tel 02 99.58.260

### **Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.**

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento da parte di Oxoid International Ltd Capitale Sociale Euro 516,000 i.v. Codice Fiscale, Partita I.V.A. e Registro delle Imprese di Milano: 00889160156 R.E.A. di Milano n° 598758.

### **Riferimenti Bancari**

Le coordinate bancarie valide ed aggiornate da utilizzare per effettuare pagamenti a favore di Thermo Fisher Diagnostics S.p.A. sono riportate sulle fatture di vendita, sulla corrispondenza di natura contabile o possono essere richieste alla Amministrazione.

### **Certificazioni**

Thermo Fisher Diagnostics S.p.A., consociata italiana dell'omonimo Gruppo Internazionale, Microbiology Division of Thermo Fisher Scientific si avvale dal 1996 di un Sistema di Qualità Certificato > Certificato ISO n. 750, conforme alla Norma UNI EN ISO 9001:2008. La Capogruppo inglese, le Società del Gruppo, le officine di produzione, i fornitori terzi, nonché i partners di logistica, sono aziende certificate secondo gli standard ufficiali di riferimento e rispecchiano primari requisiti qualitativi.

## Test di sensibilità antimicrobica

Strisce MIC per AST	
Accessori per AST	
Terreni per AST	
Dischi per test di sensibilità antimicrobica	
Dischi per test di sensibilità antifungina	
Piastre per microdiluzione in brodo per AST	
Strumentazione e Accessori Microdiluzione in brodo per AST	
Terreni Microdiluzione in brodo per AST	

## Incubatori

### Generazione di atmosfera

Sistemi di generazione di atmosfera	
-------------------------------------	--

### Emocoltura

Sistemi di emocoltura manuali	
Sistema di emocoltura automatizzato	
Sistema di coltura veterinario	

### Vari

Tamponi di trasporto, Tappi in alluminio	
--	--

### Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati	
Terreni cromogenici	
Terreni di coltura disidratati prepesati	
Supplementi per terreni di coltura	
Supplementi antibiotici singoli	
Sangue e derivati	
Piastre pronte all'uso	
Filtri analitici monouso	
Membrane filtranti e accessori	
Supporti per filtro e imbuti riutilizzabili	
Terreni pronti all'uso	
Terreni in flacone	
Terreni in sacche	
Dip slide	
Reagenti biochimici	
Prodotti per la raccolta e il trasporto	
Ingredienti ed estratti biologici	
Vegetable Peptone	

### Media Fill

Terreni disidratati	
BioProcess Containers	

## 8 Monitoraggio ambientale 60

8 Campionatore d'aria	60
9 Applicatore per piastre a contatto	60
9 Tamponi per il monitoraggio ambientale	60
10 Terreni pronti	60
12 Terreni disidratati	60

## Diagnostica 61

14 Identificazione biochimica	61
15 Test immunologici	63
16 Test ematici e sierologici	65
17 Kit di ricerca di tossine	66
18 Test di agglutinazione	66
19 Saggi immunoenzimatici	69
20 Accessori ELISA	71
21 Saggi di immunofluorescenza	71
22 Saggi a flusso laterale	72
23 Reagenti e coloranti	73
24 Materiali per laboratorio	74

## 19 Prodotti molecolari 75

19 Preparazione di campioni per flussi di lavoro molecolari e non molecolari	75
20 Rilevazione e quantificazione molecolare per alimenti	76
21 Sistema SureTect	78
22 Sistema Bax Dupont	79
23 Sistema di caratterizzazione microbica	80

## Ceppi batterici per controllo qualità 81

Organismo per il controllo della qualità, qualitativo	81
Set di organismi per il controllo della qualità, qualitativo	85
Organismo per il controllo della qualità, quantitativo	87
Set di organismi per il controllo della qualità, quantitativo	87
Organismi e set per il controllo della qualità dell'acqua	87
WaterBugs organismi per controllo qualità	87

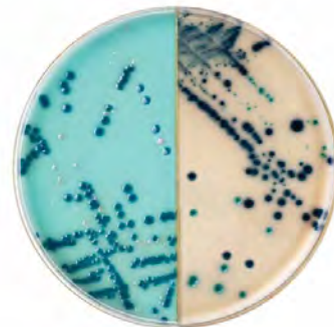
## Screening facile e veloce per ESBL e CRE

### Screening per la ricerca di enterobatteri produttori di ESBL e carbapenemi-resistenti

La nuova Piastra doppia *Brilliance*<sup>TM</sup> ESBL/*Brilliance* CRE di Thermo Scientific<sup>TM</sup> rileva gli enterobatteri resistenti ai carbapenemi *A. baumannii* e *P.aeruginosa* e permette di effettuare rapidamente lo screening per la ricerca di organismi Gram-negativi produttori di ESBL.

L'utilizzo combinato dei due terreni aumenta la capacità di rilevare enterobatteri Gram-negativi multifarmaco-resistenti, inclusi ceppi di OXA-48, *P.aeruginosa* e *A. baumannii*.

Ciascun terreno consente, mediante utilizzo di cromogeni, la differenziazione tra le colonie di *E. coli* e quelle appartenenti al gruppo KESC (Klebsiella, Enterobacter, Serratia e Citrobacter). Tutti gli altri organismi resistenti, come *Pseudomonas* o *Acinetobacter*, crescono con la loro naturale colorazione.



## Trattamento rapido per MRSA

### Screening per *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) e stafilococchi coagulasi-positivi

La piastra a 2 settori *Brilliance*<sup>TM</sup> MRSA 2 Agar/*Brilliance*<sup>TM</sup> Staph 24 Agar di Thermo Scientific<sup>TM</sup>, permette l'identificazione rapida e corretta di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) e degli stafilococchi coagulasi-positivi.

Su entrambi i terreni gli organismi bersaglio appaiono come colonie blu. *Brilliance*<sup>TM</sup> MRSA 2 Agar è stato appositamente studiato per rilevare gli stafilococchi coagulasi-positivi, mentre la conferma della coagulasi viene data da *Brilliance* Staph 24 Agar. L'utilizzo di questa piastra permette all'operatore di avere il tempo per eventuali ulteriori test di conferma.



## Accessori per filtrazione monouso Nalgene – subito pronti insieme a voi!

### I filtri a membrana in nitrato di cellulosa Nalgene sono certificati per l'analisi delle acque

Gli accessori per filtrazione analitica offrono sistemi precisi e facili da usare per il recupero di microrganismi e particolati nell'ambito di ricerche e controlli di qualità.

- Imbuti e unità di filtrazione monouso di facile utilizzo, sterili e preassemblati
- Membrane in nitrato di cellulosa (CN) privi di Triton e facili da rimuovere
- La membrana in CN da 0,2 µm è adatta per i test di sterilità
- La membrana grigliata in CN da 0,45 µm è certificata per i test di qualità

I prodotti per filtrazione analitica e controllo qualità Nalgene™ di Thermo Scientific™ sono progettati per fornire le migliori performance nel monitoraggio e nei test microbiologici di acque, alimenti, bevande, materie prime e prodotti finiti.



## Arricchimento rapido della salmonella in campioni di cacao

### Cocoa Sample Recovery (CSR) Broth

Ora potete testare con facilità diverse specie di *Salmonella* in prodotti contenenti cacao: Cocoa Sample Recovery (CSR) Broth è un nuovo terreno di arricchimento a una sola fase per il recupero e la crescita di bassi livelli di *Salmonella* sottoposta a stress termico da ingredienti per la produzione del cioccolato e prodotti intermedi come polvere, liquore, massa e burro di cacao, come pure da prodotti finiti.



## Prodotti Applied Biosystems per la sicurezza alimentare

Il nostro portafoglio prodotti per la sicurezza alimentare si arricchisce con le soluzioni in PCR di Applied Biosystems™ per la rilevazione di patogeni, ricerca OGM, virus e speciazione nelle carni. Tutti i nuovi kit sono totalmente compatibili con lo strumento per PCR real-time 7500 Fast (Applied Biosystems)

### Preparazione dei campioni per l'analisi in PCR

Potete analizzare anche le matrici alimentari più complesse scegliendo di unire, purificare, concentrare e automatizzare la preparazione del campione attraverso:

- Reagenti per l'estrazione degli acidi nucleici PrepSEQ™ (Applied Biosystems™)
- Estrazione automatizzata tramite MagMAX™ (Applied Biosystems™)
- Kit per separazione immunomagnetica (IMS) di Dynabeads™ ed estrattore automatico BeadRetriever™ (Applied Biosystems™)
- Sistema automatico Pathatrix™ (Applied Biosystems™)

### Identificazione e quantificazione in PCR

Soluzioni versatili e precise per per la rilevazione di patogeni, ricerca OGM, virus di interesse alimentare e speciazione nelle carni progettati per essere eseguiti nel sistema real-time PCR 7500 Fast, leader del mercato.

- Sistema per PCR real-time 7500 Fast
- Kit di rilevazione di patogeni alimentari MicroSEQ™ e RapidFinder™ (Applied Biosystems™) per flussi di lavoro validati
- Kit TaqMan™ (Applied Biosystems™) per svariate tipologie di microrganismi di interesse alimentare
- Kit di rilevazione e quantificazione per virus di interesse alimentare CeeramTools™ (Ceeram)
- Kit per la speciazione delle carni RapidFinder™ (Imegen™)
- Kit di rilevazione e quantificazione OGM TaqMan™ (Applied Biosystems™)
- Master Mix TaqMan™ (Applied Biosystems™)
- Servizi per protocolli e prodotti personalizzati



# Sistema per PCR real-time SureTect

## Saggio in PCR per la rilevazione di *Cronobacter* spp. per sistema SureTect™ (Thermo Scientific™)

Sistema PCR real-time semplice e ottimizzato per la rilevazione rapida e precisa di *Cronobacter* spp. nel latte in polvere, alimenti per l'infanzia e in campioni ambientali. Il saggio può essere condotto in parallelo con altri saggi della gamma di rilevazione PCR SureTect.

## SureTect High Throughput (HTP)

Per la massima produttività e flessibilità, in presenza di un elevato numero di campioni da processare, il Sistema SureTect™ può gestire fino a cinque strumenti PikoReal™ SureTect™ (Thermo Scientific™) con un singolo computer.



# Test di sensibilità antimicrobica

Strisce M.I.C.Evaluator Oxoid



## Strisce M.I.C.Evaluator Oxoid

Strisce con gradiente di antimicrobico per determinare i valori di concentrazione minima inibente (MIC). Strisce M.I.C.Evaluator (M.I.C.ETM) Oxoid™ di Thermo Scientific™ Strips forniscono un gradiente di antimicrobico stabilizzato che copre 15 diluizioni al raddoppio in conformità con gli standard internazionali (CLSI e ISO).

### Valori di MIC facilmente leggibili

- Scala in conformità con gli standard internazionali
- Ampia dimensione dei caratteri che facilita la lettura

### Semplicità di esecuzione

- Facile da maneggiare
- L'estremità afferrabile della striscia viene esposta al momento dell'apertura della busta

### Conveniente

- Confezione monostriscia pronta all'uso
- Confezioni da 10 e 50 unità
- Tutti gli antimicrobici si conservano a 2–8 °C

### Risultati eccellenti

- Sperimentazioni internazionali hanno riportato prestazioni equivalenti ai metodi standard.



## Strisce M.I.C.E Oxoid

per una determinazione della concentrazione minima inibente (MIC) di un antimicrobico verso un organismo

Amikacina (AK)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0135D
50	256–0,015 µg/mL	MA0135F
Amoxicillina (AML)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0109D
50	256–0,015 µg/mL	MA0109F

Amoxicillina/Acido clavulanico (AMC)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0107D
50	256–0,015 µg/mL	MA0107F
Ampicillina (AMP)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0110D
50	256–0,015 µg/mL	MA0110F
Cefotaxima (CTX)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0111D
50	32–0,002 µg/mL	MA0111F
Cefotaxima (CTX)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0112D
50	256–0,015 µg/mL	MA0112F
Ceftarolina (CPT)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0127D
50	32–0,002 µg/mL	MA0127F
Ceftazidima† (CAZ)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0120D
50	256–0,015 µg/mL	MA0120F
Ceftriaxone (CRO)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0122D
50	32–0,002 µg/mL	MA0122F
Ciprofloxacina (CIP)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0104D
50	32–0,002 µg/mL	MA0104F
Clindamicina (DA)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0119D
50	256–0,015 µg/mL	MA0119F
Daptomicina (DAP)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0125D
50	256–0,015 µg/mL	MA0125F
Eritromicina (E)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0108D
50	256–0,015 µg/mL	MA0108F
Gentamicina (CN)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0116D
50	256–0,015 µg/mL	MA0116F
Gentamicina (CN)		
10	1024–0,06 µg/mL	MA0117D
50	1024–0,06 µg/mL	MA0117F
Imipenem (IPM)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0115D
50	32–0,002 µg/mL	MA0115F
Levofloxacina (LEV)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0113D
50	32–0,002 µg/mL	MA0113F
Linezolid (LZD)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0106D
50	256–0,015 µg/mL	MA0106F
Meropenem (MEM)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0121D
50	32–0,002 µg/mL	MA0121F
Metronidazolo (MTZ)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0103D
50	256–0,015 µg/mL	MA0103F
Oxacillina (OX)		
10	256–0,015 µg/mL	MA0114D
50	256–0,015 µg/mL	MA0114F
Penicillina G (P)		
10	32–0,002 µg/mL	MA0100D
50	32–0,002 µg/mL	MA0100F

† Disponibile solo in zone selezionate

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Penicillina G (P)		
10	256-0,015 µg/mL	MA0101D
50	256-0,015 µg/mL	MA0101F
Teicoplanina (TEC)		
10	256-0,015 µg/mL	MA0118D
50	256-0,015 µg/mL	MA0118F
Tetraciclina (TE)		
10	256-0,015 µg/mL	MA0105D
50	256-0,015 µg/mL	MA0105F
Tigeciclina (TGC)		
10	256-0,015 µg/mL	MA0124D
50	256-0,015 µg/mL	MA0124F
Vancomicina (VA)		
10	256-0,015 µg/mL	MA0102D
50	256-0,015 µg/mL	MA0102F

## Terreni per AST

### Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0261B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0261R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0261T

Diagnostic Sensitivity Test Agar	
10x90 mm	PO0130A^
10x90 mm	PO5068A
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) con sangue di cavallo cioccolatozzato	
10x90 mm	PB0133A

### Haemophilus Test Medium (HTM)

HTM Base		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0898B
HTM Supplement Conservare a una temperatura da -20 °C a 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0158E
Haemophilus Test Medium		
10x90 mm	PO0228A^	PO0228A^
10x90 mm	PO5138A+	PO5138A+

### Iso-Sensitest Agar

terreno semi-definito per test di sensibilità antimicrobica

500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0471B
2,5 kg	per 79,5 litri di terreno	CM0471R
5 kg	per 159,0 litri di terreno	CM0471T

Iso-Sensitest Agar	
10x90 mm	PO0144A
Iso-Sensitest Agar (Deep Fill)	
10x90 mm	PO0779A
Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo cioccolatozzato	
10x90 mm	PB0147A
Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo	
10x90 mm	PB0146A
Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo e 20 mg/l di NAD	
10x90 mm	PB0378A
Iso-Sensitest Agar con sangue lisato di cavallo	
10x90 mm	PB0145A
Iso-Sensitest Agar con sangue di montone	
10x90 mm	PB5003A

### Iso-Sensitest Broth

terreno semi-definito per test di sensibilità antimicrobica

500 g	per 21,4 litri di terreno	CM0473B
-------	---------------------------	---------

### Mueller-Hinton Agar

in conformità con gli standard internazionali per i terreni di test della sensibilità antimicrobica e testato per CLSI M6-A2

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0337B
2,5 kg	per 66,0 litri di terreno	CM0337R
5 kg	per 132,0 litri di terreno	CM0337T

Mueller Hinton Agar	
10x90 mm	PO5007A
Mueller-Hinton Agar con 2% Sale	
10x90 mm	PO0799A^
10x90 mm	PO5139A^
Mueller-Hinton Agar	
10x90 mm	PO0152A^
10x120mm	PO1191S
Mueller-Hinton Agar con 5% sangue di montone	
10x90 mm	PB0431A^
10x90 mm	PB5007A^
Mueller Hinton Agar con sangue di cavallo	
10x90 mm	PB1229A^
10x90 mm	PB5303A^

### Mueller-Hinton Broth

in conformità con gli standard internazionali per i terreni di test della sensibilità antimicrobica

500 g	per 23,8 litri di terreno	CM0405B
-------	---------------------------	---------

### Sensitest Agar

500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0409B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0409R

### Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

raccomandato per test di sensibilità antimicrobica di anaerobi

500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0619B
-------	---------------------------	---------

Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Neomicina	
10x90 mm	PB0112A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Acido nalidixico e Tween™	
10x90 mm	PB0113A

### Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

raccomandato per test di sensibilità antimicrobica di anaerobi

500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0643B
-------	---------------------------	---------

## Accessori per AST

Disc Dispenser (90 mm)		
Ciascuno	per 6 cartucce	ST6090
Disc Dispenser (90 mm)		
Ciascuno	per 8 cartucce	ST8090
Disc Dispenser (100 mm)		
Ciascuno	per 6 cartucce	ST6100
Disc Dispenser (100 mm)		
Ciascuno	per 8 cartucce	ST8100
Distributore per l'uso di cartucce singole		
6		HP0053A
Buste essiccatore		
2		HP0063A
Essiccatore sostitutivo (per Dispenser)		
Ciascuno		ST9100
Cartridge Container (con Essiccatore)		
Ciascuno		HP0055A
Turbidimetro per l'uso nel Regno Unito e in Europa		
Ciascuno		AU0107A

\*Disponibilità limitata. Contattare il rappresentante locale.

+ Non disponibile nel Regno Unito ^ Disponibile unicamente nel Regno Unito  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Test di sensibilità antimicrobica

Dischi per test di sensibilità antimicrobica

## Dischi per test di sensibilità antimicrobica

Ciascuna confezione contiene 5 cartucce. Ogni cartuccia contiene 50 dischi. I dischi per uso normale sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C. Per un utilizzo a lungo termine la temperatura di conservazione deve essere di -20 °C. Lasciare che il disco raggiunga la temperatura ambiente prima dell'apertura.

Al momento dell'ordine si prega di indicare "simbolo", "livello" e codice d'ordine relativi.

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacina	AK	30 µg	CT0107B	X	X	X
Amoxicillina	AML	2 µg	CT0060B			X
Amoxicillina	AML	10 µg	CT0161B		X	X
Amoxicillina	AML	25 µg	CT0061B			X
Amoxicillina/ Acido clavulanico	AMC	3 µg	CT0538B		X	X
Amoxicillina/ Acido clavulanico	AMC	30 µg	CT0223B	X	X	X
Ampicillina	AMP	2 µg	CT0002B		X	X
Ampicillina	AMP	10 µg	CT0003B	X	X	X
Ampicillina	AMP	25 µg	CT0004B			X
Ampicillina/ sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Ampicillina/ sulbactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B			X
Apramicina	APR	15 µg	CT0545B	X		
Azitromicina	AZM	15 µg	CT0906B	X		X
Aztreonam	ATM	30 µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracina	B	10 unità	CT0005B			
Carbencillina	CAR	100 µg	CT0006B	X		X
Cefaclor	CEC	30 µg	CT0149B	X	X	X
Cefadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		X	
Cefamandolo	MA	30 µg	CT0108B	X		X
Cefepime	FEP	30 µg	CT0771B	X	X	X
Cefixime	CFM	5 µg	CT0653B	X	X	X
Cefoperazone	CFP	30 µg	CT0193B			X
Cefoperazone	CFP	75 µg	CT0249B	X		
Cefoperazone/ sulbactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B			
Cefotaxima	CTX	5 µg	CT0407B		X	X
Cefotaxima	CTX	30 µg	CT0166B	X		X
Cefotetan	CTT	30 µg	CT0665B	X		X
Cefovecin	CVN	30 µg	CT1929B	X		
Cefoxitina	FOX	10 µg	DD0026B			X
Cefoxitina	FOX	30 µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B			X
Cefpodoxima	CPD	10 µg	CT1612B	X	X	X
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	X		

## LEGENDA

CLSI:	Clinical and Laboratory Standards Institute
EUCAST:	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
OTHER:	BSAC: British Society for Antimicrobial Chemotherapy
	SFM: Société Française de Microbiologie
	DIN: Deutsches Institut für Normung

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Cefsulodina	CFS	30 µg	CT0263B			X
Ceftarolina	CPT	5 µg	CT1942B		X	
Ceftarolina	CPT	30 µg	CT1941B	X		
Ceftazidima	CAZ	5 µg	CT1629B		X	
Ceftazidima	CAZ	30 µg	CT0412B	X		X
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	X	X	
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	X		
Ceftizoxima	ZOX	30 µg	CT0477B	X		X
Ceftriaxone	CRO	5 µg	CT1743B			X
Ceftriaxone	CRO	30 µg	CT0417B	X	X	X
Cefuroxima	CXM	5 µg	CT0406B			X
Cefuroxima	CXM	30 µg	CT0127B	X	X	X
Cefalexina	CL	30 µg	CT0007B		X	X
Cefalotina	KF	30 µg	CT0010B	X		X
Cefazolina	KZ	30 µg	CT0011B	X		
Cefradina	CE	30 µg	CT0063B			X
Cloramfenicolo	C	10 µg	CT0012B			X
Cloramfenicolo	C	30 µg	CT0013B	X	X	
Cloramfenicolo	C	50 µg	CT0014B			
Ciprofloxacina	CIP	1 µg	CT0623B			X
Ciprofloxacina	CIP	5 µg	CT0425B	X	X	X
Ciprofloxacina	CIP	10 µg	CT1615B			
Claritromicina	CLR	2 µg	CT1599B			X
Claritromicina	CLR	5 µg	CT1623B			X
Claritromicina	CLR	15 µg	CT0693B	X		
Clindamicina	DA	2 µg	CT0064B	X	X	X
Clindamicina	DA	10 µg	CT0015B			
Cloxacillina	OB	5 µg	CT0016B			
Colistina	CT	10 µg	CT0017B	X		
Colistina	CT	25 µg	CT0065B			X
Colistina	CT	50 µg	CT0664B			
Composti sulfonamidi	S3	300 µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	X	X	X
Doxiciclina	DO	30 µg	CT0018B	X		X

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5 µg	CT0639B	X		X
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	X	X	X
Eritromicina	E	5 µg	CT0066B			X
Eritromicina	E	10 µg	CT0019B			
Eritromicina	E	15 µg	CT0020B	X	X	
Eritromicina	E	30 µg	CT0021B			
Florfenicolo	FFC	30 µg	CT1754B	X		
Fluconazolo*	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Flumequina	UB	30 µg	CT0666B			X
Fosfomicina	FOS	50 µg	CT0183B			X
Fosfomicina/ trometamolo	FOT	200 µg	CT0758B			X
Framicetina	FY	100 µg	CT0071B			
Acido fusidico	FD	5 µg	CT0493B			
Acido fusidico	FD	10 µg	CT0023B	X	X	X
Acido fusidico	FD	50 µg	CT1617B			
Gentamicina	CN	10 µg	CT0024B	X	X	X
Gentamicina	CN	30 µg	CT0072B		X	
Gentamicina	CN	120 µg	CT0794B	X		
Gentamicina	CN	200 µg	CT0695B			X
Imipenem	IPM	10 µg	CT0455B	X	X	X
Kanamicina	K	5 µg	CT0025B			
Kanamicina	K	30 µg	CT0026B	X		
Levofloxacin	LEV	1 µg	CT1586B			X
Levofloxacin	LEV	5 µg	CT1587B	X	X	X
Lincomicina	MY	2 µg	CT0027B			
Lincomicina	MY	10 µg	CT0123B			
Lincomicina	MY	15 µg	CT0028B			X
Lincomicina/ neomicina	LN	75 µg	CT1757B			
Lincomicina/ spectinomina	LS	109 µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10 µg	CT1649B		X	X
Linezolid	LZD	30 µg	CT1650B	X		
Lomefloxacin	LOM	10 µg	CT1661B	X		
Mecillinam	MEL	10 µg	CT0096B	X	X	X
Mecillinam	MEL	25 µg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10 µg	CT0774B	X	X	X
Metronidazolo	MTZ	5 µg	CT0067B			X
Metronidazolo	MTZ	50 µg	CT0466B			
Mezlocillina	MEZ	30 µg	CT0174B			X
Mezlocillina	MEZ	75 µg	CT0192B	X		X
Minociclina	MH	30 µg	CT0030B	X	X	X

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	1 µg	CT1683B			X
Moxifloxacin	MXF	5 µg	CT1633B	X	X	X
Mupirocina	MUP	5 µg	CT0522B			X
Mupirocina	MUP	20 µg	CT1826B			X
Mupirocina	MUP	200 µg	CT0523B		X	
Nafcillina	NF	1 µg	CT1895B	X		
Acido nalidixico	NA	30 µg	CT0031B	X	X	X
Neomicina	N	10 µg	CT0032B			X
Neomicina	N	30 µg	CT0033B	X		
Netilmicina	NET	10 µg	CT0424B			X
Netilmicina	NET	30 µg	CT0225B	X	X	
Nitrofurantoina	F	50 µg	CT0069B			
Nitrofurantoina	F	100 µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoina	F	200 µg	CT0035B			X
Nitrofurantoina	F	300 µg	CT0036B	X		
Norfloxacina	NOR	2 µg	CT0687B			X
Norfloxacina	NOR	5 µg	CT0668B			
Norfloxacina	NOR	10 µg	CT0434B	X	X	
Novobiocina	NV	5 µg	CT0037B			
Novobiocina	NV	30 µg	CT0038B			
Nistatina*	NS	100 unità	CT0073B			
Ofloxacina	OFX	5 µg	CT0446B	X	X	X
Oleandomicina	OL	15 µg	CT0039B			
Oxacillina	OX	1 µg	CT0159B	X	X	X
Oxacillina	OX	5 µg	CT0040B			X
Acido oxolinico	OA	2 µg	CT0181B			
Oxitetraciclina	OT	30 µg	CT0041B			
Pefloxacin	PEF	5 µg	CT0661B		X	
Penicillina G	P	1 unità	CT0152B		X	X
Penicillina G	P	1,5 unità	CT0042B			
Penicillina G	P	2 unità	CT0088B			
Penicillina G	P	5 unità	CT0124B			
Penicillina G	P	10 unità	CT0043B	X		
Penicillina V	PV	10 µg	CT1900B			
Penicillina/ novobiocina	PNV	40	CT1755B	X		
Acido pipemidico	PIP	20 µg	CT0180B			
Piperacillina	PRL	30 µg	CT1619B		X	
Piperacillina	PRL	75 µg	CT0261B			X
Piperacillina	PRL	100 µg	CT0199B	X		
Piperacillina/ tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B		X	
Piperacillina/ tazobactam	TZP	40 µg	CT1628B			
Piperacillina/ tazobactam	TZP	85 µg	CT0720B			X

X = la concentrazione antimicrobica è specificata nella guida al metodo AST applicabile

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Test di sensibilità antimicrobica

Dischi per test di sensibilità antimicrobica e antifungina

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacillina/tazobactam	TZP	110µg	CT0725B	X		
Pirlimicina	PIR	2µg	CT1668B	X		
Polimixina B	PB	300 units	CT0044B	X		
Quinupristina/dalfopristina	QD	15µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicina	RD	2µg	CT0078B			X
Rifampicina	RD	5µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicina	RD	30µg	CT0104B			X
Spectinomina	SH	10µg	CT0046B			
Spectinomina	SH	25µg	CT0411B			X
Spectinomina	SH	100µg	CT0823B	X		
Spiramicina	SP	100µg	CT0232B			X
Streptomicina	S	10µg	CT0047B	X		X
Streptomicina	S	25µg	CT0048B			
Streptomicina	S	300µg	CT1897B			X
Sulbactam/ampicillina 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/ampicillina 1:2	SAM	30µg	CT1653B			X
Sulfisossazolo	si veda Sulfafurazolo					
Sulfafurazolo (Sulfisossazolo)	SF	300 µg	CT0075B	X		
Sulfametoxazolo	RL	25 µg	CT0051B			
Sulfametoxazolo	RL	100 µg	CT0074B			
Sulfametoxazolo/trimetoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Composti sulfonamidi	S3	300 µg	CT0059B			
Teicoplanina	TEC	30 µg	CT0647B	X	X	X
Telitromicina	TEL	15 µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30µg	CT1952B			
Tetraciclina	TE	10 µg	CT0053B			X
Tetraciclina	TE	30 µg	CT0054B	X	X	
Ticarillina	TIC	75 µg	CT0167B	X	X	X
Ticarillina/Acido clavulanico 7,5:1	TIM	85 µg	CT0449B	X	X	X
Tigeciclina	TGC	15 µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosina	TIL	15 µg	CT1756B	X		
Tobramicina	TOB	10 µg	CT0056B	X	X	X
Tobramicina	TOB	30 µg	CT1618B			
Trimetoprim	W	1,25 µg	CT0057B			
Trimetoprim	W	2,5 µg	CT0070B			X
Trimetoprim	W	5 µg	CT0076B	X	X	X
Trimetoprim/sulfametoxazolo 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Vancomicina	VA	5 µg	CT0188B		X	X
Vancomicina	VA	30 µg	CT0058B	X		
Voriconazolo*	VOR	1 µg	CT1807B	X		

## Dischi per test di sensibilità antifungina

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST	OTHER
Fluconazolo*	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Nistatina*	NS	100 unità	CT0073B			
Voriconazolo*	VOR	1 µg	CT1807B	X		

## Sistema automatico completo Sensititre

Per rispondere alle specifiche esigenze di test di laboratori di ogni dimensione e volume, il sistema per ID/AST Sensititre™ Thermo Scientific™ include una serie completa di piastre MIC standard e personalizzate che permette di eliminare i test off-line, rispettando al contempo i valori di breakpoint stabiliti da FDA, CLSI ed EUCAST. Abbinato a una ricca gamma di attrezzature modulari, il sistema Sensititre consente di creare programmi di test altamente mirati per soddisfare i requisiti del proprio laboratorio.

Più antimicrobici e più opzioni di analisi per i laboratori di microbiologia veterinaria

Il sistema Sensititre include più di 240 antimicrobici, oltre 40 dei quali specifici per uso veterinario, per i test di sensibilità, garantendo risultati di concentrazione minima inibente (MIC) reali e livelli superiori di qualità e riproducibilità.

Sistema di riferimento dei programmi di sorveglianza a livello globale, fra cui il National Antimicrobial Resistance Monitoring System (NARMS) coordinato tramite il CVM dell'FDA, il ministero statunitense dell'agricoltura e il CDC, il sistema Sensititre fornisce risultati standardizzati per test di sensibilità in ambito veterinario sicuri e affidabili.

## Piastre Sensititre

<b>Piastra MIC Anaerobi</b>		
Scatola da 10	RUO	ANO2B
<b>Piastra MIC Gram-negativo</b>		
Scatola da 10	IVD	GN2F*
<b>Piastra MIC Gram-negativo</b>		
Scatola da 10	IVD	GN3F*
<b>Piastra MIC Gram-negativo/Breakpoint</b>		
Scatola da 10	IVD	GN4F*
<b>Piastra Gram-negativo con Colistina e Polimixina B</b>		
Scatola da 10	RUO	GNX2F*
<b>Piastra MIC Gram-negativo Non fermentanti</b>		
Scatola da 10	IVD	NF*
<b>Piastra Standard Beta-lattamasi a spettro esteso</b>		
Scatola da 10	IVD	ESB1F*
<b>Piastra di identificazione Gram-negativo</b>		
Scatola da 10	IVD - Solo autolettura	GNID
<b>Piastra 3 isolati Urinari Gram-negativi</b>		
Scatola da 10	IVD	GNUR2F*
<b>Piastra di identificazione Gram-positivo</b>		
Scatola da 10	IVD - Solo autolettura	GPID
<b>Piastra MIC Gram-positivo</b>		
Scatola da 10	IVD	GPN3F*
<b>Piastra MIC Gram-neg Non fermentanti</b>		
Scatola da 10	RUO	GNX3F
<b>Piastra MIC Gram-positivo con Cefarolina</b>		
Scatola da 10	IVD	GPALL1F*
<b>Piastra MIC Haemophilus e Streptococcus pneumoniae</b>		
Scatola da 10	IVD	HPB1*
<b>Piastra MIC Specie Streptococcus</b>		
Scatola da 10	IVD	STP6F*
<b>Piastra IVD YeastOne con Voriconazolo</b>		
Scatola da 10	IVD	YO2IVD*
<b>Piastra YeastOne con Anidulafungina e Micafungina</b>		
Scatola da 10	IVD	YO10
<b>Piastra MIC Mycobacterium tuberculosis</b>		
Scatola da 10	IVD	MYCOTBI
<b>Piastra sensibilità micobatteri - Crescita lenta</b>		
Scatola da 10	IVD	SLOMYCOI
<b>Piastra sensibilità micobatteri - Crescita rapida</b>		
Scatola da 10	IVD	RAPMYCOI
<b>Piastra MIC un isolato Aviario</b>		
Scatola da 10	Vet	AVIAN1F*
<b>Piastra MIC un isolato Bovino/Porcino</b>		
Scatola da 10	Vet	BOPO6F*
<b>Piastra MIC due isolati Urinari</b>		
Scatola da 10	Vet	CMV1BURF*
<b>Piastra MIC Animali da compagnia</b>		
Scatola da 10	Vet	COMPAN1F*
<b>Piastra MIC Cefovecin Plus Animali da compagnia</b>		
Scatola da 10	Vet	COMPAN2F*

<b>Piastra MIC Equini</b>		
Scatola da 10	Vet	EQUIN1F*
<b>Piastra MIC Campylobacter</b>		
Scatola da 10	Vet	CAMPY*
<b>Piastra MIC due isolati Mastite</b>		
Scatola da 10	Vet	CMV1AMAF*
<b>Piastra Gram-positivo NARMS</b>		
Scatola da 10	Vet	CMV3AGPF*
<b>Piastra Gram-negativo NARMS</b>		
Scatola da 10	Vet	CMV3AGNF*
<b>Topici, piastra di breakpoint</b>		
Scatola da 10	Vet	JOEYE2*
<b>Analisi di Salmonella</b>		
Scatola da 10	Vet	EUMVS2
<b>Piastra MIC veterinaria Gram-positivo</b>		
Scatola da 10	Vet	EUST
<b>Analisi di Campylobacter</b>		
Scatola da 10	Vet	EUCAMP
<b>Piastra Salmonella/E.coli</b>		
Scatola da 10	Vet	EUVSEC
<b>Piastra ESBL</b>		
Scatola da 10	Vet	EUVSEC2
<b>Piastra Stafilococchi</b>		
Scatola da 10	Vet	EUVENC
<b>Piastra Campylobacter</b>		
Scatola da 10	Vet	EUCAMP2



\* Prodotti non disponibili a magazzino. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il rappresentante locale.

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Test di sensibilità antimicrobica

Strumentazione e Accessori Microdiluzione in brodo per AST, Terreni Microdiluzione in brodo per AST

## Sensititre Equipment

### Sistema Sensititre ARIS 2X

- Completamente automatizzato, il sistema di incubazione e lettura da banco riduce il carico di lavoro e migliora l'efficienza in laboratorio
- Capacità fino a 192 test su un singolo strumento
- Il carosello riscaldato incuba singolarmente le piastre, garantendo condizioni di crescita ottimali

### Sistema fluorimetrico di lettura di piastre automatizzato OptiRead Sensititre

- Lettura delle piastre veloce, accurata e automatizzata per il massimo livello di coerenza
- Trasferimento rapido dei risultati per l'elaborazione, l'interpretazione e i report per una migliore efficienza e produttività
- Progettazione compatta e leggera che massimizza lo spazio sul banco

### Sistema di visualizzazione MIC digitale Vizion Sensititre

- Unisce l'automazione a risultati visivi permettendo di consolidare i test off-line su uno strumento singolo
- Le immagini digitali facili da leggere riducono gli errori di lettura
- Archivia le immagini digitali dei risultati delle piastre per finalità formative e una completa tracciabilità

### Sistema di inoculazione automatizzato AIM Sensititre

- Dosa in modo veloce e preciso piastre da 96 pozzetti, eliminando pozzetti saltati e costosi test di ripetizione
- Il touch screen a icone facilita la selezione rapida del dosaggio per un funzionamento semplice e intuitivo

AIM		
Ciascuno	Sistema di inoculazione automatizzato	V3020
Nefelometro		
Ciascuno	Densità dell'inoculo standardizzata	V3011
OptiRead		
Ciascuno	Sistema fluorimetrico di lettura di piastre automatizzato	V3030
ARIS 2X		
Ciascuno	Sistema di incubazione e lettura automatizzato	V3090
Sistema Vizion		
Ciascuno	Sistema di visualizzazione MIC digitale	V2021
Manual Viewbox		
Ciascuno	Per la lettura manuale di piastre Sensititre	V4007
Pipetta programmabile a 8 canali		
Ciascuno	Per inoculazione manuale	V4009
SWIN Software Modulo epidemiologico		
Ciascuno		SW120
Sistema di Computer SWIN, Completo		
Ciascuno	Include 2 GB di RAM, Hard Drive SATA da 2-80 GB, Drive DVD RW, 6+ Porte USB, 1 Porta parallela, Tastiera, Mouse, Modem interno, Lettore di codici a barre, Stampante LaserJet, Windows XP Professional, Adattatore Seriale 8 Porte-USB, PC Anywhere, Monitor Touch-Screen da 17", Software SWIN	SW4000
Monitor Touch-Screen da 17"		
Ciascuno	Per uso con versioni aggiornate di Vizion	SW1301

## Accessori Sensititre

Sensititre Teste di dosaggio AIM		
Scatola da 100	Da usare con Sensititre AIM per l'inoculazione della piastra	E3010
Olio minerale 250 mL		
Ciascuno		MINOIL
0.5 McFarland Standard 5mL		
Ciascuno	durata di conservazione 9 mesi	E1041
0.9 McFarland Standard 5mL		
Ciascuno		0E1039

## Terreni Sensititre

Alamar Blue		
Ciascuna	100 mL	Y00-100
Ciascuna	25 mL	Y00-025
YeastOne Broth		
Scatola da 10	11 mL	Y3462
Mueller-Hinton Broth con TES		
Scatola da 100	11 mL	T3462
Mueller-Hinton Broth con TES		
Scatola da 100	5 mL	T3462-05
Mueller-Hinton Broth con TES		
Scatola da 10	11 mL	T3462-10
Mueller-Hinton Broth con sangue lisato di cavallo		
Scatola da 10	11 mL	CP112-10
Mueller-Hinton Broth con sangue lisato di cavallo		
Scatola da 10	11 mL per autolettura	CP114-10
Acqua demineralizzata		
Scatola da 10	5 mL	T3339-10
Acqua demineralizzata		
Scatola da 100	5 mL	T3339
HTM Brodo		
Scatola da 10	11 mL	T3470
Brucella brodo per anaerobi		
Scatola da 10	11 mL	T3450
Acqua demineralizzata con perline di vetro		
Scatola da 10	5 mL	T3493
Mueller-Hinton Broth con OADC		
Scatola da 10	11 mL	T8006
Soluzione salina e Tween con perline di vetro		
Scatola da 10	5 mL	T3491
Middlebrook 7HP		
Scatola da 10	10 mL	T3441
Veterinary Fastidious Medium		
Scatola da 10	11 mL	T3460



## Incubatori da banco 230V-50Hz

## Compact

<b>Incubatore Compact IMC18 HERATHERM ; convezione meccanica;</b>	
0,65 cu.ft. (18 L); 17 a 40 °C; 120-230 VAC; 50/60 Hz - standard EU, cavo/spina UK, Australia	HT50125882

## Convezione a gravità

<b>Incubatore General Protocol IGS60 HERATHERM</b>	
2,6 cu.ft. (75 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028130
<b>Incubatore General Protocol IGS100 HERATHERM</b>	
4,0 cu.ft. (117 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028131
<b>Incubatore General Protocol IGS180 HERATHERM</b>	
6,85 cu.ft. (194 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028132

## Doppia convezione

<b>Incubatore Advanced Protocol IMH60 HERATHERM</b>	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028133
<b>Incubatore Advanced Protocol IMH100 HERATHERM</b>	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028134
<b>Incubatore Advanced Protocol IMH180 HERATHERM</b>	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028135
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH60-S HERATHERM</b>	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028136
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH100-S HERATHERM</b>	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028137
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH180-S HERATHERM</b>	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028138
<b>Incubatore Advanced Protocol IMH60 SS HERATHERM</b>	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028717
<b>Incubatore Advanced Protocol IMH100 SS HERATHERM</b>	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028718
<b>Incubatore Advanced Protocol IMH180 SS HERATHERM</b>	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028719
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH60-S SS HERATHERM</b>	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028541
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH100-S SS HERATHERM</b>	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028542
<b>Incubatore Advanced Protocol Security IMH180-S SS HERATHERM</b>	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028543

## Accessori per incubatori da banco

## Ripiani

<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMC18</b>	
Per modelli IMC18 / IMC18-CHINA	HT50125605
<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS60, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per incubatore General Protocol da 60 litri	HT50127770

<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS100, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per incubatore General Protocol da 100 litri	HT50127771
<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS180, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per incubatore General Protocol da 180 litri	HT50127772
<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMH60 / IMH60-S, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per incubatori Advanced Protocol / Advanced Protocol Security da 60 litri	HT50127773
<b>Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMH100 / IMH100-S, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per incubatori Advanced Protocol / Advanced Protocol Security da 100 litri	HT50127774
<b>Ripiano in rete metallica per OMS60/ OMH60 / OMH60-S, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri	HT50127764
<b>Ripiano in rete metallica per OMS100/ OMH100 / OMH100-S, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri	HT50127765
<b>Ripiano in rete metallica per OMS180/ OMH180 / OMH180-S, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri	HT50127766
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 60 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128816
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 100 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128818
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 180 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128819
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 60 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128793
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 100 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128794
<b>Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 180 L, comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128815
<b>Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 60 L; comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri	HT50128683
<b>Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 100 L; comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri	HT50128791
<b>Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 180 L; comprendente 2 supporti per ripiano</b>	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri	HT50128792

## Sensore campioni

<b>Sensore campioni per IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S</b>	
Per tutti gli incubatori Advanced Protocol Security HERATHERM	HT50127768

## Supporti

<b>Supporto con ruote per Modelli HERATHERM 60L / 2 cu.ft.</b>	
Per tutti i modelli HERATHERM da 60 litri	HT50127741
<b>Supporto con ruote per Modelli HERATHERM 100L / 3,5 cu.ft.</b>	
Per tutti i modelli HERATHERM da 100 litri	HT50127742
<b>Supporto con ruote per Modelli HERATHERM 180L / 6,4 cu.ft.</b>	
Per tutti i modelli HERATHERM da 180 litri	HT50127743



# Sistemi di generazione di atmosfera

## Sistemi AGS

### AGS

sistemi per incubazione in atmosfera controllata di organismi anaerobi, microaerofili e CO<sub>2</sub>-dipendenti

#### Sistema di generazione di atmosfera anaerobica

##### AnaeroGen

sistema di generazione di atmosfera anaerobica

<b>AnaeroGen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri</b>	
10 buste	AN0025A
<b>AnaeroGen 3,5 litri per l'uso in giara da 3,5 litri</b>	
10 buste	AN0035A
<b>AnaeroGen Compact</b>	
10 buste e 10 sacchetti	AN0010C
<b>AnaeroGen W-Zip Compact</b>	
10 buste e 10 sacchetti W-Zip	AN0010W
<b>AnaeroGen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip</b>	
10 buste	AN0020D

#### Sistema di generazione di atmosfera

##### microaerofila CampyGen

sistema per microaerofilia

<b>CampyGen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri</b>	
10 buste	CN0025A
<b>CampyGen 3,5 litri per l'uso in giara da 3,5 litri</b>	
10 buste	CN0035A
<b>CampyGen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip</b>	
20 buste	CN0020C

#### Sistema di generazione di atmosfera arricchita di

##### CO<sub>2</sub> Gen CO<sub>2</sub>

sistema per carbossifilia

<b>CO<sub>2</sub> Gen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri</b>	
10 buste	CD0025A
<b>CO<sub>2</sub> Gen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip</b>	
20 buste	CD0020C

#### Accessori Compact

<b>Sacchetti W-Zip (tenuta integrale)</b>	
20 sacchetti	AG0060C
<b>Sacchetti di plastica</b>	
20 sacchetti	AG0020C
<b>Clip sigillanti per sacchetti di plastica</b>	
5 clip	AN0005C



### AnaeroJar

AnaeroJar™ Thermo Scientific™ con capacità di 2,5 litri che contiene fino a 12 piastre

1 giara	AG0025A
---------	---------

### AnaeroBox rettangolare

Con una capacità da 2,5 litri la AnaeroBox rettangolare di Thermo Scientific™ contiene piastre fino a 12x90 mm o 21x55 mm (100x130x190 mm)

1 giara	AB0025A
---------	---------

### Accessori AnaeroJar

<b>Base per AnaeroJar</b>	
1	AG0026A
<b>Coperchio per AnaeroJar</b>	
1	AG0027A
<b>Maniglia per AnaeroJar</b>	
1	AG0028A
<b>Cestello porta-piastre per AnaeroJar</b>	
1	AG0029A
<b>Anello di guarnizione a 'O' per AnaeroJar</b>	
5	AG0030A
<b>Clip per AnaeroJar</b>	
2	AG0031A

### Indicatore di Anaerobiosi

100	BR0055B
-----	---------

### Giara per Anaerobiosi

con una capacità di 3,5 litri, questa giara contiene fino a 15 piastre. Nota – per il collegamento a una pompa a vuoto e a una bombola a gas, sono inoltre necessari mandrini e fermi per valvola Schrader.

1 giara	HP0011A
---------	---------

### Giara per Anaerobiosi modificata

con valvola Schrader singola e senza manometro

1 giara	HP0031A
---------	---------

### Accessori per Giara per Anaerobiosi

<b>Catalizzatore anaerobico</b>	
5	BR0042A
<b>Giogo di fissaggio</b>	
1	HP0025A
<b>Coperchio, completo con giogo di fissaggio</b>	
1	HP0014A
<b>Anello di guarnizione a 'O'</b>	
5	HP0018A
<b>Cestello porta-piastre – Acciaio inossidabile</b>	
1	HP0026A
<b>Giara in policarbonato (solo base)</b>	
1	HP0013A
<b>Manometro</b>	
1	HP0017A
<b>Valvola automatica di sicurezza</b>	
1	HP0016A
<b>Mandrino e fermo per valvole Schrader</b>	
2	HP0020A
<b>Anime per valvole Schrader</b>	
10	HP0022A
<b>Kit di valvola Schrader</b>	
2	HP0015A

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Sistemi di emocoltura manuali

### Isolator™\* Blood Culture System

sistema di emocoltura a prelievo diretto altamente sensibile che utilizza una tecnologia di lisi-centrifugazione/piastramento diretto

<b>Provette Isolator 10 per l'analisi di campioni di adulti</b>	
1x25	BC0507C
<b>Provette Isolator 1,5 per l'analisi di campioni pediatrici (senza fase di centrifugazione)</b>	
1x25	BC0505C

### Accessori solo per provette Isolator 10

<b>Isostat - Pressa</b>	
Ciascuno	BC0502C
<b>Isostat Confezione di Accessori monouso contiene 100 tappi di sfiato e pipette per supernatante e concentrato</b>	
1x100	BC0509C
<b>Isostat Adattatore per centrifuga</b>	
Ciascuno	BC0501C

\*Marchio commerciale di Wampole Laboratories Inc., New York.

## SIGNAL

### SIGNAL sistema di emocoltura

questo sistema mono-bottiglia è studiato per la coltura di organismi aerob, anaerob e microaerofili. Ciascuna confezione contiene 20 bottiglie SIGNAL™ di Thermo Scientific™ e 20 dispositivi indicatori di crescita SIGNAL.

<b>SIGNAL sistema di emocoltura</b>	
1x20	BC0100M
<b>Vassoi per agitatore/incubatore monouso bianchi per supportare 10 sistemi SIGNAL durante l'agitazione e l'incubazione</b>	
1x5	BC0104A



## Sistema di emocoltura automatizzato

### Sistema di rilevazione microbica automatizzato

Thermo Scientific™ sistema di rilevazione microbica automatizzato VersaTREK™ è l'unico sistema in grado di individuare il gas prodotto o consumato dagli organismi. Il risultato è un recupero e una rilevazione più rapidi di una gamma molto più ampia di organismi comuni ed esigenti. Migliori prestazioni e velocità in laboratorio determinano una durata ridotta della degenza, costi terapeutici più contenuti e, infine, un miglior livello di cura per il paziente.

### Strumenti 220V internazionali

<b>VersaTREK 240 con 4 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6240-04-220
<b>VersaTREK 240 con 4 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6240-04M-220
<b>VersaTREK 240 con 6 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6240-06-220
<b>VersaTREK 240 con 6 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6240-06M-220
<b>VersaTREK 240 con 8 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6240-08-220
<b>VersaTREK 240 con 8 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6240-08M-220
<b>VersaTREK 240 con 10 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6240-10-220
<b>VersaTREK 240 con 10 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6240-10M-220
<b>VersaTREK 528 con 14 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6528-14-220
<b>VersaTREK 528 con 14 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6528-14M-220
<b>VersaTREK 528 con 16 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6528-16-220
<b>VersaTREK 528 con 16 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6528-16M-220
<b>VersaTREK 528 con 18 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6528-18-220
<b>VersaTREK 528 con 18 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6528-18M-220
<b>VersaTREK 528 con 20 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6528-20-220
<b>VersaTREK 528 con 20 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6528-20M-220
<b>VersaTREK 528 con 22 cassette 220V</b>	
Ciascuno	6528-22-220
<b>VersaTREK 528 con 22 cassette solo micobatteri - 220V</b>	
Ciascuno	6528-22M-220
<b>Cassetto sinistro per VersaTREK (Ordine obbligatorio di 2 cassette per volta; 1 sinistro e 1 destro)</b>	
Ciascuno	6030-30Y
<b>Cassetto destro per VersaTREK (Ordine obbligatorio di 2 cassette per volta; 1 sinistro e 1 destro)</b>	
Ciascuno	6031-30Y
<b>Myco Drawer destro - (Ordine obbligatorio di 2 cassette per volta; 1 sinistro e 1 destro)</b>	
Ciascuno	6029-30
<b>Myco Drawer sinistro - (Ordine obbligatorio di 2 cassette per volta; 1 sinistro e 1 destro)</b>	
Ciascuno	6028-30
<b>Adattatori Myco, 25/scatola</b>	
Scatola	6040-30

# Emocoltura

Sistema di emocoltura automatizzato

<b>Tappi di posizione disabilitata, Rossi</b>		
Ciascuno		6044-30
<b>Staffa, 528 Seismic Restrainer Kit</b>		
Ciascuno		6320-30
<b>Manuale d'uso VersaTREK (CD)</b>		
Ciascuno		6400-30
<b>Stilo (4/confezione)</b>		
Confezione		6420-30
<b>Supporto per stilo</b>		
Ciascuno		6422-30
<b>Myco Carrying Rack</b>		
Ciascuno		6423-30
<b>Rack portabottiglie</b>		
Ciascuno		6424-30
<b>Trasportatore REDOX (10/scatola)</b>		
Scatola		6428-30
<b>Allarme a distanza</b>		
Ciascuno		6430-30
<b>Cavo di estensione, Monitor 20', allarme a distanza</b>		
Ciascuno		6431-30
<b>Speaker interno</b>		
Ciascuno		6432-30
<b>Speaker allarme a distanza</b>		
Ciascuno		6434-30
<b>Termometro</b>		
Ciascuno		6440-30
<b>Foglio assorbente</b>		
Ciascuno		6444-30
<b>Etichetta, Numeri di cassetto 1-22 VersaTREK</b>		
Ciascuno		6452-30
<b>Starter Kit VersaTREK</b>		
Ciascuno	Include (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 e (6) 6705-30	6499-31
<b>Myco Starter Kit VersaTREK</b>		
Ciascuno	Include (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
<b>Attacchi per termometro</b>		
Ciascuno		6705-30
<b>Stabilizzatore di potenza, 360VA, PC</b>		
Ciascuno		6852-30Y



## Computer/Parti relative VersaTREK

<b>Kit Confezione Computer VTI</b>		
Acquisto	Include computer con VersaTREK Software, monitor e stampante	6110-31

## Accessori monouso VersaTREK

<b>VersaTREK Myco Growth Supplement (Myco GS) 50 mL (250 test/scatola)</b>		
Scatola		7112-42
<b>Myco PVNA (Polimixina B, Vancomicina, Acido nalidixico, Amfotericina B) - 25 mL</b>		
Scatola da 5		7113-42
<b>Myco Antibiotic Supplement (Myco AS) 25 mL, (250 test/scatola)</b>		
Scatola da 5		7114-42
<b>Streptomicina</b>		
20 test per kit		7120-30
<b>Myco Susceptibility Kit; 2x25 mL Rifampina; 2x25 mL Isoniazide; 3x25 mL Etambutolo. 80-100 test per kit</b>		
Kit		7115-60
<b>Myco PZA, 50 test per kit</b>		
Kit		7116-70
<b>Connettore per bottiglie Aerobic, Anaerobic, Myco</b>		
Scatola da 50		7150-44
<b>REDOX 1 (Aerobico) 80 mL</b>		
Scatola da 50	per 0,1 - 10 mL	7102-44
<b>REDOX 2 (Anaerobico) 80 mL</b>		
Scatola da 50	per 0,1 - 10 mL	7103-44
<b>REDOX 1 EZ Draw (Aerobico) 40 mL</b>		
Scatola da 50	per 0,1 - 5 mL	7106-44
<b>REDOX 2 EZ Draw (Anaerobico) 40 mL</b>		
Scatola da 50	per 0,1 - 5 mL	7107-44
<b>REDOX 2M EZ Draw 40 mL</b>		
Scatola da 50	per 0,1 - 5 mL	7100-44



## Sistema di coltura veterinario

### Componenti per strumenti *para-JEM*

<b>Rack, <i>para-JEM</i>, 24 pos.</b>	
Ciascuno	6423-30
<b>Etichette EZ-ID VersaTREK, 100 Ciascuno</b>	
Ciascuno	6450-35
<b>Starter Kit <i>para-JEM</i></b>	
Ciascuno	6498-31
<b>Stampante, Codice a barre</b>	
Ciascuno	SW1000
<b>Etichette, Codice a barre <i>para-JEM</i>, 1310/RL</b>	
Ciascuno	SW1101

### Accessori monouso *para-JEM* Thermo Scientific™

<b><i>para-JEM</i> BLUE</b>	
Ciascuno	00-030
<b>Kit <i>para-JEM</i> (250 test/kit)</b>	
Kit	7130-42*
<b><i>para-JEM</i> Broth</b>	
Scatola da 50	7131-42
<b><i>para-JEM</i> GS</b>	
Scatola da 5	7132-42
<b><i>para-JEM</i> AS</b>	
Scatola da 5	7133-42
<b><i>para-JEM</i> EYS</b>	
Scatola da 5	7134-42
<b>Kit <i>para-JEM</i> Kit con BLUE (250 test/kit)</b>	
Kit	7137-42*

## Vari

Tamponi di trasporto, Tappi in alluminio

## Tamponi di trasporto, Tappi in alluminio

### Tappi per provette in alluminio

<b>Tappi per provette in alluminio (12 mm)</b>	
1x12	TA0001A
<b>Tappi per provette in alluminio (16 mm)</b>	
1x12	TA0002A
<b>Tappi per provette in alluminio (19 mm)</b>	
1x12	TA0003A
<b>Tappi per provette in alluminio (25 mm)</b>	
1x12	TA0004A

### Tamponi di trasporto

<b>Amies Agar Gel</b>	
10x50	TS0001A
<b>Amies Agar Gel con carbone</b>	
10x50	TS0002A
<b>Amies Liquid</b>	
10x50	TS0003A
<b>Mini punta per Amies Agar Gel: filo applicatore rigido</b>	
10x50	TS0012A

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Terreni di coltura disidratati

Per la crescita, la selezione e la differenziazione di microrganismi. NB: le seguenti informazioni sono fornite come ausilio all'acquisto. Per la preparazione dei terreni fare riferimento alle relative istruzioni per l'uso. I supplementi sono da conservarsi a una temperatura 2-8 °C se non diversamente indicato.

#### Aeromonas Medium (Ryan)

terreno per identificazione selettiva di *Aeromonas hydrophila*

Aeromonas Medium Base (Ryan)		
500 g	per 8,5 litri di terreno	CM0833B
Ampicillin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0136E

#### AFPA

terreno di identificazione selettivo per la ricerca di *Aspergillus flavus* e *A. parasiticus*

AFPA Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0731B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

#### Alkaline Peptone Water

brodo di arricchimento per *Vibrio* spp. da campioni alimentari, clinici e di acqua

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1028B
-------	---------------------------	---------

#### Alkaline Saline Peptone Water (ISO)

terreno salino e a pH elevato, di arricchimento selettivo per *Vibrio* spp. da campioni alimentari; in conformità con ISO/TS 21872

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM1117B
-------	---------------------------	---------

ALOA® – si veda Chromogenic Listeria Agar (ISO)

#### Amies Transport Medium

terreno di trasporto per microrganismi esigenti

250 g	per 12,5 litri di terreno	CM0425J
-------	---------------------------	---------

#### Ampicillin Supplement

10 fiale	25 mg/fiala	SR0136E
----------	-------------	---------

#### \* Anaerobe Basal Agar

terreno per la coltura di batteri esigenti e anaerobi; può essere reso selettivo con l'utilizzo di supplementi

500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0972B
N-S Anaerobe Selective Supplement per l'isolamento selettivo di anaerobi non sporigeni		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0107B
G-N Anaerobe Selective Supplement per l'isolamento selettivo di anaerobi Gram-negativi		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0108B
Neomycin Supplement 150 mg/fiala		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0163H

#### Anaerobe Basal Broth

terreno per la coltura generica di anaerobi

500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0957B
-------	---------------------------	---------

Andrade's Peptone Water – si veda Peptone Water (Andrade)

#### Antibiotic Medium No. 1 (Seed agar)

terreno raccomandato per lo strato di crescita di piastre per saggi microbiologici di antibiotici

500 g	per 18,5 litri di terreno	CM0327B
-------	---------------------------	---------

#### Antibiotic Medium No. 3 (Assay broth)

terreno per saggi di diluizione seriale di penicillina e altri antibiotici

500 g	per 28,6 litri di terreno	CM0287B
-------	---------------------------	---------

#### Arcobacter Broth

per la coltura selettiva di *Arcobacter* spp.

Arcobacter Broth Base		
500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0965B
CAT Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0174E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0174H
O		
CCDA Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0155E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0155H
10 fiale	per 9,0 litri di terreno	SR0155N

Aspergillus Medium – si veda AFPA

#### Azide Blood Agar Base

terreno selettivo per la ricerca e l'isolamento di streptococchi e stafilococchi da feci, acque reflue e altri campioni

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0259B
-------	---------------------------	---------

#### Azide Dextrose Broth (Rothe Broth)

per la ricerca di enterococchi in acqua, liquami e alimenti

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0868B
-------	---------------------------	---------

#### Bacillus cereus Selective Agar (PEMBA)

terreno selettivo e diagnostico per l'isolamento e il conteggio di *Bacillus cereus*. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di soluzione di cicloesimide.

Bacillus cereus Selective Agar Base		
500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0617B
2,5 kg	per 61,0 litri di terreno	CM0617R
Polymyxin B Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Bacillus cereus MYP Agar – si veda MYP Agar

**Baird-Parker Egg Yolk Agar (ISO)**

terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti, formulazione in conformità con ISO 6888-1:1999

Baird-Parker Agar (ISO) Base per l'uso con Egg Yolk Tellurite Emulsion. Non usare con RPF supplement		
500 g	per 7,9 litri di terreno	CM1127B
5 kg	per 79 litri di terreno	CM1127T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

**Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar**

terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti

Baird-Parker Agar Base per l'uso con Egg Yolk Tellurite Emulsion. Non usare con RPF supplement		
500 g	per 7,9 litri di terreno	CM0275B
2,5 kg	per 39,5 litri di terreno	CM0275R
5 kg	per 79 litri di terreno	CM0275T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

**Baird-Parker RPF Agar**

terreno selettivo per l'isolamento e la conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti

Baird-Parker Agar Base (RPF) per l'uso con RPF supplement. Non usare con Egg Yolk Tellurite Emulsion.		
500 g	per 7,1 litri di terreno	CM0961B
RPF Supplement da utilizzare esclusivamente con Baird-Parker Agar Base (RPF). Conservare al di sotto di 0 °C.		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0122A

BCYE – si veda Legionella BCYE Agar

**BiGGY Agar (Nickerson Medium)**

per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di *Candida* spp.

500 g	per 11,9 litri di terreno	CM0589B
-------	---------------------------	---------

**Bile Aesculin Agar**

terreno differenziale per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di enterococchi

500 g	per 11,2 litri di terreno	CM0888B
-------	---------------------------	---------

**Bismuth Sulphite Agar (Modified Wilson & Blair Medium)**

terreno per l'isolamento di *Salmonella* Typhi e altre salmonelle. Particolarmente utile per l'isolamento di salmonelle lattosio-fermentanti. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life) di 12 mesi

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0201B
-------	---------------------------	---------

**\* Blaser-Wang Selective Medium**

terreno per *Campylobacter* che può inibire la crescita di *Candida albicans*; può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
O		
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0098E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

BLEB – si veda Buffered Listeria Enrichment Broth

**\* Blood Agar Base**

terreno non selettivo per scopi generici che può essere arricchito con sangue o siero

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0055B
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0055T

**\* Blood Agar Base No. 2**

Blood Agar Base con dotato di maggiori proprietà nutritive idoneo per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0271R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0271T

Blood Agar Base Sheep Blood – si veda Sheep Blood Agar Base  
Blood Agar Base con triptosio – si veda Tryptose Blood Agar Base  
BMPA - si veda Legionella BMPA- $\alpha$  Agar

**\* Bolton Selective Enrichment Broth**

per l'arricchimento selettivo di *Campylobacter* spp. in campioni alimentari; può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Bolton Broth Base		
500 g	per 18,1 litri di terreno	CM0983B
Bolton Broth Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0183E
O		
Modified Bolton Broth Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0208E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

**\* Bordetella Selective Medium**

per l'isolamento selettivo di *Bordetella pertussis* e *B. parapertussis*

Charcoal Agar Base		
500 g	per 9,8 litri di terreno	CM0119B
Bordetella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0082E

**Brain Heart Infusion Agar**

terreno altamente nutritivo, realizzato con cervello suino, per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 10,6 litri di terreno	CM1136B
-------	---------------------------	---------

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Brain Heart Infusion Broth

terreno altamente nutritivo, realizzato con cervello suino, per la coltura di organismi esigenti, consigliato per l'allestimento di emocolture; si veda inoltre Heart Infusion Broth

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1135B
2,5 kg	per 67,5 litri di terreno	CM1135R

Brewer's Thioglycollate Medium – si veda Thioglycollate Medium (Brewer)

Gamma *Brilliance* di agar cromogenici – si veda Terreni cromogenici

### Brilliance Bacillus cereus Agar

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Bacillus cereus* da campioni alimentari

Brilliance Bacillus cereus Agar Base		
500 g	per 12,2 litri di terreno	CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0230E

Brilliance CampyCount Agar - si veda Terreni cromogenici

### Brilliance Candida Agar

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Candida* spp. da campioni clinici, compresa *C. albicans*

Brilliance Candida Agar Base		
500 g	per 16,0 litri di terreno	CM1002B
Brilliance Candida Agar Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0231E

### Brilliance E. coli/coliform Agar

per campioni alimentari e ambientali

500 g	per 9,0 litri di terreno	CM0956B
-------	--------------------------	---------

### Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

per campioni alimentari, ambientali e di acqua

500 g	per 17,8 litri di terreno	CM1046B
2,5 kg	per 89,0 litri di terreno	CM1046R

### Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Cronobacter* spp. da campioni alimentari e caseari, secondo la formulazione di Druggan, Forsythe e Iverson

500 g	per 11,6 litri di terreno	CM1055B
-------	---------------------------	---------

Brilliance ESBL Agar - si veda Terreni cromogenici

### Brilliance Listeria Agar

terreno cromogenico per la coltura selettiva e la differenziazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp., terreno d'isolamento utilizzato nel **metodo Listeria Precis**

Brilliance Listeria Agar Base		
500 g	per 7,4 litri di terreno	CM1080B
5 kg	per 74 litri di terreno	CM1080T
Brilliance Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0227E
Brilliance Listeria Differential Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0228E
1 Fiala	per 500 mL di terreno	SR0228C

Brilliance MRSA 2 Agar - si veda Terreni cromogenici

### Brilliance Salmonella Agar

nuovo terreno cromogenico con la tecnologia Inhibigen, per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari, terreno d'isolamento utilizzato nel **metodo Salmonella Precis**

Brilliance Salmonella Agar Base		
500 g	per 9,3 litri di terreno	CM1092B
5 kg	per 93 litri di terreno	CM1092T
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

Brilliance Staph 24 Agar - si veda Terreni cromogenici

### Brilliance UTI Agar

terreno cromogenico per identificazione presuntiva di microrganismi causa di infezioni del tratto urinario (UTI)

400 g	per 8,9 litri di terreno	CM0949C
-------	--------------------------	---------

Brilliance VRE Agar - si veda pagina 19

### Brilliance UTI Clarity Agar

terreno UTI cromogenico trasparente migliorato per l'identificazione presuntiva e la differenziazione di tutti i principali microrganismi causa delle le infezioni del tratto urinario

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1106B
-------	---------------------------	---------

### Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium)

terreno selettivo per l'isolamento di salmonelle diverse da *Salmonella Typhi*. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di sulfamandolato.

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0263B
-------	---------------------------	---------

### Brilliant Green Agar (Modified) (Edel-Kampelmacher Medium)

agar diagnostico e selettivo per salmonelle (diverse da *Salmonella Typhi*) da campioni alimentari e mangimi. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di sulfamandolato.

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0329B
2,5 kg	per 48,0 litri di terreno	CM0329R
5 kg	per 96,0 litri di terreno	CM0329T

### Brilliant Green Bile 2% Broth

terreno per la ricerca o conferma di microrganismi del gruppo coli-aerogenes; raccomandato per il test di conferma di *E. coli* a 44 °C

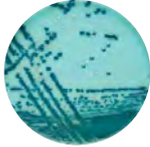
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0031B
-------	---------------------------	---------

Girare pagina per maggiori informazioni sui nostri terreni cromogenici *Brilliance*

## Terreni cromogenici

I cromogeni usati nei nostri terreni cromogenici *Brilliance*<sup>™</sup> di Thermo Scientific<sup>™</sup> garantiscono colonie di colore vivido permettendo una differenziazione e identificazione presuntiva semplice e rapida dell'organismo di interesse. A seconda del tipo di terreno, sono disponibili in forma disidratata e in forma pronta all'uso.

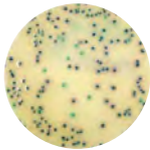
Per uso clinico



### Brilliance CRE Agar

Piastra cromogenica di screening per la ricerca di enterobatteri carbapenem-resistenti in campioni clinici.

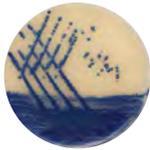
*Brilliance* CRE Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1226A



### Brilliance ESBL Agar

Terreno da utilizzare per l'identificazione diretta di *E. coli*, e *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* e *Citrobacter* (gruppo KESB) ESBL-produttori in campioni clinici in 24 ore.

*Brilliance* ESBL Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5302A



### Brilliance MRSA 2 Agar

Terreno che offre un'eccezionale sensibilità unita alla semplicità di una piastra cromogenica, ideale per rilevare MRSA in 24 ore.

*Brilliance* MRSA Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1210A<sup>^</sup>  
10x90 mm PO5310A<sup>+</sup>

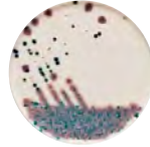


### Brilliance UTI Clarity Agar

Terreno trasparente ideale per la differenziazione e l'identificazione presuntiva dei principali organismi causanti le infezioni del tratto urinario.

*Brilliance* UTI Clarity Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1110A<sup>^</sup>  
10x90 mm PO5159A<sup>+</sup>

*Brilliance* UTI Clarity Agar  
(terreno di coltura disidratato)  
500 g per 13,5 litri di terreno CM1106B

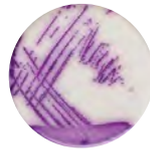


### Brilliance Candida Agar

Terreno differenziale selettivo per isolare e identificare rapidamente *Candida* spp. di interesse clinico

*Brilliance* Candida Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1034A<sup>^</sup>  
10x90 mm PO5170A<sup>+</sup>

*Brilliance* Candida Agar Base  
(terreno di coltura disidratato)  
500 g per 16,0 litri di terreno CM1002B  
*Brilliance* Candida Agar Selective Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0231E

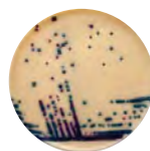


### Brilliance Salmonella Agar

Terreno selettivo per l'identificazione e la differenziazione di *Salmonella*.

*Brilliance* Salmonella Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5098A

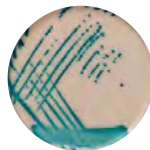
*Brilliance* Salmonella Agar Base  
(terreno di coltura disidratato)  
500 g per 9,3 litri di terreno CM1092B  
Salmonella Selective Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0194E



### Brilliance VRE Agar

Per la ricerca di enterococchi vancomicina-resistenti. Terreno da utilizzare per identificare *E. faecium* e *E. faecalis*, direttamente in campioni clinici in 24 ore.

*Brilliance* VRE Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1175A



### Brilliance UTI Agar

Terreno cromogenico per l'identificazione presuntiva e la differenziazione di tutti i principali microrganismi causanti le infezioni del tratto urinario.

*Brilliance* UTI Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO0794A<sup>^</sup>  
10x90 mm PO5120A<sup>+</sup>

*Brilliance* UTI Agar (terreno di coltura disidratato)  
400 g per 8,9 litri di terreno CM0949C



### Brilliance GBS Agar

Terreno cromogenico selettivo, trasparente per l'identificazione presuntiva di Streptococchi di gruppo B (*Streptococcus agalactiae*; GBS) in campioni clinici.

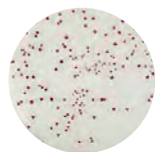
*Brilliance* GBS Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5320A

# Terreni di coltura

## Terreni cromogenici

### Terreni cromogenici

Per laboratori alimentari



#### Brilliance CampyCount Agar

Terreno selettivo cromogenico per la conteggio di *C. jejuni* e *C. coli* in campioni di pollame e campioni correlati.

Brilliance CampyCount Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1185A



#### Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Per la differenziazione e la conteggio di *Cronobacter* spp. in alimenti per lattanti e altri campioni alimentari.

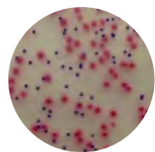
Brilliance Enterobacter sakazakii Agar [DFI] (terreno di coltura disidratato)  
100 g per 2,3 litri di terreno CM1055A  
500 g per 11,6 litri di terreno CM1055B



#### Cronobacter sakazakii Isolation Agar

Per l'isolamento e la conta di *Cronobacter* (precedentemente *Enterobacter sakazakii*) da latte e prodotti lattieri. Questa formulazione è conforme a ISO/TS 22964:2006.

Cronobacter sakazakii Isolation Agar (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 18,0 litri di terreno CM1134B

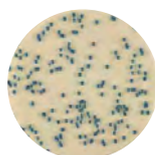


#### Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

Per la ricerca e la conteggio di *E. coli* e altri coliformi in campioni alimentari e di acqua.

Brilliance E. coli/coliform Selective Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5176A

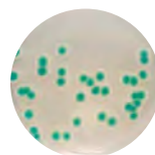
Brilliance E. coli/coliform Selective Agar (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 17,8 litri di terreno CM1046B  
2,5 kg per 89,0 litri di terreno CM1046R



#### Brilliance Staph 24 Agar

Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento e la conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti in 24 ore.

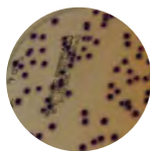
Brilliance Staph 24 Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1186A



#### Brilliance Bacillus cereus Agar

Studiato per l'isolamento e la differenziazione di *B. cereus* in campioni alimentari e di vario tipo.

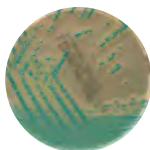
Brilliance Bacillus cereus Agar Base (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 12,2 litri di terreno CM1036B  
Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0230E



#### Chromogenic Coliform Agar

Per la rilevazione e la conta di coliformi in campioni alimentari e di acque.

Chromogenic Coliform Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5317A



#### Brilliance Listeria Agar

Per l'isolamento, la conteggio e l'identificazione di *Listeria* spp. e *Listeria monocytogenes* in campioni alimentari, utilizzato anche nel metodo Oxoid Listeria Precis.

Brilliance Listeria Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO1102A<sup>+</sup>  
10x90 mm PO5165A<sup>+</sup>

Brilliance Listeria Agar Base (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 7,4 litri di terreno CM1080B  
5 kg per 7,4 litri di terreno CM1080T

Brilliance Listeria Selective Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0227E

Brilliance Listeria Differential Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0228E



#### Chromogenic Listeria Agar (ISO)

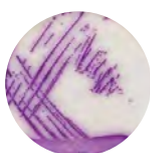
Per l'isolamento, la conteggio e l'isolamento di *Listeria* spp. e *Listeria monocytogenes*, conforme alla formulazione raccomandata in ISO 11290-1:1997

Chromogenic Listeria Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5183A  
10x90 mm PO1196A

Chromogenic Listeria Agar Base (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 7,2 litri di terreno CM1084B

OCLA (ISO) Selective Supplement  
10 fiale Ciascuna per 500 mL di terreno SR0226E

OCLA (ISO) Differential Supplement (soluzione di L- $\alpha$ -fosfatidilinositolo)  
10 fiale Ciascuna per 500 mL di terreno SR0244E



#### Brilliance Salmonella Agar

terreno selettivo per l'identificazione e la differenziazione di *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar Base (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 9,3 litri di terreno CM1092B

Salmonella Selective Supplement  
10 fiale per 500 mL di terreno SR0194E



#### TBX Agar

Tryptone Bile Agar con X-Glucuronide, terreno cromogenico per la rilevazione e la differenziazione di *E. coli*.

TBX Agar (piastre pronte all'uso)  
10x90 mm PO0727A  
10x90 mm PO5109A

TBX Agar (terreno di coltura disidratato)  
500 g per 13,7 litri di terreno CM0945B  
2,5 kg per 68,5 litri di terreno CM0945R  
5 kg per 137 litri di terreno CM0945T

**Brucella Selective Medium**

terreno selettivo per la coltura e l'isolamento di *Brucella* spp.

Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
OR		
Brucella Medium Base		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0169B
OR		
Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Brucella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0083A
O		
Modified Brucella Selective Supplement supplemento alternativo contenente natamicina in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0209E
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth – si veda EE Broth

**Buffered Listeria Enrichment Broth (BLEB)**

terreno di arricchimento selettivo per la ricerca di *Listeria monocytogenes*, studiato per l'uso con campioni di prodotti fermentati e come ricerca di arricchimento alternativo di campioni ambientali

Buffered Listeria Enrichment Broth		
500 g	per 10,6 litri di terreno	CM0897B
2,5 kg	per 53 litri di terreno	CM0897R
5 kg	per 106,0 litri di terreno	CM0897T
Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0141E
OR		
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0213E

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar – si veda Legionella BCYE Agar

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar senza L-Cisteina – si veda Legionella BCYE Agar senza L-Cisteina

**Buffered Peptone Water**

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0509B
2,5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0509R
5 kg	per 250,0 litri di terreno	CM0509T

**Buffered Peptone Water (ISO)**

brodo di pre-arricchimento non selettivo per l'isolamento di *Salmonella* da campioni alimentari; la formulazione è conforme a ISO 6579:2002

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM1049B
2,5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM1049R
5 kg	per 250,0 litri di terreno	CM1049T

**Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)**

diluyente isotonico realizzato secondo le specifiche armonizzate relative al test del limite microbico delle Farmacopee EP/USP/JP

500 g	per 34,2 litri di terreno	CM0982B
-------	---------------------------	---------

**Burkholderia cepacia Medium**

terreno selettivo per l'isolamento di *Burkholderia cepacia*

Burkholderia cepacia Agar Base		
500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0995B
Burkholderia cepacia Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0189E

**\* Butzler Selective Medium**

terreno selettivo per l'isolamento di *Campylobacter* spp. a 37 °C; può essere supplementato con *Campylobacter Growth Supplement*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Campylobacter Selective Supplement (Butzler)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0085E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

*Campylobacter Blood-Free Selective Medium* - si veda CCDA Medium

**Campylobacter Growth Supplement**

supplemento liquido per aumentare l'aerotolleranza e la crescita di *Campylobacter* spp.

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E
----------	-----------------------	---------

*Candida Chromogenic Agar* – si veda *Brilliance Candida Agar*

**Cary-Blair Transport Medium**

terreno di trasporto per organismi Gram-negativi ed anaerob

500 g	per 37,6 litri di terreno	CM0519B
-------	---------------------------	---------

*Casein Soya Bean Digest Agar* - si veda *Tryptone Soya Agar*

*Casein Soya Bean Digest Broth* - si veda *Tryptone Soya Broth*

**CAT Medium**

terreno per l'isolamento di *Campylobacter* spp., in particolare *C. upsaliensis*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0739B
CAT Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0174E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0174H

**CCDA Medium**

terreno per l'isolamento di *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* e *C. lari*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0739B
2,5 kg	per 55 litri di terreno	CM0739R
CCDA Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0155E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0155H

CDMN – si veda *Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Agar*

**Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar**

terreno selettivo e differenziale contenente ramosio e cefixima per l'isolamento di *E. coli* O157

Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar Base		
500 g	per 8,8 litri di terreno	CM1005B
Cefixime Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0191E

+ Europa continentale ^ Regno Unito

\* richiede l'aggiunta di sangue

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Cefixime Supplement

10 fiale	0,025 mg/fiala	SR0191E
----------	----------------	---------

### Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

per l'isolamento di *E. coli* O157

Sorbitol MacConkey Agar		
500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0813B
2,5 kg	per 48,5 litri di terreno	CM0813R
C-T Supplement		
conservare al di sotto di 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0172E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0172H
10 fiale	per 9,0 litri di terreno	SR0172N

Cephalexin – si veda Bordetella Selective Medium, Bordetella Selective Supplement

Cetrimide Agar – si veda Pseudomonas Cetrimide Agar Base

### Cetrimide Selective Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure quantitative per l'isolamento selettivo e differenziale di *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0579B
-------	---------------------------	---------

CFC Agar – si veda Pseudomonas CFC Agar

Chapman Medium – si veda Mannitol Salt Agar

Charcoal Agar Base – si veda Bordetella Selective Medium

### China Blue Lactose Agar

per la differenziazione ed il conteggio di batteri nel latte

500 g	per 14,3 litri di terreno	CM0209B
-------	---------------------------	---------

### Chloramphenicol Supplement

10 fiale	50 mg/fiala	SR0078E
10 fiale	200 mg/fiala	SR0078H

### Cholera Medium TCBS

terreno di isolamento selettivo per vibroni patogeni

500 g	per 5,7 litri di terreno	CM0333B
-------	--------------------------	---------

Christensen Agar – si veda Urea Agar

Christensen Broth – si veda Urea Broth

### Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (CCI)

terreno cromogenico per l'isolamento ed il conteggio di Cronobacter (precedentemente *E. sakazakii*) da campioni alimentari

500 g	per 16,34 litri di terreno	CM1122B
-------	----------------------------	---------

### Chromogenic Listeria Agar (ISO)

agar cromogenico selettivo per *Listeria* spp. e *L. monocytogenes*, conforme alla formulazione raccomandata in ISO 11290-1:1997

Chromogenic Listeria Agar Base (ISO)		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM1084B
OCLA (ISO) Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0226E
OCLA (ISO) Differential Supplement L- $\alpha$ -phosphatidylinositol solution		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0244E

Chromogenic Salmonella Medium – si veda OSCM

Chromogenic TBX - si veda TBX Agar

(Altri) terreni cromogenici - si veda la gamma *Brilliance*, pagine Terreni cromogenici

CIN Agar – si veda Yersinia Selective Agar

Clarks & Lubbs Medium – si veda MRVP Medium

### Clausen Medium – Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium

terreno in accordo Nordic Pharmacopoeia, per test di sterilità

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0353B
-------	---------------------------	---------

### CLED Medium

terreno Cystine-Lactose-Electrolyte Deficient per l'analisi batteriologica delle urine

500 g	per 13,8 litri di terreno	CM0301B
2,5 kg	per 69,0 litri di terreno	CM0301R

### CLED Medium (with Andrade's indicator)

per l'analisi batteriologica delle urine

500 g	per 13,8 litri di terreno	CM0423B
2,5 kg	per 69,0 litri di terreno	CM0423R

### \* Clostridium difficile Selective Medium

per l'isolamento di *Clostridium difficile*

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0601B
Clostridium difficile Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0096E

### \* Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Selective Agar

terreno alternativo maggiormente selettivo rispetto al Clostridium difficile Selective Medium

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0601B
CDMN Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0173E

### \* CNA Staph/Strep Selective Agar

terreno selettivo per stafilococchi e streptococchi

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
O		
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
Staph/Strep Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0070E
10 fiale	per 9,0 litri di terreno	SR0070N
O		
Modified CNA Selective Supplement		
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0176G

CN Agar – si veda Pseudomonas CN Agar

### ★ COBA Selective Medium

per l'isolamento selettivo di streptococchi

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Streptococcus Selective Supplement (COBA)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0126E

### Cocoa Salmonella Recovery (CSR) Broth

Brodo di arricchimento selettivo per il recupero e la crescita di basse concentrazioni di Salmonella da utilizzare nell'analisi del cioccolato sia come ingrediente che come prodotto finito.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

### Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per Media Fill Trial nell'industria farmaceutica

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1065B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM1065R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM1065T
25 kg	per 833,0 litri di terreno	CM1065K

### Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per componenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime privo di materiali di origine animale

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0704B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0704T

### Columbia Agar MLT (EP/USP/JP/BP)

raccomandato per l'uso in procedure qualitative come terreno per scopi generici per la coltura di organismi esigenti e non esigenti

500 g	per 12,0 litri di terreno	R455412
-------	---------------------------	---------

### ★ Columbia Blood Agar Base

terreno polivalente idoneo per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
2,5 kg	per 64,0 litri di terreno	CM0331R
5 kg	per 128,0 litri di terreno	CM0331T

Columbia CNA Agar – si veda CNA Staph/Strep Selective Agar

### Cooked Meat Medium

terreno per la coltura primaria e il mantenimento di organismi aerobici ed anaerobici

500 g		CM0081B
-------	--	---------

### Corn Meal Agar

terreno per l'identificazione di *C. albicans* e la conservazione di colture e funghi in collezione

500 g	per 29,4 litri di terreno	CM0103B
-------	---------------------------	---------

### Cronobacter Screening Broth (CSB)

brodo di arricchimento differenziale, per l'uso in combinazione con agar cromogenici, per l'isolamento di *Cronobacter* (precedentemente *E. sakazakii*) da campioni alimentari

Cronobacter Screening Broth Base		
500 g	per 17,8 litri di terreno	CM1121B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0247E

### Crossley Milk Medium

terreno per l'analisi di campioni alimentari differenziate per la ricerca di batteri anaerobi

500 g	per 4,5 litri di terreno	CM0213B
-------	--------------------------	---------

CR-SMAC – si veda Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

CT-SMAC – si veda Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

### Cycloheximide 0.1% Solution

soluzione da aggiungere a una gamma di terreni Thermo Scientific per l'inibizione di funghi

100 mL		SR0222C
--------	--	---------

### Czapek Dox Agar Modified

per la coltura di funghi

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0097B
-------	---------------------------	---------

### Czapek Dox Liquid Medium

per la coltura di funghi

500 g	per 15,0 litri di terreno	CM0095B
-------	---------------------------	---------

DCA – si veda Desoxycholate Citrate Agar

DCA (Hynes) – si veda Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

### DCLS Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose)

DCA modificato, contenente saccarosio per migliorare il riconoscimento di Enterobatteri patogeni

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0393B
-------	---------------------------	---------

D-Cycloserine – si veda Tryptose Cycloserine Agar, Perfringens (TSC) Supplement

De Man Rogosa Sharpe Agar – si veda MRS Agar

### Dermasel Medium

per l'isolamento primario e l'identificazione di funghi dermatofiti

Dermasel Agar Base		
500 g	per 11,2 litri di terreno	CM0539B
Dermasel Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0075E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0075H

### Desoxycholate Agar

terreno differenziale per la conteggio di coliformi e per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0163B
-------	---------------------------	---------



# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Desoxycholate Citrate Agar

terreno differenziale per il conteggio di coliformi e per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0035B
-------	---------------------------	---------

### Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0227B
-------	--------------------------	---------

### Dextrose Tryptone Agar

per la ricerca ed il conteggio di organismi termofili e mesofili negli alimenti

500 g	per 18,5 litri di terreno	CM0075B
-------	---------------------------	---------

### Dextrose Tryptone Broth

per la ricerca ed il conteggio di microrganismi termofili e mesofili negli alimenti

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0073B
-------	---------------------------	---------

### Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

agar per test di sensibilità antimicrobica

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0261B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0261R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0261T

### Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar

terreno selettivo con ridotta attività dell'acqua per la ricerca di muffe xerofile in alimenti anidri e semi-solidi in conformità con ISO 21527-2

<b>Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar base</b> Richiede supplemento di cloramfenicolo SR0078E/SR0078		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1150B
<b>Chloramphenicol Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H
<b>Pre-Supplemented Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar</b>		
500 g	per 2,0 litri di terreno	CM1151B

### Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium

terreno selettivo con ridotta attività dell'acqua per la ricerca di muffe xerofile in alimenti anidri e semi-solidi

<b>Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base</b>		
500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0729B
<b>Chloramphenicol Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

### Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)

terreno selettivo per lieviti e muffe associati al deterioramento degli alimenti

<b>DRBC Agar Base</b>		
500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0727B
<b>Chloramphenicol Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

### Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol (ISO) Agar

terreno selettivo per lieviti e muffe associati al deterioramento degli alimenti, formulato in conformità con ISO 21527-1

<b>DRBC (ISO) Agar Base</b> Richiede supplemento di cloramfenicolo SR0078E/SR0078		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1148B
<b>Chloramphenicol Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H
<b>Pre-supplemented DRBC (ISO) Agar</b>		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1149B
2,5 kg	per 79 litri di terreno	CM1149R

### DNase Agar

per la ricerca di enzimi desossiribonucleasi nei microrganismi, in particolare in stafilococchi

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0321B
-------	---------------------------	---------

DRBC – si veda Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar

DSTA – si veda Diagnostic Sensitivity Test Agar

### EC Broth

per l'isolamento di *E. coli* e altri coliformi

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0853B
-------	---------------------------	---------

### EC Broth (Reduced Bile Salts)

brodo di arricchimento selettivo per la coltura di *E. coli* O157 da campioni alimentari e ambientali. È possibile ottenere una maggiore selettività con l'aggiunta di novobiocina.

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0990B
2,5 kg	per 68,5 litri di terreno	CM0990R
<b>Novobiocin Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0181E

### EC Broth with MUG

per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di *E. coli*

100 g	per 2,7 litri di terreno	CM0979A
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0979B

Edel-Kampelmacher Medium – si veda Brilliant Green Agar (Modified)

### \* Edwards Medium Modified

per l'isolamento selettivo di *Streptococcus agalactiae*

500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0027B
-------	---------------------------	---------

### EE Broth (Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth)

terreno di arricchimento per batteri Gram-negativi bile-tolleranti

500 g	per 11,5 litri di terreno	CM0317B
5 kg	per 114,9 litri di terreno	CM0317T

### Endo Agar

terreno APHA raccomandato per la conferma di coliformi; si veda inoltre Membrane Endo Agar LES

<b>Endo Agar Base</b>		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0479B
<b>Basic Fuchsin Indicator</b>		
10 g		BR0050A

### Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)

terreno di arricchimento per batteri Gram-negativi bile-tolleranti nell'analisi microbiologica di prodotti farmaceutici

500 g	per 19,2 litri di terreno	CM1115B
-------	---------------------------	---------

### Cronobacter sakazakii Isolation Agar

terreno cromogenico per l'isolamento ed il conteggio di *Cronobacter* (precedentemente *E. sakazakii*) da latte e prodotti caseari, formulato in conformità con ISO/TS 22964:2006

500 g	per 18,0 litri di terreno	CM1134B
-------	---------------------------	---------

Enterococcus Agar – si veda Slanetz and Bartley Medium

### Eosin Methylene Blue Agar (Levine)

terreno di isolamento per la differenziazione di Enterobatterii

500 g	per 13,3 litri di terreno	CM0069B
-------	---------------------------	---------

FBP Supplement – si veda Campylobacter Growth Supplement

### Fraser Broth

terreno di arricchimento selettivo secondario per l'isolamento di *Listeria* spp. da campioni alimentari e ambientali

Fraser Broth Base		
500 g	per 8,7 litri di terreno	CM0895B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM0895R
5 kg	per 87,1 litri di terreno	CM0895T
Fraser Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0156E

GBS Agar – si veda Group B Streptococci Medium

GC Media – si veda New York City Media e Thayer Martin Media

### \* Gardnerella vaginalis Selective Medium

per l'isolamento di *Gardnerella vaginalis*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Gardnerella vaginalis Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0119E

### Gentamicin Supplement

10 fiale	256 mg/fiala	SR0185E
----------	--------------	---------

### Giolitti-Cantoni Broth

per l'arricchimento di *Staphylococcus aureus* da campioni alimentari

Giolitti-Cantoni Broth Base		
500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0523B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

### G-N Anaerobe Selective Supplement

per l'isolamento selettivo di anaerobi Gram-negativi

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0108B
----------	-----------------------	---------

### Group B Streptococci Medium

per l'isolamento e la ricerca di Streptococchi di gruppo B in campioni clinici

GBS Agar Base (Islam)		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0755B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

GVPC Selective Medium – si veda Legionella GVPC Selective Medium

GVPN Selective Medium – si veda Legionella GVPN Selective Medium

### Haemophilus Test Medium (HTM)

per il test di sensibilità di *Haemophilus influenzae*

HTM Base		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0898B
HTM Supplement conservare a una temperatura da -20 °C a 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0158E

### Half Fraser Broth

brodo di arricchimento selettivo primario per *Listeria* spp.

Fraser Broth Base		
500 g	per 8,7 litri di terreno	CM0895B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM0895R
5 kg	per 87,1 litri di terreno	CM0895T
Half Fraser Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0166E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0166G

### Half Fraser Broth (senza Citrato ferrico di ammonio)

brodo di arricchimento selettivo primario pre-addizionato per *Listeria* spp., non richiede ulteriori addizioni eccetto di Citrato ferrico di ammonio, se necessario

500 g	per 8,7 litri di terreno	CM1053B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM1053R
10 kg	per 174,4 litri di terreno	CM1053G

### Heart Infusion Broth

terreno liquido nutritivo raccomandato per la coltura di microrganismi esigenti. Si veda inoltre Brain Heart Infusion Broth

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1032B
-------	---------------------------	---------

### Hektoen Enteric Agar

terreno selettivo differenziale per l'isolamento di *Shigella* e *Salmonella* spp.

500 g	per 6,6 litri di terreno	CM0419B
-------	--------------------------	---------

### \* Helicobacter pylori Selective Medium

per l'isolamento selettivo di *Helicobacter pylori*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0147E

### \* Hoyle Medium

per l'isolamento e la differenziazione di tutti i tipi di *Corynebacterium diphtheriae*

Hoyle Medium Base		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0083B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

### Iron Sulphite Agar

per la ricerca di microrganismi anaerobici termofili

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0079B
-------	---------------------------	---------

Irradiated Tryptone Soya Broth – si veda Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Irradiated Vegetable Peptone Broth – si veda Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

\* richiede l'aggiunta di sangue  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

Islam Medium – si veda Group B Streptococci Medium

### Iso-Sensitest Agar

terreno semi-definito per test di sensibilità antimicrobica

500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0471B
2,5 kg	per 79,5 litri di terreno	CM0471R
5 kg	per 159,0 litri di terreno	CM0471T

### Iso-Sensitest Broth

terreno semi-definito per test di sensibilità antimicrobica

500 g	per 21,4 litri di terreno	CM0473B
-------	---------------------------	---------

### Kanamycin Aesculin Azide Agar

terreno selettivo per l'isolamento di enterococchi negli alimenti

Kanamycin Aesculin Azide Agar Base		
500 g	per 11,7 litri di terreno	CM0591B
2,5 kg	per 58,5 litri di terreno	CM0591R
Kanamycin Sulphate Supplement 10 mg/fiala		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0092E

### Karmali Selective Medium

terreno selettivo privo di sangue per l'isolamento di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli* con incubazione a 42°C

Campylobacter Agar Base (Karmali)		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0935B
Campylobacter Selective Supplement (Karmali)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0167E
O		
Modified Karmali Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0205E

Kauffmann Medium – si veda Brilliant Green Agar

### K-F Streptococcus Agar

terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di streptococchi di gruppo D

K-F Streptococcus Agar Base		
500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0701B
TTC Solution (1%)		
10x5 mL	per 500 mL di terreno	SR0229K
O		
TTC Solution (5%)		
100 mL		SR0211C

### Kligler Iron Agar

terreno differenziale per l'identificazione di Enterobatteri

500 g	per 9,1 litri di terreno	CM0033B
-------	--------------------------	---------

### Lab-Lemco Agar

terreno nutritivo in accordo con le formulazioni di estratti nutritivi USA

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0017B
-------	---------------------------	---------

### Lab-Lemco Broth

terreno nutritivo in accordo con le formulazioni di estratti nutritivi USA

500 g	per 62,5 litri di terreno	CM0015B
-------	---------------------------	---------

### Lactic Acid 10%

10x1 mL		SR0021H
10x5 mL		SR0021K

### Lactose Broth

per l'identificazione presuntiva di *E. coli* e coliformi

500 g	per 38,5 litri di terreno	CM0137B
2,5 kg	per 192,5 litri di terreno	CM0137R

### Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)

terreno per l'analisi di acque e acque reflue formulato in accordo con i metodi standard APHA

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0451B
2,5 kg	per 70,0 litri di terreno	CM0451R

### Lauryl Tryptose Broth with MUG

per l'identificazione presuntiva di *E. coli*

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0980B
-------	---------------------------	---------

### Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

per il conteggio presuntivo di *E. coli* e altri coliformi da campioni caseari, alimentari e di acqua; con triptofano aggiuntivo

500 g	per 13,6 litri di terreno	CM0967B
-------	---------------------------	---------

### Legionella BCYE Agar

terreno di coltura per l'isolamento delle Legionellaceae

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

### Legionella BCYE Agar without L-Cysteine

da usare in combinazione con BCYE medium per il test di conferma di *Legionella* spp.

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement without L-cysteine		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0175A

### Legionella BMPA- $\alpha$ Selective Medium

terreno semiselettivo per l'isolamento di *Legionella pneumophila* da campioni clinici e ambientali

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BMPA- $\alpha$ Growth Selective Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0111E
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0111B
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

### Legionella GVPC Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Legionella* spp. da campioni ambientali

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella GVPC Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0152E
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

**Legionella GVPN Selective Medium**

terreno alternativo a GVPC selective medium, contenente natamicina al posto della cicloesimide, per l'isolamento selettivo di *Legionella* spp.

**Legionella CYE Agar Base**

500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R

**Legionella GVPN Selective Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0215E
----------	-----------------------	---------

**Legionella BCYE Growth Supplement**

10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

**Legionella MWY Selective Medium**

terreno selettivo per l'isolamento di *Legionella pneumophila* da campioni di acqua potabile

**Legionella CYE Agar Base**

500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R

**Legionella MWY Selective Supplement**

10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0118E
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0118B

**Legionella BCYE Supplement**

10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Levine Medium – si veda Eosin Methylene Blue Agar

**Liquid Yeast Autolysate**

fonte di azoto e vitamine addizionabile a diversi terreni di coltura

10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0182H
----------	--------------------------	---------

Listeria Chromogenic Agar – si veda *Brilliance* Listeria Agar

Listeria Chromogenic Agar (ISO) – si veda Chromogenic Listeria Agar (ISO)

Listeria Novel Enrichment Broth – si veda ONE Broth-Listeria

**Listeria Precis Method**

metodo di coltura rapida per l'arricchimento, l'isolamento e l'identificazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp. in soli 2 giorni. Validato AFNOR secondo ISO 16140 per tutti i campioni alimentari, ambientali e mangimi; garantisce una conferma rapida grazie a O.B.I.S. mono (ID0600M).

**ONE Broth-Listeria**

per l'arricchimento selettivo di *Listeria* spp. da campioni alimentari in 24 ore

**ONE Broth-Listeria Base**

500 g	per 11,4 litri di terreno	CM1066B
2,5 kg	per 57,0 litri di terreno	CM1066R
5 kg	per 114 litri di terreno	CM1066T

**ONE Broth-Listeria Selective Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0234E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0234B
10 fiale	per 2 litri di terreno	SR0234H

**ONE Broth-Listeria Complete**

5x20 L Dry-Bag	per 20 litri di terreno	DB1066V
----------------	-------------------------	---------

**Brilliance Listeria Agar**

agar cromogenico per la coltura selettiva e la differenziazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp.

**Brilliance Listeria Agar Base**

500 g	per 7,4 litri di terreno	CM1080B
5 kg	per 74 litri di terreno	CM1080T

**Brilliance Listeria Selective Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0227E
----------	-----------------------	---------

**Brilliance Listeria Differential Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0228E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0228C

**Listeria Selective Agar (Oxford Formulation)**

terreno diagnostico e selettivo per la ricerca di *Listeria* spp.

**Listeria Selective Agar Base (Oxford)**

500 g	per 9,0 litri di terreno	CM0856B
2,5 kg	per 45,0 litri di terreno	CM0856R
5 kg	per 90 litri di terreno	CM0856T

**Listeria Selective Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0140E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0140B

O

**Modified Listeria Selective Supplement (Oxford)**  
supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0206E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0206B

**Listeria Selective Enrichment Medium**

terreno conforme alla formulazione usata nel cosiddetto metodo FDA

**Listeria Enrichment Broth**

500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0862B
-------	---------------------------	---------

**Listeria Selective Enrichment Supplement**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0141E
----------	-----------------------	---------

O

**Modified Listeria Selective Enrichment Supplement**  
supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0213E
----------	-----------------------	---------

O

**Listeria Selective Enrichment Supplement (Modified)**  
con cicloesimide; modificato con 10 mg/litro di acriflavina

10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0149A
----------	---------------------------	---------

**Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulations)**

metodo di arricchimento selettivo in due fasi in accordo con USDA-FSIS

**Listeria Enrichment Broth - UVM 1 Broth (completo)**

500 g		CM1054B
-------	--	---------

O

**Listeria Enrichment Broth Base (formulazione UVM)**  
da utilizzare con il supplemento idoneo per UVM I broth o UVM II broth

500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0863B
-------	--------------------------	---------

**Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I)**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0142E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0142B

O

**Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVM II)**

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0143E
----------	-----------------------	---------

Listeria Selective Agar PALCAM – si veda PALCAM Agar

**Liver Broth**

per la ricerca di microrganismi anaerobi mesofili e termofili saccarolitici o putrefattivi negli alimenti

500 g	per 7,8 litri di terreno	CM0077B
-------	--------------------------	---------

**Lysine Decarboxylase Broth Tablets (Taylor modification)**

per la differenziazione di Enterobatteri. Ogni compressa produce 5 mL di terreno; conservare a 2–8 °C

100 compresse	per 0,5 litri di terreno	CM0308S
---------------	--------------------------	---------

**Lysine Iron Agar**

terreno per la differenziazione delle salmonelle, compresa la *Salmonella arizonae*

500 g	per 14,7 litri di terreno	CM0381B
-------	---------------------------	---------

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Lysine Medium

per l'isolamento e la conteggio di lieviti selvatici nel lievito starter

Lysine Medium Base		
500 g	per 7,6 litri di terreno	CM0191B
Potassium Lactate		
10x1 mL		SR0037H
Lactic Acid 10%		
10x1 mL		SR0021H
10x5 mL		SR0021K

### M17 Agar

per la coltura di Streptococchi lattici e relativi batteriofagi, ed il conteggio selettivo di *Streptococcus thermophilus* nello yogurt

500 g	per 10,4 litri di terreno	CM0785B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

### M17 Broth

per la coltura ottimale di Streptococchi lattici e relativi batteriofagi, ed il conteggio selettivo di *Streptococcus thermophilus* nello yogurt

500 g	per 13,4 litri di terreno	CM0817B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

### MacConkey Agar

terreno differenziale per l'isolamento di coliformi e patogeni intestinali in acqua, prodotti caseari e campioni biologici

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0007B
2,5 kg	per 48,0 litri di terreno	CM0007R

### MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di bacilli Gram-negativi

500 g	per 10,0 litri di terreno	R453802
-------	---------------------------	---------

### MacConkey Agar (without salt)

terreno differenziale per l'esame delle urine in cui viene inibita la sciamatura di *Proteus* spp.

500 g	per 10,6 litri di terreno	CM0507B
2,5 kg	per 53,2 litri di terreno	CM0507R
5 kg	per 106 litri di terreno	CM0507T

### MacConkey Agar No. 2

modifica di MacConkey Agar No. 3 contenente Bile Salts No. 2 per la ricerca di Enterococchi

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0109B
-------	--------------------------	---------

### MacConkey Agar No. 3

terreno selettivo per una differenziazione ottimale tra lattosio fermentanti e non fermentanti con inibizione dei cocchi Gram-positivi

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0115B
5 kg	per 97,0 litri di terreno	CM0115T

### MacConkey Broth

terreno differenziale contenente rosso neutro per la ricerca di microrganismi coliformi nell'acqua e nel latte

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0005B
-------	---------------------------	---------

### MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)

terreno liquido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative di isolamento selettivo e identificazione presuntiva di Enterobatteri

500 g	per 14,2 litri di terreno	R453822
-------	---------------------------	---------

### MacConkey Broth Purple (Formulazione USA)

terreno differenziale contenente porpora di bromocresolo per la ricerca di coliformi

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0505B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0505R

### Malt Extract Agar

per la ricerca, l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0059B
5 kg	per 100 litri di terreno	CM0059T

### Malt Extract Broth

per la coltura di lieviti e muffe

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0057B
-------	---------------------------	---------

Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar – si veda MYP Agar

### Mannitol Salt Agar (Chapman Medium)

terreno modificato rispetto a

500 g	per 4,5 litri di terreno	CM0085B
2,5 kg	per 22,5 litri di terreno	CM0085R
5 kg	per 45,0 litri di terreno	CM0085T

### Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di stafilococchi

500 g	per 4,5 litri di terreno	R453902
-------	--------------------------	---------

### Mannitol Selenite Broth

modifica di Selenite F Broth per l'arricchimento selettivo delle salmonelle

Mannitol Selenite Broth Base		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0399B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

### Maximum Recovery Diluent (MRD)

diluente protettivo isotonic

500 g	per 52,6 litri di terreno	CM0733B
2,5 kg	per 263,0 litri di terreno	CM0733R
5 kg	per 526,0 litri di terreno	CM0733T

### Membrane Clostridium perfringens Medium (m-CP)

terreno cromogenico per l'identificazione presuntiva e l'isolamento di *Clostridium perfringens* da campioni di acqua

Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Agar Base		
500 g	per 7,0 litri di terreno	CM0992B
Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0188E

**Membrane Endo Agar LES**

terreno APHA per la conferma di coliformi in accordo con APHA

Membrane Endo Agar LES		
500 g	per 11,1 litri di terreno	MM0551B
Basic Fuchsin Indicator		
10 g		BR0050A

**Membrane Lactose Glucuronide Agar (MLGA)**

terreno cromogenico selettivo per la differenziazione di *E. coli* e altri coliformi

500 g	per 5,7 litri di terreno	CM1031B
-------	--------------------------	---------

**Membrane Lauryl Sulphate Broth**

terreno sostitutivo di Membrane Enriched Teepol Broth che non richiede alcun supplemento

500 g	per 6,6 litri di terreno	MM0615B
-------	--------------------------	---------

**Meropenem Supplement**

10 fiale	1 mg/fiala	SR0184E
----------	------------	---------

**Milk Agar**

terreno per la determinazione della carica batterica per l'industria lattiero-casearia

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0021B
2,5 kg	per 104,0 litri di terreno	CM0021R

**Milk Plate Count Agar**

terreno per test sensibilità antimicrobica

500 g	per 25,6 litri di terreno	CM0681B
2,5 kg	per 128,0 litri di terreno	CM0681R

**Minerals Modified Glutamate Medium**

per il conteggio dei coliformi nelle acque (fornito in confezione abbinata)

Minerals Modified Glutamate Medium Base + Sodium Glutamate		
500 g + 300g	per 22,0 litri di terreno	CM0607G

MKTT-n – si veda Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth

**MLCB Agar**

per l'isolamento selettivo delle salmonelle (*Salmonella* Typhi e *Salmonella* Paratyphi A escluse)

500 g	per 10,2 litri di terreno	CM0783B
-------	---------------------------	---------

MLGA – si veda Membrane Lactose Glucuronide Agar

MLSB – si veda Membrane Lauryl Sulphate Broth

Modified Brilliant Green Agar – si veda Brilliant Green Agar (Modified)

**Modified Lauryl Sulphate Tryptose Vancomycin Broth**

per l'arricchimento selettivo di *Cronobacter* (precedentemente *E. sakazakii*) da latte e prodotti lattiero-caseari, formulato in conformità con ISO/TS 22964:2006

Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth Base ( mLST)		
500 g	per 7,74 litri di terreno	CM1133B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0247E

Modified Lauryl Tryptose Broth with MUG – si veda Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

Modified New York City Media – si veda New York City Media

**Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium**

per la ricerca di *Salmonella* spp. mobile in campioni alimentari e ambientali

MSRV Medium Base N.B. Durata di conservazione massima di 12 mesi		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM0910B
MSRV Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0161E

**Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium (ISO)**

terreno semisolido per la ricerca di *Salmonella* spp. in campioni alimentari e ambientali, in conformità con l'allegato D di ISO 6579

MSRV (ISO) Medium Base N.B. Durata di conservazione massima di 12 mesi		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1112B
MSRV Selective Supplement		
10 fiale	1 litro di terreno	SR0161E

Modified Tryptone Soya Broth – si veda Tryptone Soya Broth (Modified)

Modified Wadowsky Yee Medium – si veda Legionella MWY Selective Medium

MRD – si veda Maximum Recovery Diluent

**MRS Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)**

per la coltura di lattobacilli

500 g	per 8,1 litri di terreno	CM0361B
2,5 kg	per 40,5 litri di terreno	CM0361R
5 kg	per 81 litri di terreno	CM0361T

**MRS (De Man, Rogosa, Sharpe) (ISO) Agar**

per la coltura di lattobacilli. Conforme a ISO 15214:1998

500 g	per 7,5 litri di terreno	CM1153B
2,5 kg	per 37,5 litri di terreno	CM1153R

**MRS Broth (De Man, Rogosa, Sharpe)**

per la coltura di lattobacilli

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0359B
-------	--------------------------	---------

**MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)**

terreno di glucosio-fosfato per la differenziazione del gruppo dei coli-aerogenes mediante test del rosso metile e test di Voges-Proskauer

500 g	per 29,4 litri di terreno	CM0043B
-------	---------------------------	---------

MSRV – si veda Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium

MSRV (ISO) – si veda Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium (ISO)

m-TSB – si veda Tryptone Soya Broth (Modified)

**Mueller-Hinton Agar**

terreno per test sensibilità antimicrobica in conformità con lo standard internazionale M6-A2 CLSI

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0337B
2,5 kg	per 66,0 litri di terreno	CM0337R
5 kg	per 132,0 litri di terreno	CM0337T

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Mueller-Hinton Broth

terreno per test sensibilità antimicrobica in conformità con gli standard internazionali

500 g	per 23,8 litri di terreno	CM0405B
-------	---------------------------	---------

### Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base

terreno di arricchimento selettivo per l'isolamento di *Salmonella* e l'inibizione di *Proteus* spp.

500 g	per 6,1 litri di terreno	CM0343B
2,5 kg	per 30,5 litri di terreno	CM0343R

### Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTTn)

brodo di pre-arricchimento selettivo per l'isolamento di *Salmonella* da campioni alimentari; in conformità con ISO 6579:2002

MKTTn Broth Base		
500 g	per 5,8 litri di terreno	CM1048B
Novobiocin Supplement		
10 fiale	per 250 mL di terreno	SR0181E

### MUG Supplement

4-metilumbelliferil-β-D glucuronide; substrato fluorogenico per la ricerca di *Escherichia coli*

10 fiale	50 mg/fiala	BR0071E
----------	-------------	---------

### Mycoplasma Agar

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Agar Base		
500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0401B
Mycoplasma Supplement G		
10 fiale	per 80 mL di terreno	SR0059C

### Mycoplasma Broth

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Broth Base		
500 g	per 19,6 litri di terreno	CM0403B
Mycoplasma Supplement G		
10 fiale	per 80 mL di terreno	SR0059C

### Mycoplasma pneumoniae Bi-phasic Medium

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma pneumoniae*

Mycoplasma Agar Base		
500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0401B
Mycoplasma Supplement P ogni fiala viene ricostituita a 20 mL di soluzione e produce 10 unità di terreno bifasico		
10 fiale	per 10 overlay Ciascuna	SR0060C

### MYP Agar

terreno per il conteggio di *Bacillus cereus* in campioni alimentari

MYP Agar Base		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0929B
Polymyxin B Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

### Neomycin Supplement

per la coltura di clostridium e altri anaerobi

10 fiale	150 mg/fiala	SR0163H
----------	--------------	---------

### ★ New York City Media

per l'isolamento di *Neisseria gonorrhoeae*. Diverse combinazioni di supplementi selettivi e di coltura permettono di ottenere terreni aventi varie proprietà inibitorie e di coltura; si veda [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

GC Agar Base		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0367B
2,5 kg	per 69,5 litri di terreno	CM0367R
5 kg	per 139 litri di terreno	CM0367T
Yeast Autolysate Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0105B
Liquid Yeast Autolysate		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0182H
Laked Horse Blood		
100 mL		SR0048C
LCAT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0095B
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0095H
VCAT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0104B
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0104H

Nickerson Medium – si veda BiGGY Agar

### Nitrocefin

per la ricerca di attività di β-lattamasi

Nitrocefin con liquido di reidratazione		
2x5 fiale	coppia da 1 mg/fiala	SR0112C

### Novobiocin Supplement

può essere usato per aumentare la selettività di alcuni terreni per *Salmonella* ed *E. coli* O157

10 fiale	10 mg/fiala	SR0181E
----------	-------------	---------

Nuovo Enrichment Broth-Listeria – si veda ONE Broth-Listeria

### N-S Anaerobe Selective Supplement

per l'isolamento selettivo di anaerobi non sporigeni

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0107B
----------	-----------------------	---------

### Nutrient Agar

500 g	per 17,9 litri di terreno	CM0003B
2,5 kg	per 89,5 litri di terreno	CM0003R
5 kg	per 179 litri di terreno	CM0003T

### Nutrient Agar Tablets

ogni compressa produce 5 mL di terreno

100 compresse	per 500 mL di terreno	CM0004C
500 compresse	per 2,5 litri di terreno	CM0004D

### Nutrient Broth

500 g	per 38,5 litri di terreno	CM0001B
-------	---------------------------	---------

### Nutrient Broth No. 2

500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0067B
-------	---------------------------	---------

### Nutrient Gelatin

per la differenziazione di microrganismi in base ai loro effetti proteolitici

500 g	per 3,9 litri di terreno	CM0635B
-------	--------------------------	---------

\* richiede l'aggiunta di sangue

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## OGYE Selective Supplement

Ossitetraciclina 0,05 g/fiala		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0073A

OGYE Medium – si veda Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Medium

## ONE Broth-Listeria

per l'arricchimento selettivo di *Listeria* spp. da campioni alimentari e ambientali in 24 ore. Terreno di arricchimento selettivo utilizzato nel **metodo Listeria Precis**

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	per 11,4 litri di terreno	CM1066B
2,5 kg	per 57,0 litri di terreno	CM1066R
5 kg	per 114 litri di terreno	CM1066T
ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0234E
10 fiale	per 2 litri di terreno	SR0234H
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0234B

## ONE Broth-Salmonella

per l'arricchimento selettivo di *Salmonella* spp. da campioni alimentari in 18 ore con il metodo **Salmonella Precis**; non indicato per l'arricchimento con altri metodi

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM1091B
5 kg	per 200 litri di terreno	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0242E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0242B

## OPSP Agar

per il conteggio di *Clostridium perfringens* negli alimenti

Perfringens Agar Base (OPSP)		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0543B
2,5 kg	per 55,0 litri di terreno	CM0543R
Perfringens (OPSP) Supplement A		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0076E
Perfringens (OPSP) Supplement B		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0077E

## Orange Serum Agar

per l'isolamento ed il conteggio dei microrganismi responsabili del deterioramento dei prodotti derivati dagli agrumi

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0657B
-------	---------------------------	---------

ORSAB – si veda Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

## OSCM

terreno cromogenico selettivo per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari

Salmonella Chromogenic Agar Base		
500 g	per 10,0 litri di terreno	CM1007B
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

## Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

terreno per lo screening di Stafilococchi oxacillina-resistenti in campioni clinici

Oxacillin Resistance Screening Agar Base		
500 g	per 4,8 litri di terreno	CM1008B
ORSAB Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0195E

Oxford Listeria Agar – si veda Listeria Selective Agar (Oxford)

## Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)

terreno per il conteggio selettivo di lieviti e muffe

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0545B
2,5 kg	per 67,5 litri di terreno	CM0545R
OGYE Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0073A

## PALCAM Agar

terreno diagnostico e selettivo per la ricerca di *Listeria* spp.

PALCAM Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0877B
2,5 kg	per 36,0 litri di terreno	CM0877R
PALCAM Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0150E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0150B

Peptone Salt Broth – si veda Maximum Recovery Diluent

Peptone Water (Alkaline) – si veda Alkaline Peptone Water

## Peptone Water (Andrade)

terreno nutriente contenente indicatore di Andrade al quale si possono aggiungere carboidrati e altri reagenti diagnostici per l'uso negli studi di fermentazione

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0061B
-------	---------------------------	---------

## Peptone Water

terreno di base al quale si possono aggiungere carboidrati e un indicatore per l'uso in studi di fermentazione

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0009B
-------	---------------------------	---------

PEMBA – si veda Bacillus cereus Selective Agar

Perfringens (OPSP) Agar – si veda OPSP Agar

Perfringens TSC Agar – si veda Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

Perfringens SFP Agar – si veda Shahadi Ferguson Agar

Phosphatidylinositol Supplement – si veda Chromogenic Listeria Differential Supplement (ISO)

## Plate Count Agar

500 g	per 28,6 litri di terreno	CM0325B
2,5 kg	per 143,0 litri di terreno	CM0325R
5 kg	per 286 litri di terreno	CM0325T

Plate Count Agar APHA – si veda Standard Plate Count Agar

Plate Count Agar con latte scremato privo di antibiotici – si veda Milk Plate Count Agar

Plate Count Agar (Water) – si veda Water Plate Count Agar

## Polymyxin B Supplement

10 fiale	50.000 U.I./fiala	SR0099E
----------	-------------------	---------

## Potato Dextrose Agar

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Usato inoltre nella preparazione di *Aspergillus niger* per l'uso in test del limite microbico secondo gli standard armonizzati delle Farmacopee EP/USP/JP.

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0139B
-------	---------------------------	---------

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### \* Preston Selective Agar

terreno per l'isolamento di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli* da campioni umani, animali, aviari ed ambientali, può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Campylobacter Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0689B
Preston Campylobacter Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0117E
O		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0204E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

### Preston Selective Broth

terreno per il recupero di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli*, può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Nutrient Broth No. 2		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0067B
Preston Campylobacter Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0117E
O		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0204E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

### Pseudomonas CFC Agar

terreno selettivo per l'isolamento di *Pseudomonas* spp.

Pseudomonas Agar Base		
500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0559B
2,5 kg	per 51,5 litri di terreno	CM0559R
Pseudomonas CFC Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0103E

### Pseudomonas CN Agar

terreno selettivo per l'isolamento di *Pseudomonas aeruginosa*

Pseudomonas Agar Base		
500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0559B
2,5 kg	per 51,5 litri di terreno	CM0559R
Pseudomonas CN Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0102E

*Pseudomonas cepacia* Medium – si veda Burkholderia cepacia Medium

### Pseudomonas Cetrimide Agar Base

terreno per l'isolamento selettivo e l'identificazione di *Pseudomonas aeruginosa* da vari tipi di campione. Formulazione raccomandata per i metodi USP, EP e AOAC.

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0579B
-------	---------------------------	---------

### R2A Agar

terreno per la conteggio di batteri eterotrofi nelle acque potabili

500 g	per 27,6 litri di terreno	CM0906B
-------	---------------------------	---------

### Raka-Ray Medium

terreno per l'isolamento di batteri lattici nella birra e nei processi di lavorazione della birra. Richiede l'aggiunta di feniletanolo, monooleato di sorbitano e cicloesimide.

Raka-Ray Agar Base		
500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0777B

### Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth

brodo di arricchimento selettivo per l'isolamento delle salmonelle. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life) 12 mesi

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0669B
-------	---------------------------	---------

Rappaport Vassiliadis Soya Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP) - si veda RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)

### Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth

brodo di arricchimento selettivo tamponato per l'isolamento delle salmonelle. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life)

500 g	per 18,7 litri di terreno	CM0866B
2,5 kg	per 93,5 litri di terreno	CM0866R

### Reinforced Clostridial Agar

per la coltura ed il conteggio di clostridie e altri anaerobi

500 g	per 9,5 litri di terreno	CM0151B
2,5 kg	per 47,5 litri di terreno	CM0151R

### Reinforced Clostridial Medium MLT (EP/USP/JP/BP)

terreno raccomandato per l'uso in procedure qualitative di coltura di clostridie e altri organismi anaerobici

500 g	per 13,1 litri di terreno	R455402
-------	---------------------------	---------

### Reinforced Clostridial Medium (RCM)

terreno raccomandato per il conteggio di clostridie e altri anaerobi

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0149B
5 kg	per 132 litri di terreno	CM0149T

### Rogosa Agar

per l'isolamento selettivo e il conteggio dei lattobacilli

500 g	per 6,1 litri di terreno	CM0627B
-------	--------------------------	---------

Rothe Broth – si veda Azide Dextrose Broth

### Rose-Bengal Chloramphenicol Selective Medium

terreno per il conteggio selettivo di lieviti e muffe negli alimenti

Rose-Bengal Chloramphenicol Agar Base		
500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0549B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0549R
5 kg	per 156 litri di terreno	CM0549T
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

RPF – si veda Baird Parker RPF

RV – si veda Rappaport-Vassiliadis Enrichment Broth

RVS – si veda Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth

### RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)

terreno liquido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative di arricchimento selettivo e isolamento di *Salmonella* spp.

500 g	per 18,4 litri di terreno	R455432
-------	---------------------------	---------

Ryan's Agar – si veda Aeromonas Medium

**Sabouraud Dextrose Agar**

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Può essere reso selettivo usando cloramfenicolo.

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0041B
2,5 kg	per 38,5 litri di terreno	CM0041R
5 kg	per 77,0 litri di terreno	CM0041T

**Sabouraud Dextrose Liquid Medium (Sabouraud Dextrose Broth) EP/USP/JP**

terreno liquido raccomandato per l'analisi di prodotti sterili e non sterili e per la ricerca di attività micotica in prodotti farmaceutici

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0147B
-------	---------------------------	---------

**Sabouraud Maltose Agar**

raccomandato quando il maltosio è la fonte di carboidrati di elezione, può essere reso selettivo mediante l'aggiunta di cloramfenicolo

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0541B
-------	--------------------------	---------

Salmonella Chromogenic Medium - si veda OSCM

Salmonella Chromogenic Medium II - si veda *Brilliance* Salmonella Agar

Salmonella Novel Enrichment Broth - si veda ONE Broth-Salmonella

**Salmonella Precis Method**

metodo di coltura rapida per l'arricchimento, l'isolamento e l'identificazione di *Salmonella* spp. in soli 2 giorni. Validato AFNOR secondo ISO 16140 per tutti i campioni alimentari, ambientali e mangimi; garantisce una conferma rapida grazie a *Salmonella* Latex (DR1108A).

**ONE Broth-Salmonella**

brodo di arricchimento selettivo in 18 ore per *Salmonella* spp., utilizzabile esclusivamente con il metodo *Salmonella* Preciso

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM1091B
5 kg	per 200 litri di terreno	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0242E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0242B
ONE Broth-Salmonella Complete		
10x20 L Dry-Bag	per 20 litri di terreno	DB1091W
10x20 L Dry-Bag con filtro	per 20 litri di terreno	DB1091M

**Brilliance Salmonella Agar**

nuovo terreno cromogenico incorporante la tecnologia Inhibigen, per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari

Brilliance Salmonella Agar Base		
500 g	per 9,3 litri di terreno	CM1092B
5 kg	per 93 litri di terreno	CM1092T
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

Salmonella/Shigella Agar - si veda SS Agar

Salmonella/Shigella Modified - si veda SS Agar Modified

**Salt Meat Broth Tablets**

terreno di arricchimento per l'isolamento di stafilococchi da campioni fortemente contaminati

100 tab	Ciascuna tab per 5 mL	CM0094C
---------	-----------------------	---------

**Schaedler Anaerobe Agar**

terreno privo di tioglicolato per la coltura di organismi aerobici ed anaerobici

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0437B
-------	---------------------------	---------

**Schaedler Anaerobe Broth**

brodo privo di tioglicolato per la coltura di anaerobi in campioni di emocoltura e in studi per la determinazione della MIC

500 g	per 18,9 litri di terreno	CM0497B
-------	---------------------------	---------

Schiemann's CIN Agar - si veda *Yersinia* Selective (CIN) Agar

**Selenite Broth (10 mL)**

brodo pronto all'uso per l'isolamento delle salmonelle da feci e prodotti alimentari

24x10 mL		LR0039A
----------	--	---------

Selenite Broth con Mannitolo - si veda Mannitol Selenite Broth

**Selenite Cystine Broth**

terreno di arricchimento selettivo per l'isolamento delle salmonelle

Selenite Cystine Broth Base		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0699B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

**Selenite F Broth**

per l'arricchimento selettivo delle salmonelle da feci e prodotti alimentari

Selenite Broth Base (Lactose)		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0395B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

**Sensitest Agar**

terreno per test della sensibilità antimicrobica

500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0409B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0409R

**Shahadi Ferguson Agar**

terreno selettivo per l'identificazione presuntiva ed il conteggio di *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0587B
Perfringens (SFP) Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0093E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

**★ Sheep Blood Agar Base**

terreno test emolisi con sangue di montone

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0854B
-------	---------------------------	---------

**S.I.M. Medium**

terreno di indolo-motilità per la differenziazione di Enterobatteri

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0435B
-------	---------------------------	---------

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Simmons Citrate Agar

per la differenziazione di Enterobatteri

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0155B
-------	---------------------------	---------

### \* Skirrow Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Campylobacter* spp. a 42 °C; può essere usato con Campylobacter Growth Supplement

Campylobacter Selective Supplement (Skirrow)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0069E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0069H
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
O		
Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

### Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)

per la ricerca e la conteggio di enterococchi fecali

500 g	per 11,9 litri di terreno	CM0377B
2,5 kg	per 59,5 litri di terreno	CM0377R

### Sorbitol MacConkey Agar

terreno selettivo differenziale per la ricerca di *E. coli* O157. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di C-T Supplement – si veda Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0813B
2,5 kg	per 48,5 litri di terreno	CM0813R

### Sorbitol MacConkey Agar with BCIG

terreno selettivo e differenziale per la ricerca di *Escherichia coli* O157, con BCIG, che può essere usato con C-T Supplement

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0981B
C-T Supplement conservare al di sotto di 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0172E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0172H

Sorbitol MacConkey Agar con Cefixima e Ramnosio – si veda Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

Soybean Casein Digest Agar – si veda Tryptone Soya Agar

Soybean Casein Digest Medium – si veda Tryptone Soya Broth

### SS Agar

per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 7,9 litri di terreno	CM0099B
-------	--------------------------	---------

### SS Agar Modified

per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 8,8 litri di terreno	CM0533B
-------	--------------------------	---------

### STAA Agar

terreno per l'isolamento di *Brochothrix thermosphacta* da campioni alimentari

STAA Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0881B
STAA Selective Supplement con actidione		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0151E

### STA Agar

terreno per l'isolamento di *Brochothrix thermosphacta* da campioni alimentari

STAA Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0881B
STA Selective Supplement senza actidione		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0162E

### Standard Plate Count Agar APHA

terreno per la conteggio totale in conformità con le specifiche di formulazione APHA per l'uso nell'analisi di latte, acqua, alimenti e prodotti caseari

500 g	per 21,3 litri di terreno	CM0463B
5 kg	per 213 litri di terreno	CM0463T

### Staphylococcus Medium No. 110

terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione di stafilococchi patogeni

500 g	per 3,3 litri di terreno	CM0145B
-------	--------------------------	---------

Staph/Strep Selective Medium - si veda CNA Staph/Strep Selective Agar

Streptococcus Selective Agar - si veda COBA Selective Medium

### Stuart Transport (Modified) Medium

terreno di trasporto semisolido, non nutritivo

500 g	per 31,3 litri di terreno	CM0111B
-------	---------------------------	---------

### TBX Agar

Tryptone Bile Agar con X-Glucuronide, terreno cromogenico per la ricerca di *E. coli*

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0945B
2,5 kg	per 68,5 litri di terreno	CM0945R
5 kg	per 137 litri di terreno	CM0945T

TCBS Cholera Medium – si veda Cholera Medium TCBS

### Tergitol-7 Agar

per il conteggio e l'identificazione di batteri coliformi

Tergitol-7 Agar Base		
500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0793B
TTC Solution (0.125%)		
10x2 mL	per 100 mL di terreno	SR0148A
TTC Solution (5%)		
100 mL		SR0211C

### Tetrathionate Broth Base

per l'arricchimento selettivo delle salmonelle

500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0029B
-------	--------------------------	---------

### Tetrathionate Broth Base (USA)

formulazione USA per l'arricchimento selettivo di campioni sottoposti ad analisi delle salmonelle. (Richiede aggiunta di soluzione iodurata)

500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0671B
-------	---------------------------	---------

Tetrathionate (Muller-Kauffmann) – si veda Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base

### \* Thayer Martin Media

per l'isolamento di *Neisseria gonorrhoeae*. Diverse combinazioni di supplementi selettivi e di coltura permettono di ottenere terreni aventi varie proprietà inibitorie e di coltura; si veda [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

GC Agar Base		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0367B
2,5 kg	per 69,5 litri di terreno	CM0367R
5 kg	per 139 litri di terreno	CM0367T
Haemoglobin Powder Soluble		
500 g	per 50,0 litri di terreno	LP0053B
Vitox plus diluent		
2x5 fiale	per 500 mL di terreno	SR0090A
2x5 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0090H
VCN Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0101E
VCNT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0091E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0091H

### Thioglycollate Broth, alternative

terreno tioglicolato non viscoso per la coltura di prodotti biologici torbidi

500 g	per 17,2 litri di terreno	CM0391B
-------	---------------------------	---------

### Thioglycollate Medium

500 g	per 16,9 litri di terreno	CM0173B
5 kg	per 169,0 litri di terreno	CM0173T

### Thioglycollate Medium (Brewer)

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0023B
-------	---------------------------	---------

### Tinsdale Medium

terreno per l'isolamento e l'identificazione di *Corynebacterium diphtheria*

Tinsdale Agar Base		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0487B
Tinsdale Supplement		
10 fiale	per 200 mL di terreno	SR0065A

### Todd-Hewitt Broth

per la coltura di streptococchi prima della tipizzazione sierologica

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0189B
-------	---------------------------	---------

### Tomato Juice Agar

per la coltura di lattobacilli

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0113B
-------	--------------------------	---------

### Tributyryn Agar

100 mL		PM0004C
--------	--	---------

### Trichomonas Medium

terreno per la coltura di *Trichomonas vaginalis*

Trichomonas Medium Base		
500 g	per 13,3 litri di terreno	CM0161B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

### Trichomonas Medium No. 2

terreno pronto all'uso per la coltura di *Trichomonas vaginalis*

24x5 mL		LR0027A
---------	--	---------

### Triple Sugar Iron Agar

terreno composito per la differenziazione di Enterobatteri

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0277B
-------	--------------------------	---------

### Tryptone Bile Agar

per la ricerca ed il conteggio di *E. coli* di biotipo 1 negli alimenti

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0595B
-------	---------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – si veda TBX Agar

### Tryptone Glucose Extract Agar

terreno per l'analisi di prodotti caseari formulato secondo i metodi standard USA

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0127B
-------	---------------------------	---------

### Tryptone Soya Agar (Soybean Casein Digest Agar)

terreno per scopi generici per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi; in conformità con le formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP/BP

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0131B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0131R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0131T

### Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium)

raccomandato per scopi generici di laboratorio e test di sterilità; in conformità con le formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP/BP

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0129B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM0129R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM0129T

Tryptone Soya Broth (Cold Filterable) – si veda Cold Filterable Tryptone Soya Broth

### Tryptone Soya Broth Modified (mTSB)

brodo per *E. coli* O157, la cui selettività può essere aumentata mediante l'utilizzo di supplementi a seconda delle esigenze

Modified Tryptone Soya Broth (mTSB) Base		
500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0989B
Novobiocin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0181E

TSC Agar – si veda Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

### Tryptone Water

per la ricerca della produzione di indolo

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0087B
-------	---------------------------	---------

### \* Tryptose Blood Agar Base

terreno nutritivo appositamente formulato per l'uso come agar sangue per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0233B
-------	---------------------------	---------

### Tryptose Phosphate Broth

per la coltura di batteri esigenti e come coadiuvante per terreni di coltura tissutali

500 g	per 16,9 litri di terreno	CM0283B
5 kg	per 169,0 litri di terreno	CM0283T

\* richiede l'aggiunta di sangue  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

## Terreni di coltura disidratati

### Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar

terreno selettivo per l'identificazione presuntiva ed il conteggio di *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0587B
Perfringens (TSC) Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0088E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

### Universal Beer Agar

per l'isolamento di organismi contaminanti della birra; può essere supplementato con cicloesimide

Universal Beer Agar		
500 g	per 8,1 litri di terreno	CM0651B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

### Urea Agar

per la ricerca della produzione di ureasi

Urea Agar Base (Christensen Agar Base)		
500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0053B
Urea 40% Solution		
10x5 mL	per 100 mL di terreno	SR0020K

### Urea Broth

per la ricerca della produzione di ureasi

Urea Broth Base (Christensen Broth Base)		
500 g	per 55,6 litri di terreno	CM0071B
Urea 40% Solution		
10x5 mL	per 100 mL di terreno	SR0020K

UVM Broth – si veda Listeria Selective Enrichment Media (Formulazioni UVM)

### Vancomycin Supplement

10 fiale	3 mg/fiala	SR0186E
10 fiale	5 mg/fiala	SR0247E

### Violet Red Bile (Lactose) Agar

per la conteggio presuntiva di coliformi negli alimenti

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0107B
2,5 kg	per 65,0 litri di terreno	CM0107R
5 kg	per 130,0 litri di terreno	CM0107T

### Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

per il conteggio presuntiva di coliformi negli alimenti; in conformità con le specifiche di recupero ISO

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0968B
-------	---------------------------	---------

### Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG

permette l'identificazione presuntiva di *E. coli*

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0978B
-------	---------------------------	---------

### Violet Red Bile Glucose Agar

per il conteggio presuntiva di Enterobatteri

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0485B
2,5 kg	per 65,0 litri di terreno	CM0485R
5 kg	per 130,0 litri di terreno	CM0485T

### Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure quantitative e qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di batteri Gram-negativi bile-tolleranti

500 g	per 11,7 litri di terreno	R455302
-------	---------------------------	---------

### Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

per il conteggio presuntivo di Enterobatteri negli alimenti; in conformità con le specifiche di recupero ISO

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM1082B
2,5 kg	per 65 litri di terreno	CM1082R

### Vogel-Johnson Agar

formulazione USP per la ricerca di *Staphylococcus aureus*

500 g	per 8,2 litri di terreno	CM0641B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

VRBA – si veda Violet Red Bile (Lactose) Agar

VRBA (ISO) – si veda Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

VRBGA – si veda Violet Red Bile Glucose Agar

VRBGA (ISO) – si veda Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

### VRE Broth

terreno selettivo per l'isolamento da campioni clinici di enterococchi vancomicina-resistenti (VRE) ed enterococchi resistenti agli aminoglicosidi ad alto livello (HLARE)

VRE Broth Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0984B
Meropenem Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0184E

### VRE Media

terreni selettivi per l'isolamento da campioni clinici di enterococchi vancomicina-resistenti (VRE) ed enterococchi resistenti agli aminoglicosidi ad alto livello (HLARE); si veda [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

VRE Agar Base		
500 g	per 11,7 litri di terreno	CM0985B
Meropenem Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0184E
Gentamicin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0185E
Vancomycin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0186E

Brilliance VRE Agar – si veda Terreni cromogenici

Wadowsky Yee Medium – si veda MWY Medium

### Water Plate Count Agar (ISO)

terreno per la conteggio di microrganismi coltivabili nelle acque

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM1012B
-------	---------------------------	---------

### ★ Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

per la coltura di anaerobi, raccomandato per test di sensibilità antimicrobica degli anaerobi; può essere reso più selettivo con l'aggiunta di Neomycin Supplement, N-S Anaerobe Supplement o G-N Anaerobe Supplement

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0619B

Terreni di coltura disidratati, Terreni di coltura disidratati prepesati, Supplementi per terreni di coltura

<b>Neomycin Supplement</b> 150 mg/fiala		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0163H
<b>N-S Anaerobe Selective Supplement</b> per l'isolamento selettivo di anaerobi non sporigeni		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0107B
<b>G-N Anaerobe Selective Supplement</b> per l'isolamento di anaerobi Gram-negativi		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0108B

**Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth**

per la coltura di anaerobi, raccomandato per test di sensibilità antimicrobica degli anaerobi

500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0643B
-------	---------------------------	---------

Wilson and Blair – si veda Bismuth Sulphite Agar

**WL Nutrient Agar**

per la determinazione della flora microbica nei processi di preparazione e fermentazione della birra; può essere supplementato con cicloesimide

500 g	per 6,7 litri di terreno	CM0309B
<b>Cycloheximide 0.1% Solution</b>		
100 mL		SR0222C

**WL Nutrient Broth**

per la determinazione della flora microbica nei processi di preparazione e fermentazione della birra; può essere supplementato con cicloesimide

500 g	per 8,3 litri di terreno	CM0501B
<b>Cycloheximide 0.1% Solution</b>		
100 mL		SR0222C

**Wort Agar**

per la coltura ed il conteggio di lieviti

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0247B
-------	---------------------------	---------

**XLD Agar (EP/USP/JP/BP)**

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di patogeni enterici

500 g	per 9,0 litri di terreno	R459902
-------	--------------------------	---------

**XLD Medium**

terreno selettivo per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 9,4 litri di terreno	CM0469B
2,5 kg	per 47,0 litri di terreno	CM0469R
5 kg	per 94 litri di terreno	CM0469T

**XLT-4 Agar**

terreno selettivo per l'isolamento di salmonelle e shigelle da campioni clinici, ambientali e alimentari, secondo il metodo di Miller e Tate

<b>XLT-4 Agar Base</b>		
500 g	per 8,5 litri di terreno	CM1061B
<b>XLT-4 Selective Supplement</b>		
100 mL	per 21,7 litri di terreno	SR0237C

Yeast Autolysate – si veda Liquid Yeast Autolysate

**Yeast and Mould Agar**

per l'isolamento e il mantenimento di lieviti e muffe

500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0920B
-------	---------------------------	---------

**Yeast Extract Agar**

agar per il conteggio in piastra di microrganismi nelle acque

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0019B
2,5 kg	per 108,5 litri di terreno	CM0019R
5 kg	per 217 litri di terreno	CM0019T

**Yersinia Selective Medium (CIN) Agar**per l'isolamento ed il conteggio di *Yersinia enterocolitica* da campioni clinici e alimenti

<b>Yersinia Selective (CIN) Agar Base</b>		
500 g	per 8,6 litri di terreno	CM0653B
<b>Yersinia Selective Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0109E

## Terreni di coltura disidratati prepesati

<b>Buffered Peptone Water (BPW) prepesato</b>		
Confezione da 20	20 sacchetti da 1 L	PW0509-1L
<b>Buffered Peptone Water (BPW) prepesato</b>		
Confezione da 10	10 sacchetti da 8 L	PW0509-8L
<b>Buffered Peptone Water (BPW) (ISO) prepesato</b>		
Confezione da 20	20 sacchetti da 1 L	PW1049-1L
<b>Buffered Peptone Water (BPW) (ISO) prepesato</b>		
Confezione da 10	10 sacchetti da 8 L	PW1049-8L
<b>Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA) prepesato</b>		
Confezione da 20	20 sacchetti da 1 L	PW0485-1L
<b>Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA) prepesato</b>		
Confezione da 10	10 sacchetti da 8 L	PW0485-8L
<b>Plate count Agar (PCA) prepesato</b>		
Confezione da 20	20 sacchetti da 1 L	PW0325-1L
<b>Plate count Agar (PCA) prepesato</b>		
Confezione da 10	10 sacchetti da 8 L	PW0325-8L
<b>Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP) prepesato</b>		
Confezione da 20	20 sacchetti da 1 L	PW0929-1L
<b>Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP) prepesato</b>		
Confezione da 10	10 sacchetti da 8 L	PW0929-8L

## Supplementi per terreni di coltura

I supplementi per terreni di coltura sono da conservarsi a una temperatura tra 2–8 °C se non diversamente indicato sulla confezione.

**Broad Spectrum Beta-Lactamase Mixture**miscela di enzimi beta-lattamasi da *Bacillus cereus*, per inattivare preparati antibiotici beta-lattamici presenti nei campioni

10 fiale		SR0113E
----------	--	---------

**Egg Yolk Emulsion**

emulsione stabilizzata di tuorlo d'uovo per l'uso nei terreni di coltura

100 mL		SR0047C
--------	--	---------

**Egg Yolk Tellurite Emulsion**

emulsione di tuorlo d'uovo contenente tellurito di potassio per l'uso in terreni Baird-Parker Egg Yolk

100 mL		SR0054C
--------	--	---------

\* richiede l'aggiunta di sangue

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Terreni di coltura

Supplementi per terreni di coltura, Supplementi antibiotici singoli

### Fildes Extract

digerito peptico di sangue ricco di fattori di crescita, raccomandato per la preparazione di numerosi terreni di coltura

100 mL	SR0046C
--------	---------

### Horse Serum

estratto di sangue di cavallo da aggiungere a terreni di coltura

100 mL	SR0035C
--------	---------

### Lactic Acid (10%)

10x1 mL	SR0021H
10x5 mL	SR0021K

### Laked Horse Blood

sangue emolizzato da aggiungere a terreni di coltura

100 mL	SR0048C
--------	---------

### Nitrocefin

per la determinazione cromogenica rapida di attività di beta-lattamasi; contiene nitrocefin, con liquido di reidratazione

2x5 fiale	SR0112C
-----------	---------

### Penase

enzima lattamasi da *Bacillus cereus* per inattivare una gamma di penicilline. Conservare a -20 °C.

1 fiala	SR0129B
---------	---------

### Potassium Lactate

10x1 mL	SR0037H
---------	---------

### Potassium Tellurite 3.5%

10x2 mL	SR0030J
---------	---------

### RPF Supplement

da utilizzare esclusivamente con Baird-Parker Agar Base (RPF) (CM0961). Conservare al di sotto di 0 °C.

10 fiale	SR0122A
----------	---------

### Sputasol

liquido di fluidificazione di campioni di espettorato

10 fiale	SR0233A
----------	---------

### TTC Solution (0.125%)

per l'aggiunta a Tergitol-7 Agar

10x2 mL	SR0148A
---------	---------

### TTC Solution (1%)

per l'aggiunta a K-F Streptococcus Agar

10x5 mL	SR0229K
---------	---------

### TTC Solution (5%)

per l'aggiunta a Tergitol-7 Agar o K-F Streptococcus Agar

100 mL	SR0211C
--------	---------

### Urea 40% Solution

soluzione da aggiungere a terreni di coltura

10x5 mL	SR0020K
---------	---------

## Supplementi antibiotici singoli

I supplementi antibiotici singoli sono da conservarsi a una temperatura tra 2-8 °C se non diversamente indicato sulla confezione.

### Ampicillin Supplement

10 fiale	2,5 mg/fiala	SR0136E
----------	--------------	---------

### Cefixime Supplement

10 fiale	0,025 mg/fiala	SR0191E
----------	----------------	---------

### Cephalexin (Bordetella Selective) Supplement

10 fiale	20 mg/fiala	SR0082E
----------	-------------	---------

### Chloramphenicol Supplement

10 fiale	50 mg/fiala	SR0078E
10 fiale	200 mg/fiala	SR0078H

### Cycloheximide Solution

100 mL	soluzione allo 0,1%	SR0222C
--------	---------------------	---------

### D-Cycloserine (Perfringens TSC) Supplement

10 fiale	200 mg/fiala	SR0088E
----------	--------------	---------

### Gentamicin Supplement

10 fiale	256 mg/fiala	SR0185E
----------	--------------	---------

### Kanamycin Sulphate Supplement

10 fiale	10 mg/fiala	SR0092E
----------	-------------	---------

### Meropenem Supplement

10 fiale	1 mg/fiala	SR0184E
----------	------------	---------

### Neomycin Supplement

10 fiale	150 mg/fiala	SR0163H
----------	--------------	---------

### Nitrocefin con liquido di reidratazione

2x5 fialas	coppia da 1 mg/fiala	SR0112C
------------	----------------------	---------

### Novobiocin Supplement

10 fiale	10 mg/fiala	SR0181E
----------	-------------	---------

### Oxytetracycline (OGYE Selective) Supplement

10 fiale	0,05 g/fiala	SR0073A
----------	--------------	---------

### Polymyxin B Supplement

10 fiale	50.000 U.I./fiala	SR0099E
----------	-------------------	---------

### Vancomycin Supplement

10 fiale	3 mg/fiala	SR0186E
10 fiale	5 mg/fiala	SR0247E

## Sangue e derivati

## Sangue ossalato di cavallo

100 mL		SR0049C
--------	--	---------

## Sangue di cavallo, defibrinato \*

25 mL		SR0050B
100 mL		SR0050C

## Sangue di cavallo laccato

sangue emolizzato sterile da aggiungere a terreni di coltura;  
raccomandato nei terreni per *Corynebacterium*

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

## Sangue di montone in Soluzione Alsever

25 mL		SR0053B
-------	--	---------

## Sangue di montone defibrinato

25 mL		SR0051B
-------	--	---------

## Piastre pronte all'uso

## Agar sangue

<b>Blood Agar Base No. 2 con sangue di cavallo</b>		
10x90 mm		PB0114A
<b>Blood Agar Base No. 2 con sangue di montone</b>		
10x90 mm		PB0115A
<b>Columbia Agar con sangue di cavallo</b>		
10x90 mm		PB0122A
<b>Columbia Agar con sangue di montone</b>		
10x90 mm		PB5008A
<b>Columbia Agar con sangue di montone PLUS</b>		
10x90 mm		PB0123A^^
10x90 mm		PB5039A+
<b>Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato</b>		
10x90 mm		PB0124A

## Agar per anaerobi generici

<b>Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ con sangue di cavallo</b>		
10x90 mm		PB1243A
<b>A.R.I.A. con sangue di cavallo + neomicina</b>		
10x90 mm		PB1244A
<b>Actinomyces selective agar</b>		
10x90 mm		PB1220A
<b>Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Neomicina</b>		
10x90 mm		PB0112A
<b>Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Acido nalidixico e Tween™</b>		
10x90 mm		PB0113A
<b>Anaerobe Blood Agar con Neomicina e Aztreonam</b>		
10x90 mm		PB1092A
<b>Columbia Blood Agar con Neomicina</b>		
10x90 mm		PB0219A
<b>Schaedler Anaerobe Agar + sangue di montone con Emina e Vitamina K1</b>		
10x90 mm		PB5034A
<b>Schaedler Anaerobe KV Selective Agar con sangue lisato di cavallo</b>		
10x90 mm		PO5020A
<b>Yeast Extract Cysteine Medium con sangue di montone (Formulazione Beerens)</b>		
10x90 mm		PB5101A
<b>Schaedler Anaerobe Agar / Schaedler Anaerobe KV Selective Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5204E

## Agar per test di sensibilità

<b>Columbia Agar Base con 2% Sale (profondità 4 mm)</b>		
10x90 mm		PO0879A
<b>Diagnostic Sensitivity Test Agar</b>		
10x90 mm		PO0130A^
10x90 mm		PO5068A+
<b>Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) con sangue di cavallo cioccolattizzato</b>		
10x90 mm		PB0133A
<b>Haemophilus Test Medium</b>		
10x90 mm		PO0228A^
10x90 mm		PO5138A+
<b>Iso-Sensitest Agar</b>		
10x90 mm		PO0144A^
<b>Iso-Sensitest Agar (Deep Fill)</b>		
10x90 mm		PO0779A
<b>Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato</b>		
10x90 mm		PB0147A
<b>Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo</b>		
10x90 mm		PB0146A
<b>Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo e 20 mg/l di NAD</b>		
10x90 mm		PB0378A
<b>Iso-Sensitest Agar con sangue lisato di cavallo</b>		
10x90 mm		PB0145A
<b>Iso-Sensitest Agar con sangue di montone</b>		
10x90 mm		PB5003A
<b>Mueller-Hinton Agar</b>		
10x90 mm		PO5007A
<b>Mueller-Hinton Agar con 2% Sale</b>		
10x90 mm		PO0799A^
10x90 mm		PO5139A+
<b>Mueller-Hinton Agar</b>		
10x90 mm		PO0152A
10x120mm		PO1191S
<b>Mueller-Hinton Agar con 5% sangue di montone</b>		
10x90 mm		PB0431A^
10x90 mm		PB5007A+
<b>Mueller Hinton Agar con sangue di cavallo</b>		
10x90 mm		PB1229A^
10x90 mm		PB5303A+

## Brilliance e altri terreni cromogenici

<b>Brilliance Candida Agar</b>		
10x90 mm		PO1034A^
10x90 mm		PO5170A+
<b>Brilliance Candida Agar / Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5258E
<b>Brilliance CampyCount Agar</b>		
10x90 mm		PO1185A^
<b>Brilliance CRE Agar</b>		
10x90 mm		PO1226A
<b>Brilliance E. coli/coliform Agar</b>		
10x90 mm		PO5176A*
<b>Brilliance ESBL Agar</b>		
10x90 mm		PO5302A
<b>Brilliance ESBL/Brilliance CRE</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1265E
<b>Brilliance GBS Agar</b>		
10x90 mm		PO5320A

\*Disponibilità limitata. Contattare il rappresentante locale. + Non disponibile nel Regno Unito  
^ Disponibile unicamente nel Regno Unito  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni,  
contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

Piastre pronte all'uso

<b>Brilliance Listeria Agar</b>		
10x90 mm		PO1102A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5165A+
<b>Brilliance MRSA 2 Agar</b>		
10x90 mm		PO1210A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5310A+
<b>Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1258E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Agar con sangue di montone PLUS</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5253E
<b>Brilliance Salmonella Agar</b>		
10x90 mm		PO5098A
<b>Brilliance Staph 24 Agar</b>		
10x90 mm		PO1186A <sup>^</sup>
<b>Brilliance UTI Agar</b>		
10x90 mm		PO0794A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5120A+
<b>Brilliance UTI Clarity Agar</b>		
10x90 mm		PO1110A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5159A+
<b>Brilliance VRE Agar</b>		
10x90 mm		PO1175A
<b>MLGA</b>		
10x90 mm		PO1016A
<b>Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OCLA (ISO)</b>		
10x90 mm		PO5183A
10x90 mm		PO1196A
<b>Chromogenic Coliform Agar</b>		
10x90 mm		PO5317A
<b>Oxoid Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)</b>		
10x90 mm		PO0958A
<b>TBX Agar</b>		
10x90 mm		PO0727A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5109A+

## Piastra doppia

<b>Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Selective Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5258E
<b>Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1265E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1258E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/ Columbia-Agar con sangue di montone</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5253E
<b>Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5219E
<b>Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium MacConkey-Nährboden Nr. 3</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5217E
<b>C.L.E.D. Medium/MacConkey Agar No. 3</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5200E
<b>Columbia Agar con Blood/MacConkey Agar No. 3</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5207E
<b>Columbia Agar con Blood/Chocolate Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5202E
<b>Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance UTI</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5220E
<b>Columbia CNA Aesculin Selective Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5224E

<b>Hektoen-Enteric-Agar/DCA-Agar (Leifson)</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5257E
<b>Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5210E
<b>Schaedler Anaerobe Agar/Schaedler Anaerobe KV Selective Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5204E
<b>XLD-Agar/Brilliance Salmonella 2 Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5248E

## Terreni per scopi generici

<b>Columbia Agar Base</b>		
10x90 mm		PO0537A*
<b>Columbia Agar con sangue di montone</b>		
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PB5084C
<b>Columbia Agar Base con 2% Sale</b>		
10x90 mm		PO0879A
<b>Nutrient Agar</b>		
10x90 mm		PO0155A
<b>Plate Count Agar</b>		
10x90 mm		PO0158A
<b>Plate Count Agar (APHA)</b>		
10x90 mm		PO5013A
<b>R2A Agar</b>		
10x90 mm		PO0659A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5149A+
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm		PO0160A
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PO0192C*
<b>Tryptone Soya Agar</b>		
10x90 mm		PO0163A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5012A+
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PO0193C*
<b>Tryptone Soya Agar con sangue di montone</b>		
10x90 mm		PB5012A
<b>Tryptone Soya Agar (25 mL)</b>		
10x90 mm	Deep Fill	PO5073A
<b>Tryptone Soya Agar con neutralizzante</b>		
10x90 mm	Deep Fill	PO5095A
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PO5024C
<b>Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)</b>		
10x90 mm	Deep Fill	PO5050A
<b>TSA con neutralizzante PLUS</b>		
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PO5172C

## Terreni per infezioni del tratto urinario

<b>Brilliance UTI Agar</b>		
10x90 mm		PO0794A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5120A+
<b>Brilliance UTI Clarity Agar</b>		
10x90 mm		PO1110A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5159A+
<b>CLED Agar</b>		
10x90 mm		PO0120A <sup>^</sup>
10x90 mm		PO5009A+
10x120 mm	Quadrato	PO0299L*
<b>CLED Agar con sale</b>		
10x90 mm		PO0121A

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.  
+ Europa continentale ^ Regno Unito  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

<b>MacConkey Agar senza sale</b>		
10x90 mm		PO0148A^
10x90 mm		PO5131A+
<b>MacConkey Agar</b>		
10x90 mm		PO0149A
10x90 mm		PO5146A
<b>MacConkey N. 2</b>		
10x90 mm		PO5110A
<b>MacConkey N. 3</b>		
10x90 mm		PO5002A
10x90 mm		PO0495A^

## Terreni irraggiati per il settore farmaceutico (triplo involucro)

<b>D/E Neutralising Agar</b>		
10x90 mm	Deep Fill	PO1128B*
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x55 mm	Piastra a contatto	PO0394D*
10x90 mm		PO0410B
<b>Tryptone Soya Agar</b>		
10x55mm	Piastra a contatto	PO0262D*
10x90 mm	Deep Fill	PO0821B^
10x90 mm	Deep Fill	PO5012B+
10x90 mm	confezione impermeabile al VHP	PO0777B*
5x140mm		PO0306T*
<b>Tryptone Soya Agar con Tween™ e Lecitina</b>		
10x55mm	Piastra a contatto	PO0479D*
<b>Tryptone Soya Agar (Pro-Tect)</b>		
10x55mm	Piastra a contatto	PO0678D*
<b>TSA con neutralizzante PLUS</b>		
(2x10) 55 mm	Piastra a contatto	PO5171D
10x90 mm		PO0746B

## NUOVE piastrine irradiate a triplo involucro. Confezione sterile con indicatore VHP, conforme a EP/USP

<b>Tryptone Soya Agar</b>		
(10x10) 90mm		PO5500B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5510D
<b>Tryptone Soya Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina</b>		
(10x10) 90mm		PO5501B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5511D
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
(10x10) 90mm		PO5502B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5512D
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina</b>		
(10x10) 90mm		PO5503B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5513D

## Terreni specifici per il settore farmaceutico

<b>Cetrimid-Agar EP, USP</b>		
10x90 mm		PO5181A
<b>MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO1142A
<b>Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO1169A

<b>Potato Dextrose Agar (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO0186A
<b>Sabouraud Dextrose Agar pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO1166A
<b>Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO1167A
<b>XLD (EP/USP/JP/BP)</b>		
10x90 mm		PO1132A

## Terreni per l'analisi delle acque

<b>Chromogenic Coliform Agar</b>		
10x90 mm		PO5317A
<b>Cetrimide Agar</b>		
10x90 mm		PO0185A^
10x90 mm		PO5076A+
<b>Enterococcus Selective Agar (BAA) Bile Aesculin Azide Agar</b>		
10x90 mm		PO5062A
<b>Kanamycin Aesculin Azide Selective Medium</b>		
10x90 mm		PO5059A
<b>Legionella BCYE Agar senza L-Cisteina</b>		
10x90 mm		PO0255A^
10x90 mm		PO5028A+
<b>Legionella BCYE<math>\alpha</math> Medium</b>		
10x90 mm		PO5072A
<b>Legionella GVPC Selective Medium</b>		
10x90 mm		PO0245A^
10x90 mm		PO5074A+
<b>Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar</b>		
10x90 mm		PO5163A
<b>Nutrient Agar</b>		
10x90 mm		PO0155A^
10x90 mm		PO5025A+
<b>R2A Agar</b>		
10x90 mm		PO0659A^
10x90 mm		PO5149A+
<b>Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)</b>		
10x90 mm		PO5018A
<b>Tergitol 7-Lactose-TTC Agar</b>		
10x90 mm		PO5164A
<b>Tergitol 7-Lactose-TTC Medium</b>		
(2x10) 55 mm		PO5411J
<b>TSC Agar</b>		
10x90 mm		PO0520A
10x90 mm		PO5315A

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Europa continentale ^ Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

Filtri analitici monouso, Membrane filtranti e accessori

## Filtri analitici monouso

### Materiali filtranti monouso Nalgene®

I nostri prodotti filtranti analitici offrono sistemi precisi e semplici di recupero di microrganismi e particelle per analisi e ricerche QC.

- Unità e imbuto filtranti sterili, pre-assemblati, monouso e semplici da usare
- Membrane di nitrato di cellulosa (CN) senza tritone semplici da rimuovere
- La membrana di CN da 0,2 µm è idonea per analisi di sterilità
- La membrana di CN da 0,45 µm con griglia è certificata per analisi di qualità delle acque

### Imbuti filtranti per test analitici, Sterili

Cat. No.	Cap. superiore, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
145-20	100 mL	47mm	0.2µm	Bianco/nessuna
145-45	100 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero
145-2020	250 mL	47mm	0.2µm	Bianco/nessuna
145-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero

Cat. No.	Cap. imbuto, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
147-45	100 mL	47mm	0.45µm	Grigio/nero
147-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Grigio/nero

### Filtro analitico, Unità, Sterile

Cat. No.	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
130		
130-4020	0.2µm	Bianco/nessuna
130-4045	0.45µm	Bianco/nero

### Filtro analitico, Imbuti, Sterile

Cat. No.	Cap. imbuto, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
140-4045	150 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero



## Membrane filtranti e accessori

### Filtri a membrana, Non sterili, Nylon

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG0215-4020	47mm	0.2µm	Bianco
NG0215-4045	47mm	0.45µm	Bianco

### Filtro a membrana per qualità delle acque, Sterile, CN

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG0205-4045		0.45µm	Bianco/griglia nera
NG0205-6045		0.45µm	Grigio/griglia nera

### Filtri a membrana, Non sterili, CA

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG0210-4020	47mm	0.2µm	Bianco
NG0210-4045	47mm	0.45µm	Bianco

### Pre-filtri, Non sterili, fibra di vetro

Cat. No.	Prefilter Diameter, mm
NG0281-5000	50mm
NG0281-7500	75mm
NG0281-9000	90mm

### Pinze per filtri

Cat. No.	Style
NG0399-0001	Punta piegata
NG0399-0002	Punta piatta

### Adattatore per imbuto filtrante, Non sterile

Cat. No.
NG0397-0010

### Guarnizione per vuoto, Non sterile elastomero termoplastico

Cat. No.
NG0395-0708

### Fermo per filtro, Non sterile, N. 8 gomma

Cat. No.
NG0396-0080

### Collettore per vuoto

Cat. No.
NG0345-0001

## Supporti per filtro e imbuti riutilizzabili

### Materiali filtranti riutilizzabili Nalgene:

per ridurre gli sprechi!

I nostri prodotti filtranti analitici offrono sistemi precisi e semplici di recupero di microrganismi e particelle per analisi e ricerche QC.

- Sostituiscono il metallo o il vetro frangibile: i principali componenti sono composti da polisulfone autoclavabile, trasparente e resistente
- Utilizzabili per la sterilizzazione o le analisi: i supporti per filtri sono dotati di piastre di supporto per membrane analitiche e di sterilizzazione
- Versatili: progettati per l'uso con vuoto o in pressione
- Camere graduate per semplicità di riferimento

### Supporti per filtri con ricevitore

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Capacità, ricevitore, mL
NG0300-4000	250 mL	250 mL
NG0300-4050	500 mL	500 mL
NG0300-4100	500 mL	1000 mL

### Supporti per filtri con imbuto

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Altezza, incluse porte copertura mm
NG0310-4000	250 mL	190mm
NG0310-4050	500 mL	214mm

### Flacone riutilizzabile filtri superiori

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Adatto al collo del flacone, mm
NG0320-2545	250 mL	45mm
NG0320-5033	500 mL	33mm
NG0320-5045	500 mL	45mm

### Imbuti di filtro con giogo

Cat. No.	Capacità, mL
NG0315-0047	250 mL



### Aeromonas

Aeromonas Medium	
10x90 mm	PO0325A*

### Bacillus cereus

Bacillus cereus Selective Agar	
10x90 mm	PO5048A

Bacillus cereus MYP Agar	
10x90 mm	PO5133A

### Bordetella

Bordetella Selective Medium	
10x90 mm	PB5065A

### Burkholderia

Burkholderia cepacia Agar	
10x90 mm	PO0938A

### Candida

Brilliance Candida Agar	
10x90 mm	PO1034A^
10x90 mm	PO5170A+

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar	
10x90 mm	Piastra doppia PO5258E

Sabouraud Dextrose Agar	
10x90 mm	PO5001A
10x90 mm	PO0160A

10x55 mm	Piastra a contatto	PO0192C
10x90 mm	TWI	PO0410B

Sabouraud Destrosio Agar con Cloramfenicolo (deep fill)	
10x90 mm	PO0358A

Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Actidione	
10x90 mm	PO0162A

Sabouraud-Dextrose Agar con neutralizzante	
10x90 mm	PO5103A

Sabouraud-Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Gentamicina	
10x90 mm	PO5096A

Sabouraud-Dextrose Agar con Cloramfenicolo	
10x90 mm	PO5070A
10x90 mm	PO0161A

10x55mm	Piastra a contatto	PO5094C
---------	--------------------	---------

### Campylobacter

Brilliance CampyCount Agar	
10x90 mm	PO1185A^

Campylobacter CAT Agar	
10x90 mm	PO0839A

Campylobacter Selective Agar (Skirrow)	
10x90 mm	PB0118A

Campylobacter Selective Agar (Butzler)	
10x90 mm	PB5006A

Campylobacter Selective Blood Free Agar (CCDA)	
10x90 mm	PO0119A^
10x90 mm	PO5091A+

Karmali Selective Medium	
10x90 mm	PO5041A

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Europa continentale ^ Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

Piastre pronte all'uso

<b>Skirrow Selective Medium</b>		
10x90 mm		PO5040A
<b>Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5219E

## CEMO

<b>CEMO Medium con Funzione™ e Streptomicina</b>		
10x90 mm		PO0443A*
<b>CEMO Medium con Funzione™</b>		
10x90 mm		PO0444A*

## *Clostridium difficile*

<b>Brazier's Clostridium difficile Selective Agar</b>		
10x90 mm		PB1055A^
<b>Clostridium difficile Selective Agar</b>		
10x90 mm		PB0218A*
<b>Clostridium difficile Selective Medium</b>		
10x90 mm		PB5054A

## *Clostridium perfringens*

<b>Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar</b>		
10x90 mm		PO5163A
<b>TSC Agar</b>		
10x90 mm		PO0520A
10x90 mm		PO5315A

## Coliformi/*E. coli*

<b>Brilliance E. coli/coliform Agar</b>		
10x90 mm		PO5176A
<b>Brilliance ESBL Agar</b>		
10x90 mm		PO5302A
<b>China Blue Lactose Agar</b>		
10x90 mm		PO5060A
<b>MLGA</b>		
10x90 mm		PO1016A
<b>TBX Agar</b>		
10x90 mm		PO0727A^
10x90 mm		PO5109A+

## Corinebatteri

<b>Hoyles Medium</b>		
10x90 mm		PO0143A

## Dermatofiti

<b>Dermasel Agar</b>		
10x90 mm		PO0737A^
10x90 mm		PO5037A+
<b>Dermatophyte Medium con Rosso fenolo</b>		
10x90 mm		PO0166A
<b>Dermatophytes Selective Agar (Taplin)</b>		
10x90 mm		PO5087A
<b>Dermatophyte Medium con Cloramfenicolo (100 mg/litro)</b>		
10x90 mm		PO0964A

## Enterobatteri

<b>Brilliance CRE Agar</b>		
10x90 mm		PO1226A

<b>Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1265E
<b>Brilliance ESBL Agar</b>		
10x90 mm		PO5302A
<b>Endo Agar</b>		
10x90 mm		PO5005A
<b>Eosine Methylene Blue Agar (modified) Levine</b>		
10x90 mm		PO5045A
<b>MacConkey Agar</b>		
10x90 mm		PO5146A
<b>MacConkey Agar (EP, USP, JP, BP)</b>		
10x90 mm		PO1142A
<b>MacConkey Agar No. 3</b>		
10x90 mm		PO0495A^
10x90 mm		PO5002A+
(2x10) 55mm	Piastre a contatto	PO5053C
<b>MacConkey Agar No.2</b>		
10x90 mm		PO5110A
<b>MacConkey Agar con sale</b>		
10x90 mm		PO0149A
<b>MacConkey Agar senza sale</b>		
10x90 mm		PO0148A^
10x90 mm		PO5131A+
<b>Violet Red Bile Agar</b>		
10x90 mm		PO5075A
<b>Violet Red Bile Agar con MUG</b>		
10x90 mm		PO5031A
<b>Violet Red Bile Glucose Agar</b>		
10x90 mm		PO5043A+
(2x10) 55mm	Piastre a contatto	PO5102C
10x90 mm		PO1167A^
<b>C.L.E.D. Medium / MacConkey Agar No. 3</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5217E
<b>Columbia Agar con Blood / Endo Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5200E
<b>Columbia Agar con Blood / MacConkey Agar No. 3</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5207E
<b>Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance™ UTI</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5220E
<b>Columbia CNA Aesculin Selective Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5224E

## Enterococchi

<b>Bile Aesculin Agar</b>		
10x90 mm		PO0169A
<b>Aesculin Blood Agar (modified)</b>		
10x90 mm		PB5023A
<b>Brilliance VRE Agar</b>		
10x90 mm		PO1175A
<b>Enterococcus Selective Agar (Bile Aesculin Azide Agar)</b>		
10x90 mm		PO5062A
<b>Kanamycin Aesculin Azide Agar</b>		
10x90 mm		PO0173A^
10x90 mm		PO5059A+
<b>Slanetz and Bartley Agar</b>		
10x90 mm		PO5018A
<b>VRE Selective Agar</b>		
10x90 mm		PO5089A

**E. coli enteroemorragici**

<b>Sorbitol MacConkey Agar con Cefixima Tellurite</b>	
10x90 mm	PO0702A
<b>Enterohaemolysin Agar con sangue</b>	
10x90 mm	PB5105A
<b>Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)</b>	
10x90 mm	PO5069A+
10x90 mm	PO0232A^

**Beta-lattamasi a spettro esteso**

<b>Brilliance ESBL Agar</b>	
10x90 mm	PO5302A

**Gardnerella vaginalis**

<b>Gardnerella Selective Agar con sangue di montone</b>	
10x90 mm	PB0134A
<b>Gardnerella vaginalis agar con sangue umano</b>	
10x90 mm	PB5067A

**Haemophilus influenzae**

<b>Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato e Bacitracina</b>	
10x90 mm	PB0220A
<b>Chocolate Agar con Vitox</b>	
10x90 mm	PO5090A
<b>Chocolate GC Selective Agar</b>	
10x90 mm	PB0963A
<b>Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato</b>	
10x90 mm	PB0124A
<b>G.C. Selective Agar (VCNT Chocolate)</b>	
10x90 mm	PB0136A
<b>G.C. Selective Agar (VCNT) con sangue lisato</b>	
10x90 mm	PB0135A
<b>G.C. Selective Agar con sangue lisato di cavallo e LCAT</b>	
10x90 mm	PB0226A
<b>G.M.P. G.C. Agar (lisato) V.C.A.T.</b>	
10x90 mm	PB0820A
<b>Haemophilus Selective Agar (Chocolate Agar con Vitox, Bacitracina, Vancomicina, Amfotericina B)</b>	
10x90 mm	PO5097A
<b>Lysed G.C. Selective Agar</b>	
10x90 mm	PB1205A
<b>Columbia Agar con Blood / Chocolate Agar</b>	
10x90 mm	Piastra doppia PB5202E

**Helicobacter pylori**

<b>Helicobacter pylori Selective Agar</b>	
10x90 mm	PB0398A

**Lactobacilli**

<b>MRS Agar</b>	
10x90 mm	PO0231A^
10x90 mm	PO5047A+

**Legionella**

<b>Legionella Medium BCYE</b>	
10x90 mm	PO5072A
<b>Legionella Medium BCYE (senza L-cisteina)</b>	
10x90 mm	PO0255A^
10x90 mm	PO5028A+

<b>Legionella BCYE<math>\alpha</math> Medium</b>	
10x90 mm	PO5072A
<b>Legionella Selective Medium BMPA</b>	
10x90 mm	PO0324A^
10x90 mm	PO5035A+
<b>Legionella Selective Medium GVPC</b>	
10x90 mm	PO0245A^
10x90 mm	PO5074A+
<b>Legionella Selective Medium MWY</b>	
10x90 mm	PO5071A

**Listeria**

<b>Brilliance Listeria Agar</b>	
10x90 mm	PO1102A^
10x90 mm	PO5165A+
<b>Listeria Selective Agar (Oxford)</b>	
10x90 mm	PO0179A^
10x90 mm	PO5026A+
<b>Oxid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OLCA (ISO)</b>	
10x90 mm	PO1196A^
10x90 mm	PO5183A+
<b>Palcam Medium</b>	
10x90 mm	PO5104A
<b>Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)</b>	
10x90 mm	PO5050A

**MRSA**

<b>Brilliance MRSA 2 Agar</b>	
10x90 mm	PO1210A^
10x90 mm	PO5310A+
<b>Brilliance™ MRSA 2 Agar / Columbia Agar con sangue di montone PLUS</b>	
10x90 mm	Piastra doppia PB5253E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar / Brilliance Staph 24 Agar</b>	
10x90 mm	Piastra doppia PO1258E

**Mycoplasma/Ureaplasma**

<b>Mycoplasma / Ureaplasma Agar</b>	
10x90 mm	PO5081A

**Neisseria gonorrhoeae**

<b>Oxid Lysed GC Selective Agar</b>	
10x90 mm	PB1205A
<b>Oxid Chocolate GC Selective Agar</b>	
10x90 mm	PB0963A
<b>G.C. Selective Agar (VCNT Chocolate)</b>	
10x90 mm	PB0136A
<b>G.C. Selective Agar con sangue lisato di cavallo e LCAT</b>	
10x90 mm	PB0226A
<b>G.M.P. G.C. Agar (lisato) V.C.A.T.</b>	
10x90 mm	PB0820A
<b>Neisseria Selective Medium PLUS</b>	
10x90 mm	PO5004A

**Pasteurella**

<b>Pasteurella Selective Medium</b>	
10x90 mm	PB5175A

# Terreni di coltura

Piastrre pronte all'uso

## *Pseudomonas*

Pseudomonas CFC Selective Agar	
10x90 mm	PO0291A^
10x90 mm	PO5132A+
Pseudomonas CN Selective Agar	
10x90 mm	PO0185A^
10x90 mm	PO5076A+
Cetrimide Agar (USP, EP)	
10x90 mm	PO5181A
Glutamate Starch Phenol Red Selective Medium	
10x90 mm	PO5128A

## *Salmonella/Shigella*

Brilliance Salmonella Agar	
10x90 mm	PO5098A
Brilliant Green Agar (Modified)	
10x90 mm	PO0171A^
10x90 mm	PO5033A+
DCA (Hynes)	
10x90 mm	PO0126A^
10x90 mm	PO5016A+
DCLS Agar	
10x90 mm	PO0127A
Gassner Medium	
10x90 mm	PO5021A
Hektoen Enteric Agar	
10x90 mm	PO0142A^
10x90 mm	PO5100A+
MLCB Agar	
10x90 mm	PO5029A
S. S. Agar	
10x90 mm	PO5022A
Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)	
10x90 mm	PO0958A
X.L.D. Agar (EP, USP, JP, BP)	
10x90 mm	PO1132A
XLD Medium	
10x90 mm	PO0164A^
10x90 mm	PO5057A+
X.L.T4 Medium	
10x90 mm	PO1158A^
10x90 mm	PO5116A+
Brilliance™ Salmonella/XLD Agar	
10x90 mm Piastra doppia	PO5248E
Hektoen Enteric Agar/DCA (Leifson)	
10x90 mm Piastra doppia	PO5257E
S.S. Agar / X.L.D. Medium	
10x90 mm Piastra doppia	PO5210E

## *Staphylococcus aureus*

Baird-Parker Agar	
10x90 mm	PO0168A^
10x90 mm	PO5014A+
Baird Parker RPF Agar	
10x90 mm	FR59951
Brilliance MRSA 2 Agar	
10x90 mm	PO1210A^
10x90 mm	PO5310A+

Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Sheep Blood Agar		
10x90 mm	Piastra doppia	PB5253E
Brilliance Staph 24 Agar		
10x90mm		PO1186A^
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24		
10x90 mm	Piastra doppia	PO1258E
CNA Staph/Strep Selective Agar		
10x90 mm		PB0308A^
10x90 mm		PB5049A*
Columbia CAP con sangue di montone		
10x90 mm		PB5028A
DNase Agar		
10x90 mm		PO0128A
DNase Agar con verde metile		
10x90 mm		PO1000A
Mannitol Salt Agar		
10x90 mm		PO0151A^
10x90 mm		PO5027A+
Mannitol Salt Agar (EP, USP, JP, BP)		
10x90 mm		PO1169A

## Stafilococchi e Streptococchi

CNA Staph/Strep Selective Agar		
10x90 mm		PB0308A^
10x90 mm		PB5049A+
Brilliance Staph 24 Agar		
10x90 mm		PO1186A
Brilliance GBS Agar		
10x90 mm		PO5320A
Columbia CAP Selective Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5082A
Columbia CAP Selective Agar con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB1161A
Streptococcal Selective Agar COBA		
10x90 mm		PB0298A

## *Streptococcus agalactiae*

Brilliance GBS Agar		
10x90 mm		PO5320A
Edwards Medium con sangue di montone (modificato)		
10x90 mm		PB5080A

## *Vibrio*

TCBS Cholera Medium		
10x90 mm		PO0194A

## VRE

Brilliance VRE Agar		
10x90 mm		PO1175A
VRE Selective Agar		
10x90 mm		PO5089A

## Lieviti e muffe

Biggy Agar		
10x90 mm		PO5011A
Brilliance Candida Agar		
10x90 mm		PO1034A^
10x90 mm		PO5170A+

<b>Brilliance Candida / Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5258E
<b>Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium</b>		
10x90 mm		PO5088A
(2x10) 55 mm	Piastrine a contatto	PO5313C
<b>Kimmig Medium</b>		
10x90 mm		PO5019A
<b>DRBC (ISO) Agar</b>		
10x90 mm		PO1227A
<b>Malt Extract Agar</b>		
10x90 mm		PO0182A^
10x90 mm		PO5055A+
(2x10) 55 mm	Piastrine a contatto	PO5079C
<b>Malt Extract Agar con Cloramfenicolo</b>		
(2x10) 55 mm	Piastrine a contatto	PO5314C
<b>Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar</b>		
10x90 mm		PO0183A
<b>Potato Dextrose Agar</b>		
10x90 mm		PO0186A
<b>Rice Agar</b>		
10x90 mm		PO5064A
<b>Rose Bengal Chloramphenicol Agar</b>		
10x90 mm		PO0214A
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm		PO0160A^
10x90 mm		PO5001A+
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo</b>		
10x90 mm		PO0161A^
10x90 mm		PO5070A+
(2x10) 55 mm	Piastrine a contatto	PO5094C
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo (Deep Fill)</b>		
10x90 mm		PO0358A
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Actidione</b>		
10x90 mm		PO0162A
<b>Sabouraud Glucose Agar con neutralizzante</b>		
10x90 mm		PO5103A
<b>Sabouraud Glucose Selective Agar con Gentamicina e Cloramfenicolo</b>		
10x90 mm		PO5096A
<b>Wort Agar</b>		
10x90 mm		PO5063A
<b>Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Medium (YGC-Medium)</b>		
10x90 mm		PO5032A
<b>Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium</b>		
(2x10) 55 mm	Piastrine a contatto	PO5313C
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x55mm	Piastrine a contatto	PO0192C
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x55mm	Piastrine a contatto	PO0394D*
<b>Brilliance Candida Agar/Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm	Piastra doppia	PO5258E

## Yersinia

<b>Yersinia Selective Agar CIN</b>		
10x90 mm		PO0287A^
10x90 mm		PO5044A+



## Terreni pronti all'uso

### Risparmiate tempo e fatica

I terreni Oxoid™ Thermo Scientific™ rendono più semplice la routine di laboratorio. I nostri terreni pronti all'uso, realizzati con terreni di coltura disidratati Oxoid e sottoposti a controlli di qualità, non richiedono ulteriori processi di preparazione né controlli di qualità, con un notevole risparmio di tempo.

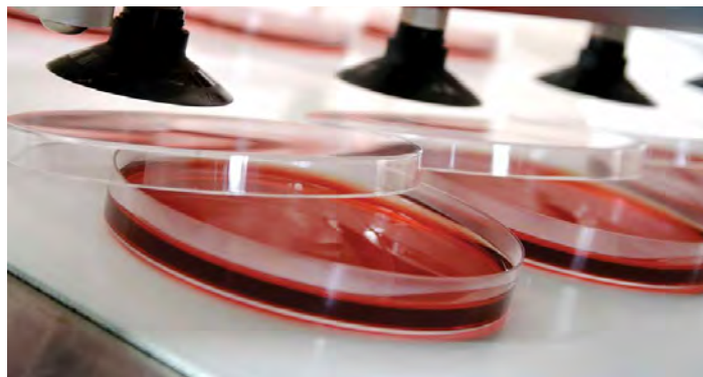
**Piastrine pronte all'uso** – Un'ampia gamma di prodotti comprendente i terreni cromogeni *Brilliance* per una rapida ricerca e differenziazione di patogeni rilevanti.

**Terreni in fiasco** – Un'ampia gamma di terreni per scopi generici; terreni per settore farmaceutico; diluenti, acqua e peptoni forniti in diversi tipi di fiasco – per maggiori dettagli vedere pagina 43.

**Terreni in sacche** – Le Dry-Bags™ Thermo Scientific™ rappresentano la soluzione ideale per i laboratori che lavorano con grandi volumi di terreno. Aggiungendo solo acqua, una Dry-Bags™ produce 20 litri di terreno pronto all'uso. La nostra gamma include Buffered Peptone Water, Maximum Recovery Diluent e Half Fraser Broth – per maggiori dettagli vedere pagina 45.

I controlli di qualità condotti sui terreni Oxoid prodotti nel nostro stabilimento di Perth sono convalidati da UKAS (laboratorio di prova UKAS numero 2727), in conformità ai requisiti ISO/IEC 17025:2005–Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura.

I certificati di controllo qualità dei terreni sono a disposizione dei nostri clienti sul sito [www.thermoscientific.com](http://www.thermoscientific.com).



\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.  
+ Europa continentale ^ Regno Unito

# Terreni di coltura

Terreni in flacone

## Terreni in flacone

Terreni a elevate prestazioni in formati adatti alle vostre esigenze di laboratorio



### 225 mL in Sirop da 250 mL

Brodi di diverso volume disponibili in Sirop da 60, 125, 250, 300, 500 e 1.000 mL

### 100 mL in Sirop da 125 mL

Agar di diverso volume disponibili in Sirop da 60, 125, 250, 300, 500 e 1.000 mL



### 10 mL Agar becco di clarino in Universal da 30 mL

Agar becco di clarino disponibili in diversi volumi

### 10 mL brodo in Universal da 30 mL con provetta di Durham

Brodi disponibili in diversi volumi



### 3 mL Agar becco di clarino in Bijou

Brodi e agar disponibili in volumi da 3 - 5 mL

### 100 mL in fiala da 100 mL (tappo iniettabile)

Brodi e diluenti disponibili in diverse dimensioni di fiala da 2 a 100 mL



### 10 mL in provetta

Brodi e agar becco di clarino disponibili in diversi volumi

### 100 mL in DIN da 100 mL (tappo iniettabile)

Brodi e diluenti disponibili in diverse dimensioni di flaconi DIN da 100 a 500 mL



## LEGENDA PER TIPI DI FLACONE

D	DIN – bottiglia a collo largo con setto
V	Vial – collo stretto con setto
S	Sirop – flacone con tappo a vite
Spc	Sirop – con tappo a vite perforabile
U	Universal – 1 oncia pareti dritte
B	Bijou – 1/4 di oncia pareti dritte
T	Provetta con tappo a vite
P	Contenitore in plastica sterile

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

### Terreni per settore farmaceutico

#### 0.1% Peptone Water

10x100 mL	100 mL	D	BO0833M
10x300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10x500 mL	500 mL	D	BO0833V

#### 0.1% Peptone Water con 0.1% Tween™

10x100 mL	125 mL	Spc	BO0293M
10x300 mL	500 mL	Spc	BO0293Z
10x500 mL	500 mL	D	BO0964V

#### Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)

24x9 mL		U	BO0322D
10x90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10x100 mL	125 mL	S	BO0322M

#### Thioglycollate Medium (conforme a EP/USP)

10x100 mL	100 mL	V	BO0368M
10x100 mL	100 mL	D	BO0510M
10x500 mL	500 mL	D	BO0510V
50x9 mL	9 mL	T	TV5001D

#### Tryptone Soya Broth (conforme a EP/USP)

24x2 mL	5 mL	V	BO0369A
24x10 mL	20 mL	V	BO0369E
24x15 mL	20 mL	V	BO0369F*
10x100 mL	100 mL	V	BO0369M
10x100 mL	100 mL	D	BO0509M
10x500 mL	500 mL	D	BO0509V
50x10 mL	20 mL	T	TV5002E

### Terreni per settore farmaceutico selettivi e differenziali

#### Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)

24x10 mL		U	BO1156E
10x90 mL	125 mL	S	BO1156J
10x100 mL	125 mL	S	BO1156M

#### MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)

10x100 mL	125 mL	S	BO1124M
-----------	--------	---	---------

#### RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)

24x10 mL		U	BO1121E
----------	--	---	---------

#### Reinforced Clostridial Medium (EP/USP/JP/BP)

10x100 mL	125 mL	S	BO1158M
-----------	--------	---	---------

#### Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)

10x100 mL	125 mL	S	BO1155M
10x250 mL	300 mL	S	BO1155T
10x450 mL	500 mL	S	BO1155Z

#### Sabouraud Dextrose Broth (EP/USP/JP/BP)

10x100 mL	125 mL	S	BO0283M
-----------	--------	---	---------

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.  
 + Non disponibile nel Regno Unito ^ Disponibile solo nel Regno Unito  
 Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

### Terreni comuni

<b>Brain Heart Infusion Broth</b>			
24x9 mL		U	BO1230D
<b>Brain Heart Glucose Bouillon</b>			
10x100 mL		U	BO1230M
10x125 mL		U	BO1230Z
50x10 mL		T	TV5090E
<b>Brilliant Green Bile Broth (provetta di Durham)</b>			
24x10 mL		U	BO0345E
50x10 mL		T	TV5009E
<b>Buffered Peptone Water</b>			
10x90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10x225 mL	225 mL	S	BO0201S
10x225 mL	225 mL	P	BO0688S
<b>Buffered Peptone Water (ISO)</b>			
50x9 mL		T	TV5013D
<b>Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolatizzato</b>			
24x3 mL		B	BO0341B
<b>Cooked Meat Medium</b>			
24x10 mL		U	BO0212E
100x10 mL		U	EB0212E
<b>Nutrient Broth con destrosio</b>			
50x9 mL		T	TV5003D
<b>Lethen Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0409E
<b>Nutrient Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0336B
200x3 mL		B	EB0336B
24x10 mL		U	BO0336E
<b>Nutrient Broth</b>			
24x3 mL		B	BO0210B
24x10 mL		U	BO0210E
10x250 mL	500 mL	S	BO0210T*
50x7,5 mL		T	TV5011Z
<b>Plate Count Agar</b>			
10x250 mL	500 mL	S	BO0195T
10x500 mL	500 mL	S	BO0195V
<b>Thioglycollate Medium USP (conforme a ESP/USP)</b>			
24x20 mL		U	BO0211G
10x100 mL	125 mL	S	BO0211M
50x9 mL		T	TV5001D
<b>Tryptone Soya Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0330M
10x250 mL	500 mL	S	BO0330T
10x500 mL	500 mL	S	BO0330V
<b>Tryptone Soya Agar (becco di clarino)</b>			
24x15 mL		U	BO0405F
<b>Tryptone Soya Broth (conforme a EP/USP)</b>			
24x10 mL		U	BO0351E
24x20 mL		U	BO0351G
10x90 mL		S	BO0351U
10x100 mL	125 mL	S	BO0351M
10x200 mL	250 mL	S	BO0351R
10x500 mL	500 mL	S	BO0351V
50x10 mL		T	TV5002E
<b>Yeast Extract Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0635M
10x500 mL	500 mL	S	BO0556V

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

### Diluenti, acqua e peptoni

<b>0.1% Peptone Water con 0,85% Sale</b>			
24x9 mL		U	BO0471D
<b>0.9% Saline</b>			
24x3 mL		B	BO0334B
200x3 mL		B	EB0334B
24x10 mL		U	BO0334E
<b>Alkaline Peptone Water</b>			
24x10 mL		U	BO0335E
<b>DEV Agar</b>			
50x18 mL		T	TV5207X
<b>Lactose Peptone Water Sugar (provetta di Durham)</b>			
24x3 mL		B	BO0435B
<b>Maximum Recovery Diluent</b>			
24x9 mL		U	BO0348D
50x9 mL		T	TV5016D
10x90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10x225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10x500 mL	500 mL	S	BO0348V
<b>Peptone Water</b>			
24x3 mL		B	BO0208B
200x3 mL		B	EB0208B
24x9 mL		U	BO0208D
24x3 mL		B	BO0208B
<b>Purified Water</b>			
24x3 mL		B	BO0209B
200x3 mL		B	EB0209B
300x3 mL		T	BO0184B
24x5 mL		B	BO0209C
200x5 mL		B	EB0209C
24x10 mL		U	BO0209E
10x100 mL		S	BO0209M
10x200 mL		S	BO0209R
<b>Ringers Solution conc. 1/4</b>			
100x9 mL		U	EB0332D
24x9 mL		U	BO0332D
<b>Tryptone Water</b>			
24x3 mL		B	BO0383B
24x5 mL		B	BO0383C

### Terreni per analisi delle acque

<b>DEV-Agar</b>			
50x18 mL		T	TV5207X
10x250 mL		S	BO1251T
<b>Minerals Modified Glutamate (provetta di Durham)</b>			
24x10		U	BO0541E
<b>Minerals Modified Glutamate x2 strength (provetta di Durham)</b>			
24x10		U	BO0542E
<b>Water Plate Count Agar (ISO)</b>			
10x100 mL		S	BO0055M
10x200 mL		S	BO0055R
<b>TSC Agar (Clostridium perfringens Agar)</b>			
50x20 mL		T	TV5204G
10x100 mL	125 mL	S	BO0634M

### Specifici per organismo

<b>Anaerobi</b>			
<b>Schaedler Broth (con Emina e Vitamina K)</b>			
50x9 mL		T	TV5008D
<b>TSC Agar</b>			
50x20 mL		T	TV5204G

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Terreni di coltura

## Terreni in flacone

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
<b>Campylobacter</b>			
<b>Bolton Broth</b>			
10x225 mL	250 mL	S	BO1070S
<b>Clostridium perfringens</b>			
<b>Lactose Gelatin Medium</b>			
24x15 mL		U	BO1068F
<b>Buffered Motility Nitrate Medium</b>			
24x10 mL		U	BO1069E
<b>Coliformi/E. coli</b>			
<b>Brilliant Green Bile Broth (provetta di Durham)</b>			
24x10 mL		U	BO0345E
50x10 mL		T	TV5009E
<b>Citrate Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0379B
<b>E.E. Broth</b>			
10x100 mL		S	BO0598M
10x90 mL		S	BO0443Z
50x10 mL		T	TV5041E
<b>Lactose Broth</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0074M
10x90 mL	125 mL	S	BO0596Z
<b>Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (provetta di Durham)</b>			
50x10 mL		T	TV5079E
<b>MacConkey Broth</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0550M
<b>MacConkey Broth Purple</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0376M
<b>MacConkey Broth Purple (provetta di Durham)</b>			
24x10 mL		U	BO0347E
<b>Membrane Lauryl Sulphate Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0394E
<b>Minerals Modified Glutamate (provetta di Durham)</b>			
24x10 mL		U	BO0541E*
<b>Minerals Modified Glutamate x2 Strength (provetta di Durham)</b>			
24x10 mL		U	BO0542E
<b>Violet Red Bile Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0455M
<b>Enterobatteri</b>			
<b>EE Broth</b>			
10x90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10x100 mL	125 mL	S	BO0598M
50x10 mL		T	TV5041E
<b>Kligler Iron Slant Agar (con Urea)</b>			
50x9 mL		T	TV5004D
<b>S.I.M. Medium</b>			
50x10 mL		T	TV5014E
<b>Simmons Citrate Slant Agar</b>			
50x7,5 mL		T	TV5015Z
<b>Triple Sugar Iron Agar</b>			
50x9 mL		T	TV5074D
<b>Urea Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0337B
200x3 mL		B	EB0337B
<b>Urea Broth</b>			
24x3 mL		B	BO0338B
50x6 mL		T	TV5007N
<b>Violet Red Bile Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0455M
<b>Violet Red Bile Glucose Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0197M

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
<b>Enterococchi</b>			
<b>Bile Aesculin Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0339B
<b>Aesculin Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0826B
<b>E. coli enteroemorragici</b>			
<b>Modified Tryptone Soya Broth con Novobiocina</b>			
100x10 mL		U	BO0869E
<b>Streptococchi di gruppo B</b>			
<b>Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth</b>			
24x10 mL		U	BO1086E
50x5 mL		T	TV5093E
<b>Listeria</b>			
<b>Fraser Broth</b>			
10x24 mL		U	BO1034E
50x10 mL		T	TV5020E
<b>Half Fraser Broth</b>			
10x225 mL	250 mL	S	BO0350S
10x225 mL	250 mL	P	BO0793S
<b>ONE Broth-Listeria</b>			
10x225 mL	250 mL	S	BO1066S
<b>LEB-Listeria Enrichment Broth</b>			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1205S
<b>Mycoplasma</b>			
<b>Mycoplasma / Ureaplasma Enrichment Broth</b>			
50x2 mL		T	TV5081A
<b>Salmonella/Shigella</b>			
<b>Buffered Peptone Water</b>			
50x9 mL		T	TV5013D
<b>Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)</b>			
50x6 mL		T	TV5028N
<b>MKTT(n)</b>			
50x10 mL		T	TV5065E
<b>ONE Broth-Salmonella</b>			
10x225 mL	250 mL	S	BO1096S
<b>Rappaport-Vassiliadis Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0203E
50x10 mL		T	TV5017E
<b>Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0499E*
50x10 mL		T	TV5036E
<b>Selenite Cystine Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0354E
50x10 mL		T	TV5018E
<b>Selenite F Broth</b>			
24x10 mL		U	BO0213E
100x10 mL		U	EB0213E
<b>Selenite Lactose Broth</b>			
50x10 mL		T	TV5005I
<b>Tetrathionate Broth Base</b>			
24x10 mL		U	BO0346E
<b>Tetrathionate Broth (Mueller Kaufmann)</b>			
50x10 mL		T	TV5006I
<b>Staph. aureus/MRSA</b>			
<b>Contrast MRSA Broth</b>			
100x3 mL in vetro		U	EB1225B
100x3 mL in provette di plastica			EB1226B
24x3 mL in provette di plastica		U	BO1226B
<b>Nutrient Broth con 7,5% Sale</b>			
24x10 mL		U	BO0424E
100x10 mL		U	EB0424E

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
<b>Tricomonadi</b>			
<b>Trichomonas Medium</b>			
200x5 mL		B	EB0861C
24x5 mL		B	LR0027A
<b>Lieviti e muffe</b>			
<b>Actidione Agar</b>			
100 mL			PM0118C
<b>Rose Bengal Chloramphenicol Agar</b>			
10x250 mL	300 mL	S	BO0198T*
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0408M
10x250 mL	500 mL	S	BO0408T
10x500 mL	500 mL	S	BO0408V
<b>Sabouraud Dextrose Agar (becco di clarino)</b>			
24x10 mL		U	BO0342E
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo</b>			
10x100 mL	125 mL	S	BO0756M
<b>Sabouraud Liquid Medium USP</b>			
24x10 mL		U	BO0358E
10x100 mL	125 mL	S	BO0283M*

## Agar a becco di clarino

<b>Bile Aesculin Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0339B
<b>Citrate Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0379B
<b>Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolatizzato (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0341B
<b>Nutrient Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0336B
200x3 mL		B	EB0336B
24x10 mL		U	BO0336E
<b>Sabouraud Dextrose (becco di clarino)</b>			
24x10 mL		U	BO0342E
<b>Triple Sugar Iron Agar (becco di clarino)</b>			
50x9 mL		T	TV5074D
<b>Tryptone Soya Agar (becco di clarino)</b>			
24x15 mL		U	BO0405F
<b>Urea Agar (becco di clarino)</b>			
24x3 mL		B	BO0337B
200x3 mL		B	EB0337B



## Terreni in sacche

### Terreni in sacche Dry-Bags

per una maggiore convenienza, ogni sacca è dotata di un filtro di riempimento e permette di preparare 20 litri di terreno

<b>Buffered Peptone Water</b>			
10 sacche			DB0509M
<b>Buffered Peptone Water (ISO)</b>			
10 sacche			DB1049M
<b>Half Fraser Broth</b>			
5 sacche			DB0895L

<b>Maximum Recovery Diluent</b>			
10 sacche			DB0733M
<b>Tryptone Soya Broth</b>			
10 sacche			DB0129M
<b>ONE Broth Salmonella</b>			
10 sacche			DB1091M
<b>ONE Broth Listeria</b>			
10 sacche			DB1066L
<b>ONE broth Listeria con filtro</b>			
5 sacche			DB1066M
<b>ONE broth Salmonella con filtro</b>			
10 sacche			DB1091L

### Dry-Bags senza filtri

Un'alternativa più economica senza filtri di riempimento integrati. Da utilizzare con Filtri per Thermo Scientific™ Dry-Bags (DB0200A). Ogni sacca permette di preparare 20 litri di terreno.

<b>Buffered Peptone Water</b>			
10 sacche			DB0509W
<b>Buffered Peptone Water (ISO)</b>			
10 sacche			DB1049W
<b>Maximum Recovery Diluent</b>			
10 sacche			DB0733W
<b>Half Fraser Broth</b>			
5 sacche			DB0895V
<b>24 Listeria Enrichment Broth senza filtro (24 LEB per saggio BAX 24E)</b>			
5 sacche			DB1107V
<b>Lactose Broth</b>			
10 sacche			DB0137W
<b>Buffered Listeria Enrichment Broth</b>			
5 sacche			DB0897V
<b>Tryptone Soya Broth</b>			
10 sacche			DB0129W
<b>ONE Broth Salmonella</b>			
10 sacche			DB1091W
<b>ONE Broth Listeria</b>			
5 sacche			DB1066V

### Filtro per Dry-Bags

filtro autoclavabile da 0,2 µm per l'uso con Dry-Bags. Autoclavare prima dell'uso.

<b>Filtro per Dry-Bags</b>			
1 filtro			DB0200A

### Pompe peristaltiche

<b>Pompa semplice per riempire fino a 2 Dry-Bags simultaneamente</b>			
Ciascuna	Confezione base - contiene pompa peristaltica, testata e tubo		DB2000A
<b>Pompa complessa per riempimento ed erogazione</b>			
Ciascuna			DB3000A
<b>Testata e raccordi per pompa supplementare</b>			
Ciascuno			DB1500A
<b>Tubo per pompa peristaltica</b>			
Ciascuno			DB1750A

### Terreni in sacche ReadyBags

ogni sacca contiene 3 litri di terreno pronto all'uso

<b>Buffered Peptone Water</b>			
4x3 litri			BM0104T
<b>Buffered Peptone Water (ISO)</b>			
4x3 litri			BM1104T
<b>Maximum Recovery Diluent</b>			
4x3 litri			BM0204T

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.  
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Terreni di coltura

Reagenti biochimici

## Accessori per sacche

per uso esclusivo con ReadyBags

Connettori per sacche (monouso)	
25	BM9925A

ideali per l'uso con ReadyBags e Dry-Bags; possono essere autoclavati per il riutilizzo



## Diluitore gravimetrico automatico Diluflux

Diluitore automatico con pompa doppia	
Ciascuna	DB4000A
Consumabili	
BagFilter® 400, sacca filtro laterale sterile	DB4011A
BagPage® 400, sacca filtro superficie completa sterile	DB4012A
BagLight® 400, sacca semplice sterile	DB4013A
RollBag® 1300, sacca campione sterile	DB4014A
Accessori per diluitore automatico Diluflux	
Pedale	DB4007A
Trocar	DB4002A
Flacone autoclavabile da 5 L	DB4005A
500 g peso calibrato COFRAC	DB4006A
Piattaforma dispenser	DB4001A
Supporto per sacche per brodo	DB4003A
Braccio di sostegno provetta mobile	DB4004A
Stampante	DB4008A
Ugello in acciaio inossidabile	DB4009A
Peso provetta	DB4010A



## Omogeneizzatore da laboratorio

Omogeneizzatore da laboratorio	
Ciascuna	DB5000A
Accessori per omogeneizzatore da laboratorio Homogenizer	
BagOpen™ 400, supporto aprisacca e reggisacca	DB5001A
BagRack™ 400, rack impilabile in acciaio inossidabile per 10 sacche	DB5002A
BagClip™ 400, clip per chiudere le sacche di omogeneizzazione da laboratorio 400 mL	DB5003A



## Dip slide

Conservare a 10–25 °C

MacConkey Agar/CLED Medium	
10 slide	DS0103A
100 slide	DS0102B
10 slide	GFD01A*
MacConkey Agar No. 3/CLED Medium	
10 slide	DS0120A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3	
10 slide	DS0166A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3 (con neutralizzanti germicidi)	
10 slide	DS0167A
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar	
10 slide	DS0168A
10 slide	GFD06A*
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar (con neutralizzanti germicidi)	
10 slide	DS0169A
Plate Count Agar con OGYE Agar	
10 slide	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 slide	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malt Extract Agar	
10 slide	DS0155A
CLED/MacConkey/Malt Extract	
1x10 slide	GFD02A*
CLED/MacConkey/Cetrimide	
1x10 slide	GFD03A*
TSA/Malzextract	
1x10 slide	GFD04A*
PCA/MacConkey with MUG	
1x10 slide	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1x10 slide	GFD07A*

## Reagenti biochimici

### Barbitone Complement Fixation Test Diluent

compresse per preparare in modo semplice e pratico il diluente specifico per l'uso nella prova di fissazione del complemento

100 compresse	una compressa per 100 mL	BR0016G
---------------	--------------------------	---------

### Basic Fuchsin Indicator

colorante per l'uso con Endo Agar Base (CM0479) e Membrane Endo Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

### MUG Supplement

4-metilumbelliferil-β-D glucuronide; substrato fluorogenico per la ricerca di *Escherichia coli*

10 fiale	50 mg/fiala	BR0071E
----------	-------------	---------

\* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Non disponibile nel Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

**Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)**

compresse per la preparazione di una soluzione salina bilanciata senza calcio e magnesio

100 compresse	una compressa per 100 mL	BR0014G
---------------	--------------------------	---------

**Compresse di Ringers Solution**

compresse per la preparazione di diluenti isotonici per cellule batteriche e campioni batteriologici; conservare in luogo fresco e asciutto

<b>Calgon Ringers Solution</b>		
100 compresse	una compressa per 10 mL	BR0049G
<b>Ringers Solution</b>		
100 compresse	una compressa per 500 mL	BR0052G
<b>Thiosulphate Ringers</b>		
100 compresse	una compressa per 500 mL	BR0048G

**Compresse di soluzione salina**

compresse per la preparazione di soluzione salina isotonica allo 0,85%; conservare in luogo fresco e asciutto

100 compresse	una compressa per 500 mL	BR0053G
---------------	--------------------------	---------

**Prodotti per la raccolta e il trasporto****Sistemi di trasporto MicroTest**

Terreni in provette da 15 mL con perline di vetro

**M4**

contiene gelatina, vancomicina, amfotericina B e colistina; per virus, Chlamydia, ureaplasma, mycoplasma. Conservare a una temperatura da -25 a +8 °C

12x3 mL	R12502
72x3 mL	R12500
<b>M4 Female con 2 tamponi femmina con asta in plastica</b>	
100x3 mL	R12550

**M4RT**

contiene gelatina, gentamicina e amfotericina B; per virus e Chlamydia; conservare a 2-30 °C

12x3 mL	R12506
72x3 mL	R12505
<b>M4RT Female con 2 tamponi femmina con asta in plastica</b>	
100x3 mL	R12552
<b>M4RT con Micro-Tip Flocked Swab con 1 tampone a micropunta floccata in nylon</b>	
100x3 mL	R12566
<b>M4RT Male/Female con 1 tampone femmina con asta in plastica e 1 tampone maschio con asta in acciaio inossidabile</b>	
100x3 mL	R12578

**M5**

contiene vancomicina, amfotericina B, colistina e stabilizzanti proteici; per virus, Chlamydia, ureaplasma, mycoplasma. Conservare a una temperatura da -25 a +8 °C

12x3 mL	R12516
72x3 mL	R12515

**Altri tamponi di trasporto**

Conservare a 2-25 °C

<b>Amies Agar Gel</b>	
10x50	TS0001A
<b>Amies Agar Gel con carbone</b>	
10x50	TS0002A
<b>Amies Liquid</b>	
10x50	TS0003A
<b>Amies Agar Gel Mini Tip: filo applicatore rigido</b>	
10x50	TS0012A

**Ingredienti ed estratti biologici**

Per uso esclusivo in terreni di coltura microbiologica.

**Agar batteriologico (Agar No. 1)**

agar batteriologico trasparente, purificato con un'elevata resistenza del gel, compatibile con tutti i terreni di coltura; concentrazione normale di impiego +1,5% p/v.

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

**Agar tecnico (Agar No. 3)**

agar per scopi generici; concentrazione normale di impiego 1,2%.

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

**Agar (Purified)**

agar trasparente, particolarmente brillante, raccomandato per gli studi di elettroforesi

500 g	LP0028B
-------	---------

**Bile Salts**

estratto di bile di bue standardizzato, usato come agente di inibizione selettiva nei terreni di coltura

250g	LP0055J
------	---------

**Bile Salts No. 3**

frazione di sali acidi biliari specificamente modificata

250g	LP0056J
------	---------

**Casein Hydrolysate (Acid)**

prodotto di idrolisi purificato che fornisce materiale azotato per terreni di coltura

500 g	LP0041B
-------	---------

**Dextrose Bacteriological**

zucchero idoneo per l'aggiunta a terreni di coltura batteriologica

500 g	LP0071B
-------	---------

**Gelatin Bacteriological**

prontamente solubile in acqua per fornire una soluzione trasparente priva di solfito e conservanti

500 g	LP0008B
-------	---------

**Haemoglobin Powder Soluble**

emoglobina formulata appositamente per l'uso nei terreni di coltura

400 g	LP0053C
-------	---------

**Lab-Lemco Powder (Beef Extract)**

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

**Lactalbumin Hydrolysate**

digerito pancreatico di lattealbumina contenente livelli elevati di aminoacidi essenziali

500 g	LP0048B
-------	---------

**Lactose Bacteriological**

500 g	LP0070B
-------	---------

## Terreni di coltura

Ingredienti ed estratti biologici, Vegetable Peptone

### Liver Desiccated Bacteriological

preparato in condizioni controllate per garantire la massima conservazione delle proprietà nutritive

250g	LP0026J
------	---------

### Liver Digest Neutralized

digerito papaico di fegato di bue biologicamente standardizzato per l'uso come fonte di nutrienti

500 g	LP0027B
-------	---------

### Malt Extract

estratto di cereali germogliati con contenuto integro di composti azotati e carboidrati; raccomandato per l'uso in terreni di coltura per lieviti e muffe

500 g	LP0039B
-------	---------

### Peptone Bacteriological

peptone nutritivo e multiuso, ideale quando si necessita di un peptone batteriologico di alta qualità

500 g	LP0037B
5 kg	LP0037T

### Peptone Bacteriological Neutralized

500 g	LP0034B
-------	---------

### Peptone Mycological

peptone micologico per l'isolamento e la diagnosi di miceti

500 g	LP0040B
-------	---------

### Peptone P

digerito peptico conforme alle specifiche USP relative ai digeriti peptici di tessuto animale; l'elevato contenuto di zolfo lo rende ideale per l'utilizzo nei terreni di coltura

500 g	LP0049B
-------	---------

### Peptone Special

studiato per favorire la crescita degli organismi più esigenti

500 g	LP0072B
-------	---------

### Peptonized Milk

digerito pancreatico di latte magro in polvere selezionato con alti livelli di carboidrati e calcio; particolarmente utile nei terreni per l'analisi batteriologica di prodotti caseari

250g	LP0032J
------	---------

### Proteose Peptone

peptone speciale contenente proteosi in conformità con quanto specificato da USP; particolarmente adatto per l'uso nella produzione di tossine o in terreni di coltura per batteri con diversi requisiti nutritivi

500 g	LP0085B
-------	---------

Agar purificato – si veda Agar (Purified)

### Skim Milk Powder

privo di termofili

500 g	LP0031B
-------	---------

### Sodium Biselenite

per l'addizione a terreni al selenite fornito separatamente per evitare effetti teratogeni

100 g	LP0121A
-------	---------

### Sodium Chloride Bacteriological

500 g	LP0005B
-------	---------

### Soya Peptone Neutralized

digerito enzimatico di soia con elevato contenuto di carboidrati

400 g	LP0044C
-------	---------

### Tryptone

digerito pancreatico di caseina per l'uso nei casi in cui elevate prestazioni ed uniformità di composizione siano di primaria importanza

500 g	LP0042B
5 kg	LP0042T

### Tryptone T

triptone sviluppato con livelli ionici inferiori, ideale per la produzione della tossina di *Clostridium tetani*

500 g	LP0043B
-------	---------

### Tryptose

prodotto di idrolisi enzimatica misto usato per la coltura di organismi esigenti

500 g	LP0047B
-------	---------

### Yeast Extract Powder

autolisato di lievito essiccato che funge da fonte di vitamine e azoto

500 g	LP0021B
5 kg	LP0021T

## Vegetable Peptone

gamma di peptoni e terreni di coltura preparati a partire da materie prime totalmente prive di derivati della carne ed organismi geneticamente modificati (OGM).

### Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime prive di materiali di origine animale

500 g	VG0704B
5 kg	VG0704T

### GMO-Free Soya Peptone

peptone nutritivo per scopi generici, preparato utilizzando soia priva di OGM ed enzimi fungini

400 g	VG0300C
5 kg	VG0300T

### Vegetable Peptone No. 1

peptone altamente nutritivo per scopi generici

400 g	per 16,1 litri di terreno	VG0700B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0700T

### Vegetable Peptone Broth

alternativa al Tryptone Soya Broth altamente nutritiva e priva di derivati della carne

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0701B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0701T

### Vegetable Peptone Phosphate Broth

alternativa al Tryptose Phosphate Broth priva di derivati della carne, ideale per l'utilizzo come componente di terreni di coltura tissutali o per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 16,9 litri di terreno	VG0200B
-------	---------------------------	---------

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Media Fill

### Terreni disidratati

#### Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per esperimenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1065B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM1065R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM1065T

#### Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per esperimenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime prive di materiali di origine animale

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0704B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0704T

## BioProcess Containers (BPC)

I BPC sono studiati per l'utilizzo nei Media Fill, come placebo liquido prima della filtrazione sterilizzante, o come terreno di coltura per un placebo solido addizionato a valle della lavorazione.

#### Cold Filterable Tryptone Soya Broth in BPC

Tryptone Soya Broth filtrabile a freddo, pronto all'uso in BPC, per il semplice collegamento a linee per l'esecuzione di test Media Fill.

1 L		BP1065A
10 L		BP1065C
20 L		BP1065E

#### Cold Filterable Vegetable Peptone Broth in BPC

Vegetable Peptone Broth filtrabile a freddo, pronto all'uso, un'alternativa vegetale a TSB, in BPC

1 L		BP0104A
10 L		BP0104C
20 L		BP0104E

#### Connettori per BPC

ReadyMate™ per Lynx™ maschio	BP0010A
ReadyMate™ per Lynx™ femmina	BP0020A
ReadyMate™ per Kleenpack™ maschio	BP0030A
ReadyMate™ per Kleenpack™ femmina	BP0040A
ReadyMate™ per Opta™ maschio	BP0050A
ReadyMate™ per Opta™ femmina	BP0060A
ReadyMate™ per Steam-Thru™	BP0070A
ReadyMate™ per 2x ReadyMate	BP0080A
ReadyMate™ per 5x ReadyMate	BP0090A

# Monitoraggio ambientale

Campionatore d'aria, Tamponi per il monitoraggio ambientale, Terreni pronti, Terreni disidratati

## Campionatore d'aria

Il campionatore d'aria viene fornito in una custodia di trasporto unitamente alla testata di campionamento, certificato di calibrazione NIST, manuale d'uso, garanzia e caricabatteria.

<b>Testa in alluminio per piastre da 90 mm</b>	
Ciascuna	EM0100A
<b>Testa in acciaio inossidabile per piastre da 90 mm</b>	
Ciascuna	EM0100S
<b>Testa in alluminio per piastre da 55 mm</b>	
Ciascuna	EM0355A
<b>Testa in acciaio inossidabile per piastre da 55 mm</b>	
Ciascuna	EM0355S

## Accessori per campionatore d'aria

<b>Testata di campionamento in alluminio e Adattatore per piastre da 90 mm</b>	
Ciascuna	EM0190A
<b>Testa di campionamento in acciaio inossidabile e Adattatore per piastre da 90 mm</b>	
Ciascuna	EM0290A
<b>Testa di campionamento in alluminio per piastre da 55 mm</b>	
Ciascuna	EM0155A
<b>Testa di campionamento in acciaio inossidabile per piastre da 55 mm</b>	
Ciascuna	EM0255A
<b>Custodia di trasporto morbida</b>	
Ciascuna	EM0104A
<b>Custodia di trasporto in alluminio</b>	
Ciascuna	EM0105A
<b>Telecomando a infrarossi</b>	
Ciascuno	EM0108A
<b>Piastra di supporto da parete/banco</b>	
Ciascuna	EM0109A
<b>Treppiede da pavimento</b>	
Ciascuno	EM0106A
<b>Caricabatteria (110V)</b>	
Ciascuno	EM0102A
<b>Caricabatteria (220V)</b>	
Ciascuno	EM0101A
<b>Cavo di connessione Campionatore d'aria-PC</b>	
Ciascuno	EM0111A
<b>Software di connessione Campionatore d'aria-PC</b>	
Ciascuno	EM0110A
<b>Pyramid Quality Check (a cura del cliente)</b>	
Ciascuno	EM0100P
<b>Calibrazione</b>	
Ciascuna	EM0100C
<b>Contratto di assistenza esteso a 12 mesi (comprendente calibrazione singola)</b>	
Ciascuno	EM0900A
<b>Apparecchiatura di calibrazione Politecnico Ciascuno</b>	
Ciascuno	EM0100D

## Documenti di qualifica

<b>IQ</b>	
Ciascuno	EM0800A
<b>OQ</b>	
Ciascuno	EM0800B
<b>PQ</b>	
Ciascuno	EM0800C

## Applicatore per piastre a contatto

L'applicatore per piastre a contatto è conforme ai requisiti di ISO 18593 per il campionamento da superficie: peso acciaio inossidabile 500 g +/- 5 g e timer 10 s +/- 0,1 s.

Ciascuno	EM2000A
----------	---------

## Tamponi per il monitoraggio ambientale

Ideali per il monitoraggio ambientale di camere bianche, isolatori e altre aree critiche; involucro triplo, irradiati e impermeabili al VHP.

### Kit tampone in provetta singola

200	TS0954C
-----	---------

## Terreni pronti

NUOVE piastre irradiate a triplo involucro. Confezione sterile con indicatore VHP, conforme a EP/USP

<b>Tryptone Soya Agar</b>		
100 piastre	90mm	PO5500B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5510D
<b>Tryptone Soya Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina</b>		
100 piastre	90mm	PO5501B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5511D
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
100 piastre	90mm	PO5502B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5512D
<b>Sabouraud Dextrose Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina</b>		
100 piastre	90mm	PO5503B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5513D

## Terreni irradiati a triplo involucro

<b>Tryptone Soya Agar</b>		
10x90 mm		PO0821B ^
10x90 mm	Impermeabile al VHP	PO0777B
10x55mm	Piastre a contatto	PO0262D
10x90 mm		PO5012B
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b>		
10x90 mm		PO0410B
10x55mm	Piastre a contatto	PO0394D
10x90 mm		PO5171D

## Terreni disidratati

### R2A Agar

terreno per la conteggio di batteri eterofili nelle acque potabili

500 g	per 27,6 litri di terreno	CM0906B
-------	---------------------------	---------

### Sabouraud Dextrose Agar

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Può essere reso selettivo usando cloramfenicolo.

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0041B
2,5 kg	per 38,5 litri di terreno	CM0041R
5 kg	per 77,0 litri di terreno	CM0041T

### Tryptone Soya Agar

terreno per scopi generici per la coltura di un'ampia varietà di organismi; in conformità alle formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0131B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0131R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0131T

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Identificazione biochimica

I prodotti per identificazione biochimica sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

### Kit di identificazione BactiCard™ Thermo Scientific™

#### Kit di identificazione BactiCard Candida

per l'identificazione presuntiva di *Candida albicans*

25 test	R21106
---------	--------

#### Kit di identificazione BactiCard E. coli

per l'identificazione presuntiva di *Escherichia coli*

25 test	R21108
---------	--------

#### Kit di identificazione BactiCard Neisseria

per l'identificazione presuntiva di *Neisseria* spp. e *Moraxella catarrhalis* patogene

25 test	R21110
---------	--------

#### Kit di identificazione BactiCard Strep

per l'identificazione presuntiva di streptococchi e generi correlati

25 test	R21112
---------	--------

### Sistema di identificazione biochimica Thermo Scientific™ Oxoid™ (O.B.I.S.)

#### Kit di identificazione O.B.I.S. albicans

per analizzare l'attività di  $\beta$ -galattosaminidasi e L-prolina amino-peptidasi in presunti organismi *Candida albicans*

60 test	ID0700M
---------	---------

#### Kit di identificazione O.B.I.S. campy

comprendente test di Gram-lisi ed L-alanilamino-peptidasi per facilitare l'identificazione della famiglia Campylobacteraceae

60 test	ID0800M
---------	---------

#### O.B.I.S. Kit di identificazione Mono

per la differenziazione di *Listeria monocytogenes* da altre *Listeria* spp.

60 test	ID0600M
---------	---------

#### O.B.I.S. Kit di identificazione PYR

per la ricerca di attività di PYRasi in organismi streptococchi e *Citrobacter* spp.

60 test	ID0580M
---------	---------

#### O.B.I.S. Kit di identificazione Salmonella

per la ricerca di attività di PYRasi e NPA in presunti organismi di *Salmonella* spp.

60 test	ID0570M
---------	---------

### Touch Stick

#### Stick per l'identificazione di beta-lattamasi (nitrocefina)

per la ricerca di beta-lattamasi prodotte da batteri Gram-positivi. Conservare al di sotto di -10 °C.

100 stick	BR0066A
-----------	---------

### Strisce e dischi diagnostici

Strisce e dischi diagnostici possono essere conservati anche in congelatore (-20 °C). Per maggiori informazioni in merito ai distributori di dischi si veda a pagina 5.

#### A.L.A. Discs

per l'identificazione di sintesi porfirinica in *Haemophilus* spp.

25 dischi	R21115
-----------	--------

#### An-Ident Discs

per l'identificazione presuntiva di batteri anaerobici Gram-negativi

Una cartuccia per Ciascuno: eritromicina 60 µg; rifampicina 15 µg; colistina 10 µg; penicillina 2 unità; kanamicina 1000 µg; vancomicina 5 µg	
6x50 dischi	DD0006A

#### Bacitracin Discs

per la differenziazione di streptococchi di gruppo A di Lancefield da altri streptococchi beta-emolitici

50 dischi	DD0002T
5x50 dischi	DD0002B

#### Beta Lysin Discs\*

per la ricerca del fattore CAMP negli streptococchi di gruppo B

25 dischi	R21120
-----------	--------

#### C. albicans Test Kit

disco impregnato di reagente per l'identificazione presuntiva di *Candida albicans*

50 test	R30851401
---------	-----------

#### Catarrhalis Test Discs

per la rapida ricerca di butirrato esterasi per l'identificazione presuntiva di *Moraxella catarrhalis*

25 dischi	R21121
-----------	--------

#### Cefoxitin Discs

Per la rilevazione della resistenza alla meticillina

5x50 dischi	10µg	DD0026B
-------------	------	---------

#### Cefpodoxime Combination Disc Kit

per la ricerca di beta-lattamasi a spettro esteso

250 test	DD0029B
----------	---------

#### Furazolidone Discs

Per la differenziazione di micrococchi

5x50 dischi	100µg	DD0028B
-------------	-------	---------

#### Hippurate Discs

per rilevare l'idrolisi del sodio ippurato da parte di streptococchi di gruppo B, *Gardnerella vaginalis* e *Campylobacter jejuni*; richiede Ninhydrin Reagent - si veda a pagina 62

25 dischi	R21085
-----------	--------

plus Ninhydrin Reagent	
25 mL	R21238

#### Kanamycin Discs

per l'identificazione presuntiva di bacilli anaerobici Gram-negativi

5x50 dischi	1000 µg	DD0027B
-------------	---------	---------

\*NON marcato CE

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

### LAP disc con Reagent Test

per la rapida differenziazione di *Aerococcus* e *Leuconostoc* da *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* e *Pediococcus* mediante dischi impregnati di reagente

50 tests	R30168501
----------	-----------

### Metronidazole Discs

per l'identificazione presuntiva di *Gardnerella vaginalis*

50 dischi	50 µg	DD0008T
-----------	-------	---------

### Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase Strips

50 test	MB0266A
---------	---------

### Microdase Discs

test per l'ossidasi, modificato, per la differenziazione di stafilococchi da micrococchi

25 dischi	R21132
-----------	--------

### Niacin Reagent Strips\*

per la differenziazione e l'identificazione di micobatteri

25 strisce	R21090
------------	--------

### Nitrocefin Discs

per la rapida ricerca della produzione di beta-lattamasi

25 strisce	R211667
------------	---------

### O129 Discs

per la differenziazione di *Vibrio* da altri bastoncini Gram-negativi

50 dischi	10 µg	DD0014T
50 dischi	150 µg	DD0015T

### ONPG Discs

per la rapida ricerca dell'attività beta-galattosidasi

50 dischi	DD0013T
-----------	---------

### Optochin Discs

per l'identificazione presuntiva di *Streptococcus pneumoniae*

50 dischi	DD0001T
5x50 dischi	DD0001B

### Pathotec CO Reagent

strisce di carta impregnate per la ricerca dell'enzima citocromo ossidasi

4x25 strisce	R38191
--------------	--------

### PRO Discs con Reagente\*

per l'identificazione di lieviti e microorganismi anaerobici, specialmente *Candida albicans* e *Clostridium difficile*

25 test	R211357
---------	---------

### PYR Discs con Reagente

per la ricerca di PYRasi prodotta dagli enterococchi, permette una rapida differenziazione degli enterococchi dagli streptococchi di gruppo D di Lancefield

50 test	R30854301
100 test	R30854401

### PYR/Esculin Discs\*

per l'identificazione presuntiva di streptococchi di gruppo A ed enterococchi; richiede BactiDrop PYR Reagent - si veda a pagina 62

25 test	R21138
---------	--------

### SPS Discs

per l'identificazione presuntiva di *Peptostreptococcus anaerobius*

50 dischi	DD0016T
-----------	---------

### Sulphonamide Discs

per l'identificazione presuntiva di *Gardnerella vaginalis*

50 dischi	1000 µg	DD0011T
-----------	---------	---------

### X&V Factor Discs

per la differenziazione di *Haemophilus* species

X Factor Discs		
50 dischi	DD0003T	
5x50 dischi	DD0003B	
V Factor Discs*		
50 dischi	DD0004T	
5x50 dischi	DD0004B	
X+V Factor Discs*		
50 dischi	DD0005T	
5x50 dischi	DD0005B	

\* da conservarsi preferibilmente a una temperatura da -10 °C a -20 °C

### Cartridge Container

con essiccatore

Ciascuno	HP0055A
----------	---------

### Kit Microbact

Kit Microbact Gram-Negative Bacilli (GNB)

### Kit Microbact GNB 12A

per l'identificazione di Enterobatteri; formato in strisce

60 test	MB1132A
120 test	MB1076A

### Kit Microbact GNB 12B

per l'uso con GNB 12A o 12E, per identificare vari bacilli Gram-negativi; formato in strisce

60 test	MB1133A <sup>†</sup>
120 test	MB1077A

### Microbact GNB 12E

per l'identificazione di Enterobatteri; formato in micropietra

80 test	MB1130A <sup>†</sup>
160 test	MB1073A

### Microbact GNB 24E

per l'identificazione di Enterobatteri ed altri bacilli Gram-negativi; formato in micropietra

40 test	MB1131A
80 test	MB1074A

### Reagenti e accessori Microbact per kit GNB

Microbact Reagent TDA	
10 mL	MB0180A
Microbact Reagent VP I	
10 mL	MB0181A
Microbact Reagent VP II	
10 mL	MB0184A
Microbact Reagent Nitrate A	
10 mL	MB0186A
Microbact Reagent Nitrate B	
10 mL	MB0187A
Microbact Reagent Indole Kovacs	
10 mL	MB0209A
Microbact Reagent Set D contiene i precedenti 6 reagenti	
6x10 mL	MB1082A

<b>Microbact Reagent Spot Indole DMACA</b>	
10 mL	MB1448A
<b>Microbact Oxidase Strips</b>	
50	MB0266A
<b>Microbact Holding Tray 24E/12E</b>	
Ciascuno	MB5128A
<b>Microbact Holding Tray 12A/B</b>	
Ciascuno	MB5370A

**Microbact Listeria****Microbact 12L**

20 test	MB1128A
<b>Microbact Haemolysin Reagent</b>	
20 test	MB1249A

**Microbact Staph****Microbact Staph 12S**

20 test	MB1561A
---------	---------

**Microbact Staph Fast Blue Reagent**

2x10 mL	MB1588A
---------	---------

**Accessori Microbact****Microbact Mineral Oil**

Conservare a 10-30 °C

50 mL	MB1093A
-------	---------

**Pacchetto di identificazione Microbact**

Programma Microbact per Microsoft® Windows®

Ciascuno	MB1244A
----------	---------

**Sistema di identificazione manuale RAPID****RAPID ANA II Panel**

identificazione in 4 ore di anaerobi clinicamente significativi; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311002
-------------	----------

**RAPID CB Plus Panel**identificazione in 4 ore di *Corynebacterium* e altri bacilli corineformi Gram-positivi; richiede i reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311008
-------------	----------

**RAPID NF Plus Panel**identificazione in 4 ore di bacilli Gram-negativi e ossidasi-positivi, compreso *Vibrio* spp.; richiede Spot Indole, reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311005
-------------	----------

**RAPID NH Panel**identificazione in 4 ore di *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* e organismi correlati; richiede Spot Indole, reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311001
-------------	----------

**RAPID ONE Panel**

identificazione in 4 ore di bacilli Gram-negativi e ossidasi negativi; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311006
-------------	----------

**RAPID SS/u Panel**

identificazione in 2 ore di patogeni delle vie urinarie; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311004
-------------	----------

**RAPID Staph Plus Panel**

identificazione in 4 ore di stafilococchi e altri cocci Gram-positivi e catalasi-positivi; richiede i reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311009
-------------	----------

**RAPID STR Panel**

identificazione in 4 ore di streptococchi e generi correlati; richiede Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311003
-------------	----------

**RAPID Yeast Plus Panel**

identificazione in 4 ore di lieviti; richiede Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311007
-------------	----------

**Accessori RAPID****RAPID ERIC (Electronic RAPID Code Compendium) software basato su Microsoft® Windows® utilizzabile con i pannelli RAPID; CD da 3,5" in custodia di plastica**

Ciascuno	R8323600
----------	----------

**RAPID Nitrate A Reagent**

15 mL	R8309003
-------	----------

**RAPID Nitrate B Reagent**

15 mL	R8309004
-------	----------

**RAPID Spot Indole Reagent**

15 mL	R8309002
-------	----------

**RAPID Inoculation Fluid - 1 mL da utilizzare con pannelli RAPID ANA II, RAPID NF Plus, RAPID NH, RAPID SS/u e RAPID STR**

20x1 mL	R8325102
---------	----------

**RAPID Inoculation Fluid - 2 mL da utilizzare con pannelli RAPID CB Plus, RAPID ONE, RAPID Staph Plus e RAPID Yeast Plus**

20x2 mL	R8325106
---------	----------

Per gli Standard di torbidità McFarland, si veda a pagina 63

**Test immunologici**

I test immunologici sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

**Antisieri agglutinanti**

I sieri agglutinanti sono confezionati in flaconi da 2 mL

**Sieri agglutinanti per *Bordetella***sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di colture di *Bordetella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	R30165501

**Sieri agglutinanti per *Brucella***sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di colture di *Brucella* mediante test di agglutinazione in provetta. Utilizzabili anche come controllo positivo per le sospensioni colorate di *Brucella*.

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	R30164901

### E. coli Agglutinating Sera

sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di sierotipi di *E. coli* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>E. coli</i> Polyvalent 2 (tipi O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> Polyvalent 3 (tipi O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> Polyvalent 4 (tipi O44, O112, O124, O142)	R30955101

### Sieri agglutinanti per *Haemophilus influenzae*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *H. influenzae* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e procedure di controimmuno-elettroforesi (CIE)

<i>Haemophilus influenzae</i> type a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> type b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> type c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> type d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> type e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> type f	R30166501

### Sieri agglutinanti per *Neisseria meningitidis*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *N. meningitidis* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e procedure di controimmuno-elettroforesi (CIE)

<i>Neisseria meningitidis</i> Polyvalent Groups A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Group A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Group B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Group C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Group D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Group W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Group X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Group Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Group Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Group X-Z, W135	R30166701

### Sieri agglutinanti per *Proteus*

sieri agglutinanti utilizzabili come controllo positivo per le sospensioni colorate di *Proteus* in test di agglutinazione in provetta

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901

### Sieri agglutinanti per *Salmonella H*

sieri agglutinanti per l'identificazione di antigeni flagellari H di ceppi di *Salmonella* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent per eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent per gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent per lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

### Sieri agglutinanti per *Salmonella O*

sieri agglutinanti per l'identificazione di antigeni somatici O di ceppi di *Salmonella* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O Factor 2 (Group A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O Factor 3, 10, 15, 19 (Group E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O Factor 4 (Group B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O Factor 5 (Group B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O Factor 6, 7 (Group C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O Factor 8 (Group C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O Factor 9 (Group D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O Factor 10 (Group E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O Factor 11 (Group F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O Factor 13, 22 (Group G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O Factor 14 (Group H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O Factor 15 (Group E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O Factor 16 (Group I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O Factor 17 (Group J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O Factor 18 (Group K)	R30958201



<i>Salmonella</i> O Factor 19 (Group E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O Factor 20 (Group C2)	R30958401
<i>Salmonella</i> O Factor 21 (Group L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O Factor 27 (Group B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O Factor 28 (Group M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O Factor 30 (Group N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O Factor 35 (Group O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O Factor 38 (Group P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O Factor 39 (Group Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O Factor 40 (Group R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O Factor 41 (Group S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/Vi	R30957401

### Sieri agglutinanti per *Shigella*

sieri agglutinanti per l'identificazione di colture di *Shigella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino

<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 1 (1 to 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 2 (7 to 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 3 (12 to 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> Polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> Polyvalent (1 to 6, X & Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> Phase 1 & 2	R30164201

### Sieri agglutinanti per *Vibrio cholerae*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *Vibrio cholerae* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>Vibrio cholerae</i> Polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

### Sospensioni colorate

Le sospensioni colorate sono confezionate in flaconi da 5 mL

#### *Brucella*

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi specifici per *Brucella* in siero

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Febrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401

#### *Proteus*

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi anti-rickettsia in siero (gli antigeni somatici di alcuni ceppi di *Proteus* sono condivisi da alcune specie di *Rickettsia*)

<i>Proteus</i> OX2	1	R30953601
<i>Proteus</i> OX19	1	R30953701
<i>Proteus</i> OXK	1	R30953801
Febrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401



### *Salmonella*

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi specifici per *Salmonella* in siero

<i>Salmonella</i> Enteritidis H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella</i> Typhi H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella</i> Typhi O (Group D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella</i> Typhi Vi	1	R30953901
<i>Salmonella</i> Typhimurium H (j)	1	R30953101
Febrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401
Febrile Positive Control utilizzabile con le sospensioni colorate per <i>Salmonella</i> , gruppi a, b, c, d	2 mL	R30165301

## Test ematici e sierologici

I test ematici e sierologici sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C.

### Test sierologici e di coagulazione

#### D-Dimer Latex Kit

test al lattice per la ricerca e l'analisi semi-quantitativa dei prodotti di degradazione del reticolo di fibrina nel siero o nel plasma

50 test		R30852501
---------	--	-----------

#### D-Dimer Latex

utilizzabile con D-Dimer Latex kit

2,1 mL		R30852401
--------	--	-----------

#### Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ Test Kit

test al lattice di analisi semi-quantitativa per la ricerca dei prodotti di degradazione della fibrina e del fibrinogeno nel siero e nelle urine

20 test		R30852601
---------	--	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Collection Tubes

utilizzabili con Thrombo-Wellcotest kit

100 tubi		R30853001
----------	--	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Glycine Saline Buffer

utilizzabile con Thrombo-Wellcotest kit

100 mL		R30853101
--------	--	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Latex

utilizzabile con Thrombo-Wellcotest kit

3 mL		R30852301
------	--	-----------

#### D-Dimer, Cryptococcus, Thrombo-Wellcotest cards

Confezione da 12		R30363801
------------------	--	-----------

# Diagnostica

Test ematici e sierologici, Kit di ricerca di tossine, Test di agglutinazione

## Thymune-M Haemagglutination

test di emoagglutinazione in micropozzetto per l'analisi semi-quantitativa di anticorpi anti-tiroide microsomiali nel siero

50 test	R30850501
---------	-----------

## Thymune-T Haemagglutination

test di emoagglutinazione in micropozzetto per l'analisi semi-quantitativa di anticorpi anti-tiroglobulina nel siero

50 test	R30850601
---------	-----------

## Altro

### Fitoemoagglutinina purificata

<b>PHA Purified</b> si usa per stimolare la mitosi di linfociti mantenuti in una coltura cellulare e per facilitare gli studi citogenetici sui cromosomi	
2 mg	R30852801

<b>PHA Reagent Grade</b> si usa per stimolare la mitosi di linfociti mantenuti in una coltura cellulare e per facilitare gli studi citogenetici sui cromosomi	
45 mg	R30852701

## Kit di ricerca di tossine

I test di ricerca delle tossine sono da conservarsi a una temperatura da 2-8 °C.

### Kit di ricerca di tossine BCET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina prodotta da *Bacillus cereus* (di tipo diarroico) mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0950A
---------	---------

### Kit di ricerca di tossine PET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina prodotta da *Clostridium perfringens* mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0930A
---------	---------

### Kit di ricerca di tossine SET-RPLA Oxoid

per la ricerca delle enterotossine stafilococciche mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0900A
---------	---------

### Kit di ricerca di tossine TST-RPLA Oxoid

per la ricerca della tossina stafilococcica correlata alla sindrome da shock tossico (TST) mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0940A
---------	---------

### Kit di ricerca di tossine VET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina termolabile di *Escherichia coli* e dell'enterotossina di *Vibrio cholerae* mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0920A
---------	---------

### Kit di ricerca di tossine VTEC-RPLA Oxoid

per la ricerca delle verocitotossine VT1 e VT2 prodotte da *E. coli* in campioni alimentari e fecali mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0960A
---------	---------



## Saggio in micropiastra ProSpecT C. difficile Toxin A/B

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali freschi, congelati o conservati in terreno Cary-Blair

96 pozzetti	R244596
-------------	---------

## Saggio in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E. coli

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine shiga 1 e 2 di *E. coli* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2474096
-------------	----------

## Test Xpect C. difficile Toxin A/B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali

20 test	R24650
---------	--------

## Test di agglutinazione

Test di agglutinazione al lattice e altri test per l'identificazione e la differenziazione di microrganismi. I prodotti Dryspot si conservano a 2-25 °C; gli altri test di agglutinazione sono da conservarsi a 2-8 °C.

### Test per antigeni batterici

#### Wellcogen™ Thermo Scientific™ Bacterial Antigen Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca diretta di antigeni in fluidi corporei: streptococchi di Gruppo B; *H. influenzae* di tipo b; *S. pneumoniae*; gruppi di *N. meningitidis*

30 test	R30859602
---------	-----------

#### Componenti e accessori per Wellcogen Bacterial Antigen Kit

**Kit per test Wellcogen Haemophilus influenzae b per la ricerca diretta di antigeni di Haemophilus influenzae di tipo b in fluidi corporei o emocolture**

30 test	R30858801
---------	-----------

**Kit per test Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135 per la ricerca diretta di antigeni di Neisseria meningitidis di gruppo A, C, Y, W 135 presenti in fluidi corporei o emocolture**

30 test	R30859203
---------	-----------

**Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1 per la ricerca diretta di antigeni di Neisseria meningitidis di gruppo B o antigeni di E. coli K1 presenti in fluidi corporei, emocolture o terreni di coltura**

30 test	R30859502
---------	-----------

**test rapido di agglutinazione al lattice Wellcogen Strep B per la ricerca diretta di antigeni di streptococchi di gruppo B presenti in fluidi corporei o emocolture**

30 test	R30858701
---------	-----------

**Kit per test Wellcogen Streptococcus pneumoniae per la ricerca diretta di antigeni capsulari di Streptococcus pneumoniae presenti in fluidi corporei o emocolture**

30 test	R30859001
---------	-----------

**Streptex/Wellcogen Disposable Cards**

50 cartoncini	R30368601
---------------	-----------

**Wellcogen EDTA Solution (0.1M) per il trattamento di campioni di siero analizzati con i kit Wellcogen**

10 mL	R30164501
-------	-----------

## Campylobacter

### Kit per analisi di Campylobacter

per l'identificazione di *Campylobacter* spp. enteropatogene in terreni selettivi

50 test	DR0155M
---------	---------

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

### *Clostridium difficile*

#### Oxoid C. difficile Test Kit

test rapido per l'identificazione di *Clostridium difficile*

50 test	DR1107A
---------	---------

### *Cryptococcus*

#### Cryptococcus Test Kit

per la ricerca quantitativa o semiquantitativa di antigeni polisaccaridici associati ad infezione da *Cryptococcus neoformans* in siero o CSF

50 test	R30851501
---------	-----------

### *E. coli* enteroemorragici

#### Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

120 tests	DR0120M
-----------	---------

### DrySpot Serocheck

singoli test di agglutinazione al lattice per lo screening di sierogruppi O26, O91, O103, O111, O128 e O145 di *E. coli*

<b>DrySpot Serocheck O26</b>	
15 test	DR0310M†
<b>DrySpot Serocheck O91</b>	
15 test	DR0320M†
<b>DrySpot Serocheck O103</b>	
15 test	DR0330M†
<b>DrySpot Serocheck O111</b>	
15 test	DR0340M†
<b>DrySpot Serocheck O128</b>	
15 test	DR0350M†
<b>DrySpot Serocheck O145</b>	
15 test	DR0360M†

### DrySpot Seroscreen

per l'identificazione di sierogruppi O26, O91, O103, O111, O128 e O145 di *E. coli* tramite un singolo reagente

60 test	DR0300M
---------	---------

### Test al lattice per Escherichia coli O157 Oxoid

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

100 test	DR0620M
----------	---------

### Kit Wellcolex E. coli O157

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

50 test	R30959501
---------	-----------

### Kit Wellcolex E. coli O157:H7

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*; test colorimetrico: lattice con indicatore rosso per O157 e lattice con indicatore blu per O157:H7

50 test	R30959601
---------	-----------

### Accessori Wellcolex

Wellcolex Disposable Cards

50 cartoncini	R30368701
---------------	-----------

### *Haemophilus influenzae*

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit

### *Infectious mononucleosis*

#### Test per mononucleosi infettiva Oxoid

per la ricerca di anticorpi eterofili associati a mononucleosi infettiva in siero e plasma

100 test	DR0780M
----------	---------

### *Legionella*

#### Kit DrySpot Legionella

kit di agglutinazione al lattice per la differenziazione di sierogruppi predominanti di *Legionella*

<b>Kit DrySpot Legionella Pneumophila Serogroup 1</b>	
60 test	DR0200M
<b>Kit DrySpot Legionella Pneumophila Serogroup 2-14</b>	
60 test	DR0210M
<b>Kit DrySpot Legionella Species</b>	
60 test	DR0220M

### Oxoid Legionella Latex Test

per la differenziazione di sierogruppi predominanti di *Legionella* coltivati su terreni selettivi

50 test	DR0800M
---------	---------

### Reagenti supplementari per Oxoid Legionella Latex Test

<b>Legionella Pneumophila Serogroup 1</b>	
50 test	DR0801M
<b>Legionella Pneumophila Serogroups 2-14</b>	
50 test	DR0802M
<b>Legionella Species Test Reagent</b>	
50 test	DR0803M

### *Listeria*

#### Oxoid Listeria Test Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione presuntiva di *Listeria* spp.

100 test	DR1126A
----------	---------

### *Meningite*

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit

### *Salmonella*

#### Oxoid Salmonella Test Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp.

100 test	DR1108A
----------	---------

### Kit Wellcolex Colour Salmonella

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca e la tipizzazione sierologica presuntiva di *Salmonella* da Brodo Selenite e/o terreni di coltura solidi

50 test	R30858301
200 test	R30858302

### *Shigella*

#### Kit Wellcolex Colour Shigella

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca e l'identificazione di specie di *Shigella* da terreni di coltura solidi

50 test	R30858401
---------	-----------

\*Prodotto realizzato su ordinazione per cui possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

### Staphylococcus e MRSA

#### BactiStaph Kit

per la ricerca del fattore di coagulazione e della proteina A nell'identificazione di *Staphylococcus aureus*

150 test		R21144
450 test		R21143

#### Coagulase Plasma (liofilizzato)

per la ricerca dell'enzima coagulasi negli Stafilococchi

5 mL		R21050
15 mL		R21051
25 mL		R21052
6x5 mL		R21060

#### DrySpot Staphytest Plus Kit

kit al lattice per l'identificazione di *S. aureus*

120 test		DR0100M
----------	--	---------

#### Test PBP2' Oxoid

test di agglutinazione al lattice per la ricerca della proteina legante la penicillina 2' (PBP2') in isolati di *S. aureus* per favorire l'identificazione di MRSA

50 test		DR0900A
---------	--	---------

### Thermo Scientific™ Staphaurex™ Latex Agglutination Test

particelle di lattice bianco rivestite con fibrinogeno umano, per la ricerca del fattore di coagulazione, e con IgG specifica, per la ricerca della proteina A, usate nei test di identificazione di *S. aureus*

120 test		R30859901
400 test		R30859902

#### Staphaurex Plus Kit

particelle di lattice giallo rivestite con fibrinogeno umano, per la ricerca del fattore di coagulazione, e con IgG specifica, per la ricerca della proteina A e degli antigeni di superficie caratteristici di MRSA e MSSA

150 test		R30950102
450 test		R30950201

#### Accessori per Staphaurex

<b>Staphaurex Disposable Cards</b> cartoncini di reazione da utilizzare con Staphaurex o Staphaurex Plus		
50 cartoncini		R30369001

#### Staphylase Test

kit di test rapido per l'identificazione di *S. aureus*

100 test		DR0595A
----------	--	---------

#### Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus Test

test rapido al lattice per l'identificazione di *S. aureus*

100 test		DR0850M
500 test		DR0850B

### Streptococcus Group B

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit



### Streptococcus

#### Streptococcal Grouping Kit Oxoid

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione degli streptococchi di gruppo A, B, C, F e G

50 test		DR0585A
---------	--	---------

#### Streptococcal Grouping Kit Oxoid: Reagenti supplementari

<b>Extraction Enzyme</b>		
2 fiale		DR0593G
<b>Streptococcal Grouping Reagent A</b>		
50 test		DR0586G
<b>Streptococcal Grouping Reagent B</b>		
50 test		DR0587G
<b>Streptococcal Grouping Reagent C</b>		
50 test		DR0588G
<b>Streptococcal Grouping Reagent D</b>		
50 test		DR0589G
<b>Streptococcal Grouping Reagent F</b>		
50 test		DR0590G
<b>Streptococcal Grouping Reagent G</b>		
50 test		DR0591G
<b>Polyvalent Positive Control</b>		
50 test		DR0592G
<b>Disposable Reaction Cards</b>		
50 cartoncini		DR0500G

### Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping Kit

saggio di agglutinazione al lattice per l'identificazione di streptococchi β-emolitici dei gruppi A, B, C, F, e G di Lancefield da piastre di coltura primaria o coltura pura in brodo

60 test		R62025
---------	--	--------

#### Accessori per PathoDx Strep Grouping

<b>PathoDx Strep Grouping Universal Kit</b> per l'uso con PathoDx Strep A, B, C, F, G Group Latex		
60 test		R62076
<b>PathoDx Strep Grouping Positive Control</b>		
3 mL		R24042
<b>PathoDx Strep A Group Latex</b>		
3 mL		R62030
<b>PathoDx Strep B Group Latex</b>		
3 mL		R62031
<b>PathoDx Strep C Group Latex</b>		
3 mL		R62032
<b>PathoDx Strep F Group Latex</b>		
3 mL		R62034
<b>PathoDx Strep G Group Latex</b>		
3 mL		R62035

#### Reagenti di estrazione PathoDx

per l'uso con PathoDx™ Thermo Scientific™ Strep Grouping Kit

<b>PathoDx Extraction Reagent 1</b>		
7 mL		R62050
14 mL		R62052
<b>PathoDx Extraction Reagent 2</b>		
7 mL		R62055
14 mL		R62057
<b>PathoDx Extraction Reagent 3</b>		
14 mL		R62060

## Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione di streptococchi B-emolitici dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield da piastre di coltura primaria

<b>PathoDxtra Strep Grouping Kit</b>	
60 test	DR0700M
<b>PathoDxtra Strep Group A Latex</b>	
60 test	DR0701G
<b>PathoDxtra Strep Group B Latex</b>	
60 test	DR0702G
<b>PathoDxtra Strep Group C Latex</b>	
60 test	DR0703G
<b>PathoDxtra Strep Group D Latex</b>	
60 test	DR0704G
<b>PathoDxtra Strep Group F Latex</b>	
60 test	DR0705G
<b>PathoDxtra Strep Group G Latex</b>	
60 test	DR0706G
<b>PathoDxtra Polyvalent Positive Control</b>	
2,8 mL	DR0707G
<b>PathoDxtra Extraction Reagents</b> 1 x reagente 1 (4 mL), 1 x reagente 2 (4 mL), 2 x reagente 3 (10 mL) per l'uso con PathoDxtra Strep Grouping Kit	
	DR0709M
<b>PathoDxtra Strep Grouping Reagent Set</b> 1 x reagente 1 (4 mL), 1 x reagente 2 (4 mL), 1 x reagente 3 (10 mL), controllo polivalente positivo, bastoncini di miscelazione e cartoncini di reazione	
60 test	DR0710M
<b>PathoDxtra Reaction Cards</b>	
50 cartoncini	DR0720G

## Thermo Scientific™ Streptex™ Latex Agglutination Test

per l'identificazione di streptococchi dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield mediante estrazione enzimatica

50 test	R30950501
200 test	R30164701

## Streptex Rapid Latex Agglutination Test

per l'identificazione di streptococchi dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield mediante estrazione acida

50 test	R30950555
---------	-----------

## Accessori Streptex

<b>Streptex/Wellcogen Disposable Cards</b>	
50 cartoncini	R30368601
<b>Streptex Extraction Enzyme</b>	
25 test	R30951001
<b>Streptex Acid Extraction Kit. Reagente di estrazione 1, reagente di estrazione 2, reagente di estrazione 3, provette di estrazione, pipette e bastoncini di miscelazione</b>	
50 test	R30951301
<b>Streptex Latex Group A</b>	
50 test	R30950601
<b>Streptex Latex Group B</b>	
50 test	R30950701
<b>Streptex Latex Group C</b>	
50 test	R30950801
<b>Streptex Latex Group D</b>	
50 test	R30950901
<b>Streptex Latex Group F</b>	
50 test	R30951101
<b>Streptex Latex Group G</b>	
50 test	R30951201
<b>Streptex Positive Control Polyvalent Control</b>	
2 mL	R30164601

## Streptococcus pneumoniae

si veda inoltre Wellcogen Bacterial Antigen Testing

## DrySpot Pneumo Kit

saggio di agglutinazione al lattice per la conferma di *Streptococcus pneumoniae* da piastre di coltura o emocolture positive

60 test	DR0420M
---------	---------

## Treponema pallidum

### Oxoid TPHA Test

test di emoagglutinazione passiva altamente sensibile e specifico per la ricerca di anticorpi anti-*Treponema pallidum*

200 test	DR0530M
----------	---------

## Saggi immunoenzimatici

I saggi immunoenzimatici sono da conservarsi a 2-8 °C.

### Gastroenterite: batterica

#### Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™

per la ricerca dell'antigene di *Helicobacter pylori* in campioni di feci umane; può essere usato per diagnosticare un'infezione, monitorare un trattamento o confermare l'eradicazione

96 pozzetti	K663011-2
-------------	-----------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Campylobacter

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Campylobacter* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2476096
-------------	----------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT C. difficile Toxin A/B

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali freschi, congelati o conservati in terreno Cary-Blair

96 pozzetti	R244596
-------------	---------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E. coli

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine shiga 1 e 2 di *E. coli* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2474096
-------------	----------

### Gastroenterite: virale

#### IDEIA Norovirus

saggio immunoenzimatico qualitativo per la ricerca diretta di antigeni di Norovirus in campioni fecali umani

96 pozzetti	K604411-2
-------------	-----------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Adenovirus

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici di Adenovirus in campioni fecali

96 pozzetti	R240096
-------------	---------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Astrovirus

speciale saggio immunoenzimatico amplificato per la ricerca di Astrovirus in campioni fecali

96 pozzetti	R240196
-------------	---------

### Saggio in micropiastra ProSpecT Rotavirus

saggio immunoenzimatico diretto per la ricerca di Rotavirus in campioni fecali

96 pozzetti	R240396
-------------	---------

### Borelliosi di Lyme

#### IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

per la ricerca di anticorpi IgG anti-*Borrelia burgdorferi* in siero umano

96 wells	K602911-2
----------	-----------

#### IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

per la ricerca di anticorpi IgM anti-*Borrelia burgdorferi* in siero umano

96 pozzetti	K603011-2
-------------	-----------

#### IDEIA Lyme Neuroborreliosi

per la ricerca di anticorpi IgG e IgM umani anti-*Borrelia burgdorferi* prodotti intratecalmente in campioni appaiati di CSF e siero

96 pozzetti	K602811-2
-------------	-----------

### Parassitologia

#### Saggio in micropiastra ProSpecT

##### Cryptosporidium

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Cryptosporidium* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2454096
-------------	----------

**Sample Panel**  
per l'uso con il saggio in micropiastra ProSpecT Cryptosporidium; contiene 5 fiale con controllo positivo e 5 fiale con controllo negativo

10 fiale	R244803
----------	---------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Entamoeba histolytica

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*E. histolytica* in campioni fecali freschi

96 pozzetti	R2456096
-------------	----------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Giardia/ Cryptosporidium

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca simultanea di antigeni specifici anti-*Giardia* e anti-*Cryptosporidium* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458496
-------------	----------

**ProSpecT Giardia Controls**  
per l'uso con i saggi in micropiastra ProSpecT Giardia; contiene 2 fiale di controllo positivo e 2 fiale di controllo negativo

4 fiale	R24280
---------	--------

#### Saggio in micropiastra ProSpecT Giardia EZ

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Giardia* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458596
-------------	----------

**ProSpecT Giardia Controls**  
per l'uso con i saggi in micropiastra ProSpecT Giardia; contiene 2 fiale di controllo positivo e 2 fiale di controllo negativo

4 fiale	R24280
---------	--------

### Saggio in micropiastra ProSpecT Giardia

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Giardia* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458096
-------------	----------

**ProSpecT Giardia Controls**  
per l'uso con i saggi in micropiastra ProSpecT Giardia; contiene 2 fiale di controllo positivo e 2 fiale di controllo negativo

4 fiale	R24280
---------	--------

### Malattie sessualmente trasmesse

#### Saggio IDEIA PCE Chlamydia

saggio immunoenzimatico a doppia amplificazione altamente sensibile e specifico per la ricerca di lipopolisaccaridi specifici per il genere *Chlamydia*

192 pozzetti	K603211-2
--------------	-----------

### Accessori IDEIA Chlamydia

**Reagenti bloccanti per IDEIA Chlamydia**  
test di bloccaggio selettivo di conferma del test IDEIA PCE Chlamydia

40 test	S604130-2
---------	-----------

**Kit di raccolta campioni per IDEIA Chlamydia, Uomo/Donna**

50 test	S600730-2
---------	-----------

**Terreno di trasporto per IDEIA Chlamydia**  
terreno di trasporto concentrato (x10) utilizzabile con IDEIA PCE Chlamydia

25 mL	S603830-2
-------	-----------

### Kit veterinari

#### Mycoplasma hyopneumoniae, kit ELISA

per la ricerca di anticorpi anti-*Mycoplasma hyopneumoniae* in campioni di colostro o siero suino

96 pozzetti	K004311-9
960 pozzetti	K004321-9

#### Pasteurella multocida, kit ELISA

saggio immunoenzimatico sandwich a doppio anticorpo per la ricerca della tossina di *Pasteurella multocida* in estratti di colture batteriche primarie miste di tamponi nasali di maiale

96 pozzetti	K000911-9
960 pozzetti	K000921-9

**Reagenti accessori per analisi sierologiche di PMT**  
reagenti necessari per rendere sierologico il saggio batteriologico ELISA per la tossina di *Pasteurella multocida*

96 test	K003811-9
---------	-----------

## Accessori ELISA

### IDEIA Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x25 utilizzabile con IDEIA™ Thermo Scientific™ Amplified HpStAR™ (K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosi (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida Kit ELISA (K000911-9) e Mycoplasma hyopneumoniae kit ELISA (K004311-9)

50 mL		S612630-2
-------	--	-----------

### ProSpecT Microplate Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x10 utilizzabile nella procedura di lavaggio della gamma di saggi in micropiastra ProSpecT™ Thermo Scientific™, escluso ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474096)

1 L		R2450001
120 mL		R247060

### ProSpecT Microplate Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x10 utilizzabile nella procedura di lavaggio dei saggi in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474096)

1 L		R24500011
110 mL		R2450002

## Saggi ELISA allergeni alimentari

I kit di ELISA Systems™ comprendono una gamma completa di saggi ELISA in micropozzetto per rilevare e quantificare proteine e residui allergenici in campioni alimentari e tamponi.

### Kit per test ELISA

Ogni kit contiene 48 micropozzetti rivestiti di anticorpo, soluzione di estrazione e di lavaggio, coniugato, substrato, soluzione d'arresto, controlli, supporto per micropozzetti, certificato di analisi ed istruzioni.

<b>Almond Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESARD-48)</b>	48 pozzetti	ESARD-48
<b>Buckwheat Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESBWPRD-48)</b>	48 pozzetti	ESBWPRD
<b>Casein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESCASPRD-48)</b>	48 pozzetti	ESCASPRD
<b>Crustacean Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESCRURD-48)</b>	48 pozzetti	ESCRURD
<b>Egg Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESERD-48)</b>	48 pozzetti	ESERD-48
<b>Enhanced Egg Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESEGG-48)</b>	48 pozzetti	ESEGG-48
<b>Gliadin Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESGLI-48)</b>	48 pozzetti	ESGLI-48
<b>Hazelnut Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESHRD-48)</b>	48 pozzetti	ESHRD-48
<b>Lupin Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESLFP-48)</b>	48 pozzetti	ESLFP-48
<b>Milk (β-Lactoglobulin) Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESMRDLG-48)</b>	48 pozzetti	ESMRDLG
<b>Mustard Seed Protein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESMUS-48)</b>	48 pozzetti	ESMUS
<b>Peanut Residue Detection Enhanced Kit (codice ELISA Systems™ ESPRDT-48)</b>	48 pozzetti	ESPRDT-48

<b>Peanut Residue (Sensitive) Detection Kit (ELISA Systems™)</b>	48 pozzetti	ESPRDS-48
<b>Sesame Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESSESRD-48)</b>	48 pozzetti	ESSESRD
<b>Soy Protein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESSOYPRD-48)</b>	48 pozzetti	ESSOYPRD
<b>Total Milk Residue Assay (codice ELISA Systems™ ESTMLK-48)</b>	48 test	ESTMLK-48

### Kit di campionamento con tamponi

Per l'uso con i test per allergeni ELISA Systems™ su campioni ambientali. Ogni kit contiene 10 tamponi sterili, 10 fiale di soluzione umettante per tampone sterile e relative istruzioni.

<b>Food Allergen Swab Kit (codice ELISA Systems™ ESSWB-10)</b>	10 tamponi	ESSWB-10
--	------------	----------

### Articoli vari per test per allergeni

Concentrati integrativi per l'uso con i test per allergeni ELISA Systems™

<b>Soluzione di estrazione (Standard) concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESEXT)</b>	25 mL	conc. 20x	ESEXT
<b>Soluzione di estrazione (Polifenolo) concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESADDSOL)</b>	25 mL	conc. 20x	ESADDSOL
<b>Soluzione di lavaggio concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESWASH)</b>	25 mL	conc. 20x	ESWASH



## Saggi di immunofluorescenza

I saggi di immunofluorescenza sono da conservarsi a 2-8 °C.

### Infezioni Virali Respiratorie

#### IMAGEN Adenovirus Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di Adenovirus in secreti respiratori e campioni oftalmici, nonché per la ricerca e la conferma di Adenovirus in colture cellulari

50 test	K610011-2	
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Adenovirus</b>	Ciascuno	S611330-2

#### IMAGEN Metapneumovirus umano (hMPV) Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di hMPV in campioni respiratori

50 test	K612511-2	
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN hMPV</b>	Ciascuno	S612830-2

#### IMAGEN Influenza Virus A e B Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la differenziazione del virus dell'influenza A e B in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610511-2	
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus dell'Influenza A e B</b>	Ciascuno	S611230-2

### IMAGEN Virus della Parainfluenza

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la conferma di antigeni del virus della Parainfluenza in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610311-2
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus della Parainfluenza</b>	
Ciascuno	S611130-2

### IMAGEN Tipizzazione del Virus della Parainfluenza

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la differenziazione di antigeni del virus della Parainfluenza di tipo 1, 2 e 3 in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610411-2
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus della Parainfluenza</b>	
Ciascuno	S611130-2

### IMAGEN Pannello per virus respiratori

test di immunofluorescenza qualitativo indiretto per la ricerca presuntiva di virus respiratorio sinciziale, virus influenzale A e B, virus della Parainfluenza di tipo 1, 2 e 3 e Adenovirus

100 test	K612011-2
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Pannello per virus respiratori</b>	
Ciascuno	S612130-2

### IMAGEN Virus respiratorio sinciziale (RSV) Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di RSV in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610211-2
<b>Vetrini di controllo positivo e negativo per IMAGEN Virus respiratorio sinciziale</b>	
Ciascuno	S610830-2

### Vetrini trattati con Teflon™ per IMAGEN

100 vetrini	S611430-6
-------------	-----------

### Kit PathoDx RSV

test di immunofluorescenza per rilevare RSV

100 test	R62370
<b>Vetrini di controllo per PathoDx RSV utilizzabili con il kit PathoDx RSV</b>	
5 vetrini	R62375

### Pannello per virus respiratori PathoDx

saggio di immunofluorescenza per la ricerca di virus dell'Influenza A e B, Adenovirus, Parainfluenza 1, 2, e 3 e virus respiratorio sinciziale (RSV)

200 test	R62400
<b>Vetrini di controllo per Pannello per virus respiratori PathoDx</b>	
5 vetrini	R62414
<b>Reagente per PathoDx Adenovirus</b>	
2 mL	R62407
<b>Reagente per PathoDx Parainfluenza 1</b>	
2 mL	R62408
<b>Reagente per PathoDx Parainfluenza 2</b>	
2 mL	R62409
<b>Reagente per PathoDx Parainfluenza 3</b>	
2 mL	R62410
<b>Reagente per PathoDx RSV</b>	
2 mL	R62411
<b>Reagente per PathoDx Influenza A</b>	
2 mL	R62405
<b>Reagente per PathoDx Influenza B</b>	
2 mL	R62406

<b>Reagente di controllo negativo per Pannello per virus respiratori PathoDx</b>	
10 mL	R62412
<b>Reagente di screening per Pannello per virus respiratori PathoDx</b>	
10 mL	R62416
<b>Liquido di montaggio per Pannello per virus respiratori PathoDx</b>	
15 mL	R62413

### Malattie sessualmente trasmesse

#### Kit IMAGEN Chlamydia

test di immunofluorescenza qualitativo diretto per la ricerca di antigeni di *Chlamydia*

50 test	K610111-2
<b>Kit di raccolta campioni per IMAGEN Chlamydia</b>	
20 kit	S610730-2
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Chlamydia</b>	
Ciascuno	S610930-2

#### Kit di conferma di Chlamydia in coltura PathoDx

test di immunofluorescenza specifico per la ricerca e l'identificazione di tutte le specie di *Chlamydia* in coltura

100 test	R62210
----------	--------

#### Kit per PathoDx Chlamydia Trachomatis FA Direct Test

test di immunofluorescenza specifico per la ricerca di *Chlamydia trachomatis* in campioni uretrali ed endocervicali. Test di 15 minuti

100 test	R62220
<b>Vetrino di controllo per PathoDx Chlamydia utilizzabile con saggi di immunofluorescenza diretti per Chlamydia. Ogni vetrino prevede 2 pozzetti: 1 di controllo positivo e 1 di controllo negativo</b>	
5 vetrini	R62205

#### Kit per IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV)

test di immunofluorescenza qualitativo diretto per l'identificazione e la differenziazione di HSV1 e HSV2 in coltura cellulare

50 test	K610611-2
<b>Vetrino di controllo positivo per IMAGEN HSV</b>	
Ciascuno	S611030-2

#### Kit di tipizzazione di Herpes PathoDx

test di immunofluorescenza per la ricerca e la tipizzazione di Herpes Simplex Virus di tipo I e II

100 test	R62250
<b>Vetrini di controllo per la tipizzazione di Herpes PathoDx</b>	
5 vetrini	R62251

## Saggi a flusso laterale

I saggi a flusso laterale sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

#### Saggio RAPID Hp StAR

saggio immunocromatografico amplificato per la ricerca diretta di antigeni di *Helicobacter pylori* in campioni fecali, per diagnosticare un'infezione o confermare l'eradicazione

20 test	K671411-2
---------	-----------

#### Test Xpect C. difficile Toxin A/B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa delle tossine A e/o B di *Clostridium difficile* in campioni fecali

20 test	R24650
---------	--------

### Test Xpect Cryptosporidium

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Cryptosporidium* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2451020
<b>Xpect Cryptosporidium Control</b> per i kit Xpect Cryptosporidium o Xpect Giardia/Cryptosporidium; contiene 1 fiala di controllo positivo e 1 fiala di controllo negativo	
2 fiale	R2451030

### Test Xpect Flu A & B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni del virus dell'Influenza A e B in campioni respiratori

20 test	R24600
<b>Xpect Flu A &amp; B Control Swabs</b> contiene 20 tamponi per Influenza A e 20 tamponi per Influenza B	
20 test	R246003

### Test Xpect Giardia

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Giardia* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2450020
---------	----------

### Test Xpect Giardia/Cryptosporidium

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Giardia* e *Cryptosporidium* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2450520
<b>Xpect Giardia/Cryptosporidium Control Kit</b> per i kit Xpect Cryptosporidium, Xpect Giardia o Xpect Giardia/Cryptosporidium; contiene 1 controllo positivo Giardia, 1 controllo positivo Cryptosporidium e 1 fiala di controllo negativo	
3 fiale	R2450530

### Test Xpect Legionella

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta di antigeni di *L. pneumophila* in campioni di urine; conservare a 2–30 °C

20 test	R24680
---------	--------

### Test Xpect Rotavirus

test rapido immunocromatografico per la ricerca qualitativa di antigeni di rotavirus in campioni fecali

20 test	R24655
<b>Xpect Rotavirus Control Kit</b> contiene 1 controllo negativo e 1 controllo positivo	
2 fiale	R246551

### Test Xpect RSV

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta qualitativa di virus respiratorio sinciziale (RSV) direttamente da campioni nasofaringei in pazienti neonatali e pediatrici

30 test	R24601
<b>Xpect RSV Control Kit</b> contiene 1 controllo negativo e 1 controllo positivo	
2 fiale	R246012



## Test rapidi su alimenti

Metodi rapidi e di semplice utilizzo per la ricerca di *Salmonella* e *Listeria* in campioni alimentari e ambientali.

### Listeria Rapid Test

Validato AFNOR, AOAC ed EMMAS, questo test può rilevare la presenza di *Listeria* spp. in 42 ore (prevede l'estrazione dell'antigene flagellare a 80 °C per 20 minuti). Ogni kit contiene dispositivi lateral flow, controllo positivo e supplemento Half Fraser Broth (HFB) sufficienti per 50 test.

50 test	una fiala per 225 mL di HFB	FT0401M
50 test	una fiala per 10x225 mL di HFB	FT0401A

### Accessori per Listeria Rapid Test

<b>Supplementary Listeria Devices</b>		
50 test		FT0405M
<b>Fraser Broth Base</b>		
500 g	per 8,7 litri di terreno	CM0895B
<b>Buffered Listeria Enrichment Broth</b>		
500 g	per 10,6 litri di terreno	CM0897B
<b>Listeria Selective Enrichment Supplement</b>		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0141E

## Reagenti e coloranti

### Reagenti

#### Reagenti BactiDrop

I reagenti e coloranti Thermo Scientific™ BactiDrop™ sono forniti in fiale autorompibili contenute in custodie di plastica protettive con comodo contagocce; conservare a 20–25 °C.

<b>BactiDrop Desoxycholate (10%)</b> per reazione di solubilità in bile		
50 fiale		R21508
<b>BactiDrop Ferric Chloride (10%)</b> per la ricerca di deaminazione della fenilalanina		
50 fiale		R21514
<b>BactiDrop Indole Kovacs</b> per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo; utilizzabile con Indole broth		
50 fiale		R21522
<b>BactiDrop Indol, Ehrlich's</b>		
50 fiale		R21520
<b>BactiDrop Nitrate A</b> per determinare la capacità di ridurre il nitrato in nitrito o azoto libero gassoso, da usare insieme a Nitrate Reagent B		
50 fiale		R21536
<b>BactiDrop Nitrate B</b> per determinare la capacità di ridurre il nitrato in nitrito o azoto libero gassoso, da usare insieme a Nitrate Reagent A		
50 fiale		R21538
<b>BactiDrop Oxidase</b> per determinare la presenza dell'enzima ossidasi		
50 fiale		R21540
<b>BactiDrop Potassium Hydroxide (10%)</b> per preparare campioni clinici per l'analisi microscopica di elementi fungini		
50 fiale		R21524
<b>BactiDrop PYR</b> per l'identificazione presuntiva rapida di enterococchi e streptococchi di gruppo B; da usare con PYR/Esculin disc* - si veda a pagina 51		
50 fiale		R21544
<b>BactiDrop Spot Indole (DMAC)</b> per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo, mediante il metodo "Spot Test"		
50 fiale		R21550

# Diagnostica

Reagenti e coloranti, Materiali per laboratorio

## Reagenti Microbact

Conservare a 2-8 °C

<b>Microbact Reagent Indole Kovacs</b>	
10 mL	MB0209A
<b>Microbact Reagent Spot Indole DMACA</b>	
10 mL	MB1448A

## Altri reagenti

Conservare a 2-8 °C se non diversamente indicato.

<b>Ninhydrin Reagent - per rilevare l'idrolisi del sodio ippurato; da usare con Hippurate disc - si veda a pagina 50</b>	
25 mL	R21238
<b>Nitrate Reagent A per AFB* da usare in combinazione con Nitrate Reagent B per AFB</b>	
25 mL	R21243
<b>Nitrate Reagent B per AFB* da usare in combinazione con Nitrate Reagent A per AFB</b>	
25 mL	R21244
<b>Spot Indole Reagent* p-dimetilamminocinnamaldehyde (DMACA); per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo; conservare a 2-30 °C</b>	
25 mL	R21245

## Coloranti

### Coloranti BactiDrop

Conservare le fiale a 20-25 °C se non diversamente indicato.

<b>BactiDrop Acridine Orange - colorante fluorescente per rilevare i batteri nei fluidi corporei</b>	
50 fiale	R21502
<b>BactiDrop Calcofluor White - colorante fluorescente per funghi, Microsporidium, Acanthamoeba e Pneumocystis; conservare a 15-30 °C</b>	
50 fiale	R21507
<b>BactiDrop Dobell &amp; O'Connor Iodine - per la colorazione di protozoi</b>	
50 fiale	R21510
<b>BactiDrop India Ink - per la colorazione di microrganismi capsulati</b>	
50 fiale	R21518
<b>BactiDrop Lactophenol Aniline Blue - per la colorazione di strutture fungine</b>	
50 fiale	R21526
<b>BactiDrop Lugol's Iodine - per la procedura di colorazione tricromica</b>	
50 fiale	R21528
<b>QC-Slide Pneumocystis Stain Control</b>	
10 fiale	R2414010

## Altri coloranti

I coloranti Gram si conservano a 15-30 °C; gli altri coloranti a 20-25 °C.

<b>Gram Stain Kit - contiene 1 pezzo Ciascuno di Crystal Violet, Decolorizer, Iodine, Safranina e un vassoio</b>	
4x250 mL	R40080
<b>Gram Crystal Violet</b>	
250 mL	R40052
5x250 mL	R40053
3,78 litri	R40073
<b>Gram Decolorizer</b>	
250 mL	R40054
5x250 mL	R40055
3,78 litri	R40075
<b>Gram Iodine</b>	
250 mL	R40056
5x250 mL	R40057
3,78 litri	R40077
<b>Gram Safranina</b>	
250 mL	R40058
5x250 mL	R40059
3,78 litri	R40079
<b>Vassoio per Gram Stain Kit, supporta 4 flaconi da 250 mL</b>	
Ciascuno	R40081

<b>TB Auramine-Rhodamine T* colorante fluorescente per la ricerca amicroscopica di AFB</b>	
250 mL	R40090
5x250 mL	R40190
<b>TB Decolorizer, Truant-Moore* (alcol acido 5%) per coloranti fluorescenti TB Auramine O e TB Auramine-Rhodamine T</b>	
250 mL	R40107
5x250 mL	R40207
<b>TB Kinyoun AFB Stain Kit* contiene 2 Kinyoun, 2 Decolorizer e 2 Methylene Blue</b>	
6x250 mL	R40112
<b>TB Potassium Permanganate * controcolorante per coloranti fluorescenti per AFB</b>	
250 mL	R40092
5x250 mL	R40192
<b>Trichrome (Wheatley) * per la ricerca e differenziazione di parassiti intestinali</b>	
250 mL	R40025

## Controlli per colorazioni

Conservare i controlli per colorazioni a 20-25 °C.

<b>QC-Slide AFB Stain Control* - vetrini fissati al calore per il controllo qualità in procedure di colorazione di bacilli acido-resistenti</b>	
10 vetrini	R40144
45 vetrini	R40146
<b>QC-Slide Gram Stain Control* - vetrini fissati al calore per il controllo qualità in procedure di colorazione di Gram</b>	
10 vetrini	R40140
45 vetrini	R40142
<b>QC-Slide Microsporidia Stain Control* - vetrini fissati in metanolo per il controllo qualità in procedure di colorazione di <i>Microsporidium</i></b>	
10 vetrini	R40156
45 vetrini	R40158

## Materiali per laboratorio

<b>Microbact Mineral Oil - Conservare a 10-30 °C.</b>	
50 mL	MB1093A
<b>Concentrato di substrato per idrolisi di Polisorbato 80 Conservare a 2-8 °C.</b>	
5 mL	R21276

## Standard di torbidità

Conservare a 20-25 °C

### McFarland Equivalence Turbidity Standard Set\*

Provette di dimensioni 15x103 mm con valori di 1 pezzo Ciascuno di 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 e 4,0; presente carta di comparazione ottica per facilitare l'interpretazione; dimensioni della provetta 15x103 mm

5 provette	R20421
------------	--------

### Provette singole di McFarland Equivalence Turbidity Standard\*

<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 0.5*</b>	
Ciascuno	R20410
<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 1.0*</b>	
Ciascuno	R20411
<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 2.0*</b>	
Ciascuno	R20412
<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 3.0*</b>	
Ciascuno	R20413
<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 4.0*</b>	
Ciascuno	R20414
<b>McFarland Equivalence Turbidity Standard 5.0*</b>	
Ciascuno	R20415

\*NON marcato 

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

## Preparazione di campioni per flussi di lavoro molecolari e non molecolari

Potrete preparare anche i campioni più impegnativi grazie ad opzioni che vi permetteranno di raggruppare, pulire, purificare e automatizzare la preparazione di campioni per rilevazioni molecolari e altre tecniche.

### Pathatrix

#### Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System e Reagenti

Articolo numero	Descrizione
PATHATRIXAUTO	Pathatrix Auto Instrument
4480724	Tampone di lisi, FS
APE500SDP	Kit Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7
POOL1010MLN	Kit Pathatrix 10 Pooling
APS500P	Kit Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp.
APDES250P	Kit doppio Pathatrix 5 Pooling E. coli/Salmonella
APE250SDP	Kit Pathatrix 5 Pooling E. coli O157:H7
POOL510MLN	Kit Pathatrix 5 Pooling
APL250P	Kit Pathatrix 5 Pooling Listeria spp.
APS250P	Kit Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp.
ACART5	Pathatrix Auto Cartridge
ACART	Pathatrix Auto Cartridge
ACARTHOLD	Supporto per Pathatrix Auto Cartridge
ACARTRACK	Rack per Pathatrix Auto Cartridge
APCAT50	Kit di cattura virale generico/cationico Pathatrix
APSAK500P	Kit Pathatrix Cronobacter spp. 10-Pooling
APSAK250P	Kit Pathatrix Cronobacter spp. 5-Pooling
APSAK50	Kit Pathatrix Cronobacter spp., same day
APD50	Kit doppio Pathatrix (Listeria/Salmonella spp.)
APE50SD	Kit Pathatrix E. coli O157:H7, same day
ATUBERACK	Supporto per recipienti di eluizione Pathatrix
PFF	Filtri in schiuma Pathatrix
APL50	Kit Pathatrix Listeria spp.
APS50	Kit Pathatrix Salmonella spp.
APS50SD	Kit Pathatrix Salmonella spp. - Same Day
ATUBEHOLD	Supporto per recipienti di campione Pathatrix
MAGNETICPLATE	Piastra di cattura magnetica Pathatrix

### Dynabeads e BeadRetriever

#### Prodotti Applied Biosystems™ e Invitrogen™ Dynabeads™ e BeadRetriever™

Articolo numero	Descrizione
71003-	Dynabeads anti-E. coli O157, 1 mL.
71004-	Dynabeads anti-E. coli O157, 5 mL.
71006-	Dynabeads anti-Listeria
71002-	Dynabeads anti-Salmonella
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Provette da 10 L per Dynabeads
A10714	Kit Dynabeads MAX E. coli O157, 1 mL.
A10715	Kit Dynabeads MAX E. coli O157, 5 mL.
A14632	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121, 100 reazioni
A14684	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121, 200 reazioni
A14631	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45, 100 reazioni
A14683	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45, 200 reazioni
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Concentratore di particelle magnetiche)
A13346	Dynabeads MPC-S (Concentratore di particelle magnetiche)

15903-	Ruota di miscelazione da 12 provette per Dynabeads MX
15904-	Ruota di miscelazione da 8 provette per Dynabeads MX
15902-	Base di miscelazione per Dynabeads MX
15906-	Torretta di miscelazione per Dynabeads MX
15914D	Testa di miscelazione semi-automatica per Dynabeads MX MPC-6
15911-	Ruota di miscelazione per Dynabeads MX-MPC
15907-	Miscelatore per Dynabeads MX1
15908-	Miscelatore per Dynabeads MX2
15910-	Miscelatore per Dynabeads MX4
15915D	Miscelatore per Dynabeads MX7
94701-	Miscelatore rotante per Dynabeads
94703-	Piattaforma di miscelazione per miscelatore rotante per Dynabeads
94702-	Asta per miscelatore rotante per Dynabeads
74004-	Vetrini per Dynabeads Spot-On™
15952-	Rack per provette per BeadRetriever
15950-	Sistema BeadRetriever
15951-	Provette e puntali per BeadRetriever
12002D	MPC™-6 (Concentratore di particelle magnetiche)

### MagMax Express 96 e PrepSEQ NA

STRUMENTO	
4400079	Processore di particelle magnetiche MagMAX Express-96 Deep Well
Contattare il rappresentante locale Thermo Fisher Scientific.	
ACCESSORI MONOUSO/ KIT di preparazione di campioni	
A24401	Tampone di lisi 1 + RNasi per identificazione di alimenti
4480466	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ per analisi alimentari e ambientali - 100 reazioni
4428176	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ per analisi alimentari e ambientali - 300 reazioni
PLASTICA	
4388476	Piastre MagMAX Express-96 Deep Well
4388487	Tip comb per MagMAX Express-96 Deep Well
4388475	Piastre standard MagMAX Express-96 Deep Well
ACCESSORI SUPPLEMENTARI:	
AM10050	Supporto per sfere magnetiche (96 pozzetti)
4485076	Vassoio di pre-chiarificazione a 96 pozzetti

### PrepSEQ Rapid Spin

Kit di preparazione campioni PrepSEQ® Rapid Spin.

- Preparazione rapida ed efficace di campioni per saggi basati su PCR
- Prestazioni ottimali su un'ampia varietà di tipi di campione
- Il protocollo semplificato riduce i tempi di analisi
- Basato su microcentrifuga, non richiede attrezzature supplementari
- Ideale per volumi di campione da bassi a medi

Progettato per l'uso con i saggi ABi MicroSEQ e TaqMan™. Utilizzabile con altri kit.

Articolo numero	Descrizione
4468304	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean e Bead Beating
4407760	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4413269	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean
4426715	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean con Proteinasi K
4426714	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin con Proteinasi K
4480715	Proteinasi K, FS

## Rilevazione e quantificazione molecolare per alimenti

Ampliata gamma di strumenti molecolari e tecnologie PCR leader nel mercato per la rilevazione di patogeni alimentari e altri bersagli compresi sierotipi patogeni, speciazione della carne, OGM e virus.

### Strumento 7500Fast Real-Time PCR

STRUMENTO	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Sistema Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR con RapidFinder™ Express Software Versione 1.2.1 Contattare il rappresentante locale MBD.
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder™ Express Software Version 2.0 - Installazione completa
4440751	RapidFinder Express Software Versione 1.1 - Installazione completa
4479741	RapidFinder Express Software Versione 1.2 - Aggiornamento
Accessori	
4403809	Supporto per strip da 0,1 mL (per 7500 Fast System)
4330015	Strumento per tappi MicroAmp™
4358293	Strip da 8 provette MicroAmp Fast, 0,1 mL
4323032	Strip da 8 coperchi MicroAmp Optical

### MicroSEQ/RapidFinder

La gamma di saggi MicroSEQ® si basa su PCR real-time TaqMan™. La PCR real-time è un metodo attestato per la rilevazione di patogeni ed è stata applicata con successo a un'ampia varietà di patogeni di origine alimentare. Il metodo rileva la presenza di patogeni alimentari amplificando e rilevando una sequenza di DNA target specifica dell'organismo analizzato. In questo modo, la PCR real-time può rilevare i patogeni in modo rapido e semplice e con un'eccezionale sensibilità e specificità. Dato che i saggi MicroSEQ utilizzano una chimica di PCR rapida, il ciclo di PCR richiede solo 40 minuti, rispetto alle 3 ore necessarie con la PCR standard. La gamma MicroSEQ e le soluzioni RapidFinder STEC sono state validate da AOAC RI PTM, AFNOR, e DAFF.

Articolo numero	Descrizione
4427409	Kit di rilevazione MicroSEQ E. coli O157:H7
4445656	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ E. coli O157:H7 con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4445657	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ E. coli O157:H7 con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4403874	Kit di rilevazione MicroSEQ Listeria monocytogenes
4415045	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria monocytogenes con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4412637	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria monocytogenes con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4445659	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria spp. con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4427410	Kit di rilevazione MicroSEQ Listeria spp.
4445658	Kit di rilevazione Starter 4445656 MicroSEQ Listeria spp. con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4403930	Kit di rilevazione MicroSEQ Salmonella spp.
4412639	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Salmonella spp. con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4415044	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Salmonella spp. con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean
4480467	Kit Starter per saggio di screening RapidFinder STEC - con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4476886	Saggio di screening RapidFinder STEC
4476901	Saggio di conferma RapidFinder STEC

### Kit di rilevazione di patogeni TaqMan™

I kit di rilevazione di patogeni TaqMan™ fanno parte di un approccio sistemico che aiuta l'utente a rilevare patogeni alimentari in modo rapido e preciso e si basano su metodi molecolari (ossia, PCR Real-Time) per semplificare la gestione e ridurre i tempi di analisi. I kit sono sottoposti a rigorosi controlli interni, inoltre tutti i kit di rilevazione di patogeni TaqMan™ utilizzano un protocollo uniforme per semplificare i flussi di lavoro e produrre risultati costanti. Sia la reazione di PCR che il relativo protocollo di esecuzione sono standardizzati per permettere di analizzare molteplici patogeni sulla stessa piastra nello stesso ciclo di PCR.

Articolo numero	Descrizione
4368736	Kit di rilevazione TaqMan™ Listeria monocytogenes con reagente di preparazione campioni PrepMan Ultra
4368723	Kit di rilevazione TaqMan™ Salmonella enterica e Reagente PrepMan Ultra (validati AFNOR e AOAC)
4366102	Kit di rilevazione TaqMan™ Listeria monocytogenes
4366104	Kit di rilevazione TaqMan™ Salmonella enterica
4382492	Kit di rilevazione TaqMan™ Cronobacter sakazakii
4368606	Kit di rilevazione TaqMan™ Staphylococcus aureus

### Kit virali monofase, multifunzione per RT-PCR pronti all'uso ceeramTools™

Distribuiti in tutto il mondo da Thermo Fisher Scientific, i kit monofase, multifunzione per RT-PCR pronti all'uso ceeramTools™ offrono soluzioni rapide per la rilevazione virale in campioni alimentari e ambientali.

- Velocità e ripetibilità
- Il kit monofase produce risultati in circa 90 minuti e aiuta a minimizzare la variabilità
- Risultati costanti
- Fino al 100% di specificità virale
- Sensibile a cinque copie genomiche per reazione - Facile da usare
- I prodotti pronti all'uso riducono al minimo i tempi di lavorazione

Articolo numero	Descrizione
4475930	Kit di rilevazione virale ceeramTools™ Epatite A
4489319	Standard di quantificazione ceeramTools™ Epatite A
4489312	Kit di rilevazione virale ceeramTools™ Epatite E
4489320	Standard di quantificazione ceeramTools™ Epatite E
4475931	Kit di controllo per estrazione ceeramTools™ Mengovirus
4475928	Kit di rilevazione ceeramTools™ Norovirus GI
4489313	Standard di quantificazione ceeramTools™ Norovirus GI
4475929	Kit di rilevazione ceeramTools™ Norovirus GII
4489315	Standard di quantificazione ceeramTools™ Norovirus GII



## Test di speciazione della carne con PCR real-time Imegen

Rilevazione e quantificazione affidabile di specie di DNA: in collaborazione con Imegen\*, vi offriamo un'ampia gamma di soluzioni di analisi per la rilevazione e quantificazione delle specie basate su PCR real-time che garantiscono un'elevata sensibilità al di sotto del limite di rilevazione (LOD) ufficiale richiesto dello 0,1%.

Isolamento per grandi volumi di materiale:

Articolo numero	Descrizione
A24401	Tampone di lisi 1
4428176	RNasi per identificazione di alimenti
4480466	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ™ Cat. n.
4466336	Kit di estrazione OGM
A24391	Kit per identificazione di manzo RapidFinder
A24393	Kit per identificazione di pollo RapidFinder
A15570	Kit per identificazione di equino RapidFinder
A24392	Kit per identificazione di suino RapidFinder
A24397	Kit per identificazione di pollame RapidFinder
A15579	Set di quantificazione di equino RapidFinder
A24399	Set di quantificazione multi-carne RapidFinder
A24396	Kit per identificazione di ruminante RapidFinder
A24395	Kit per identificazione di montone RapidFinder
A24394	Kit per identificazione di tacchino RapidFinder
A24398	Kit per identificazione di pesce RapidFinder™

## Gamma di test per OGM

In collaborazione con Imegen\* offriamo una varietà di soluzioni di analisi per OGM che coprono l'intero flusso di lavoro, comprendenti kit, strumenti e supporto tecnico per l'estrazione degli acidi nucleici e l'analisi e quantificazione di OGM.

Le soluzioni di analisi di OGM di Thermo Scientific forniscono un alto livello di sicurezza:

- applicabilità su alimenti trattati grazie a sonde MGB
- alta sensibilità dovuta all'elevata immissione di campioni
- copertura ottimale degli OGM grazie all'esclusiva progettazione

Articolo numero	Articolo numero
4466366	Kit di estrazione OGM
4481972	Kit di quantificazione di Mais OGM TaqMan™
4466334	Kit di analisi OGM TaqMan™
4466335	Kit di quantificazione di soia Roundup Ready TaqMan™

## Master mix ambientali TaqMan™

Ottimizzati per l'analisi di campioni ambientali, alimentari e particolarmente impegnativi, le Master Mix ambientali TaqMan™ offrono una rilevazione microbica precisa in presenza di elevati livelli di inibitori problematici.

Articolo numero	Descrizione	Numero di reazioni
4396838	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	200 reazioni
4398021	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	400 reazioni
4388044	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	800 reazioni
4488681	Beads TaqMan™ Fast Environmental Master Mix + IPC	96 reazioni
4488676	Beads TaqMan™ Fast Environmental Master Mix	96 reazioni

## Sistema di RT-PCR quantitativo One-Step RNA UltraSense™

Specificamente progettato per l'amplificazione e la rilevazione real-time di virus a RNA e trascritti ad abbondanza ultra bassa, questo sistema altamente concentrato e ottimizzato fornisce una maggiore specificità di priming, elevati volumi di prodotto e la rilevazione su un'ampia gamma dinamica.

Articolo numero	Descrizione	Numero di reazioni
11732927	Sistema di RT-PCR quantitativo One-Step RNA UltraSense™	100 rxn

## Beads per saggio PCR Real-Time Custom TaqMan™

Le nostre beads liofilizzate per saggi personalizzati per la sicurezza alimentare offrono un'ampia scelta di soluzioni specifiche per il mercato delle analisi di sicurezza alimentare. Questi saggi permettono di ottenere la stessa specificità e sensibilità della PCR al di là dei 4 grandi patogeni.

Articolo numero	Descrizione
4485027	Beads per saggio Custom TaqMan™ Campylobacter Multiplex
4485034	Beads per saggio Custom TaqMan™ Cronobacter sakazakii
4485039	Beads per saggio Custom TaqMan™ Escherichia coli spp.
4485045	Beads per saggio Custom TaqMan™ Enterococcus spp
4485046	Beads per saggio Custom TaqMan™ Oncochrychus keta
4485049	Beads per saggio Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate
4485050	Beads per saggio Custom TaqMan™ Salmonella Heidelberg
4485053	Beads per saggio Custom TaqMan™ Salmonella Typhimurium
4485059	Beads per saggio Custom TaqMan™ STX1/STX2
4485063	Beads per saggio Custom TaqMan™ STEC O103 e O145, MLG
4485064	Beads per saggio Custom TaqMan™ STEC O26 e O111, MLG
4485065	Beads per saggio Custom TaqMan™ STEC O45 e O121, MLG
4485066	Beads per saggio Custom TaqMan™ STEC STX e EAE, MLG
4485068	Beads per saggio Custom TaqMan™ Vibrio Multiplex
4485074	Beads per saggio Custom TaqMan™ Escherichia coli produttore Verotossina VT1/VT2 Multiplex, HPA
4485075	Beads per saggio di screening Custom TaqMan™ ISO STEC STX 1/2, EAE, O157
4485077	Beads per saggio Custom TaqMan™ Salmonella Triplex (SP/SE/ST)
4485082	Beads per saggio Custom TaqMan™ ISO STEC O45 e O121
4485083	Beads per saggio Custom TaqMan™ ISO STEC O26/O145/O103
4485084	Beads per saggio Custom TaqMan™ ISO STEC O111 e O104
4485086	Beads per saggio Custom TaqMan™ Salmonella spp. Ultimate / Enteritidis Multiplex
A29797	Beads per saggio Custom TaqMan™ Enterobacteriaceae 8-Geni

Per un elenco completo dei saggi PCR Real-Time Custom TaqMan™, contattare il rappresentante locale Thermo Fisher per la sicurezza alimentare.

## Servizi personalizzati per la sicurezza alimentare di Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific unisce un'innovativa progettazione dei saggi e l'elevata esperienza nel sequenziamento e nella bioinformatica a un supporto completo e a livello mondiale per offrire tecnologie personalizzate nel campo della sicurezza alimentare che daranno una spinta al vostro marchio e al bilancio finale. Se non trovate una soluzione che soddisfi a pieno le vostre esigenze, svilupperemo insieme a voi una soluzione che vi permetta di semplificare il vostro flusso di lavoro di analisi microbica.

I nostri servizi personalizzati per la sicurezza alimentare includono tra le altre cose:

- Sviluppo di nuovi saggi
- Soluzioni per saggi multiplex
- Ottimizzazione del flusso di lavoro
- Sequenziamento su piccola scala
- Servizi di convalida e verifica

**Prodotti molecolari**

## Sistema SureTect



# Sistema SureTect

## Velocità e Prestazione

Grazie al sistema in PCR Real-Time SureTect di si potrà ora condurre qualsiasi test per la sicurezza alimentare con la massima affidabilità. Il sistema SureTect si basa sulla collaudata tecnologia PCR e su un servizio di assistenza di livello mondiale ed è studiato per permettere di rilevare microrganismi in modo rapido e preciso in un'ampia gamma di alimenti e relativi campioni. Una soluzione ideale che unisce rapidità e prestazioni di alto livello in una piattaforma conveniente e facile da usare con la garanzia di risultati ottimali.

### Strumenti

<b>Strumento per PCR Real-Time PikoReal 24</b>	
fornito con software PT0500W per Salmonella species, Listeria species, Listeria monocytogenes e E. coli O157:H7	PT0500
<b>Strumento per PCR Real-Time 7500 FAST di Applied Biosystems con laptop</b>	
Sistema per PCR Real-Time 7500 FAST di Applied Biosystems™ con software Express versione 2.0 RapidFinder™ di Applied Biosystems™	Laptop: A30299 Desktop: A30304

### Software

<b>PikoReal Software CD - Software PikoReal per Salmonella species, Listeria species, Listeria monocytogenes e E. coli O157:H7</b>	
	PT0500W
<b>SureTect Assay kit file per strumento per PCR Real-Time 7500 FAST di Applied Biosystems</b>	
<b>SureTect Salmonella 7500 kit file</b>	
Ciascuno	PT0751W
<b>SureTect Listeria Species 7500 kit file</b>	
Ciascuno	PT0752W
<b>SureTect Listeria monocytogenes 7500 kit file</b>	
Ciascuno	PT0753W
<b>SureTect E. coli O157:H7 7500 kit file</b>	
Ciascuno	PT0754W
<b>SureTect Cronobacter sakazakii 7500 kit file</b>	
Ciascuno	PT0755W
<b>Software Express versione 2.0 RapidFinder™ - per strumento per PCR Real-Time 7500 FAST di Applied Biosystems</b>	
NOTA: Il software RFE 2.0 (per 7500 fast, Applied Biosystems™) e i kit file SureTect per 7500fast sono ENTRAMBI necessari per utilizzare i kit SureTect sullo strumento Real-Time PCR 7500 FAST	A28811

### Accessori

<b>Starter Pack per kit per il sistema SureTect con strumento PikoReal 24 (contiene pipette, attrezzature e accessori necessari)</b>	
Ciascuna	PT0600
<b>Starter Pack sistema SureTect per grandi volumi con strumento Real-Time 7500 FAST da 96 pozzetti (Applied Biosystems), contiene pipette e accessori necessari alla preparazione dei campioni</b>	
Ciascuna	PT0650
<b>Laptop Dell</b>	
Ciascuna	PT0800

Lo Starter Pack contiene tutti gli accessori monouso necessari

### Opzionale per confezione base PT0600

<b>Lo stepper per pipette elettroniche eroga 10-100ul (incluso in PT0650)</b>	
Ciascuna	PT0622
<b>Pipetta multicanale a distanziamento variabile per il trasferimento simultaneo di 8 campioni. Puntali filtro per PT0606.</b>	
Ciascuna	PT0606
<b>Puntali per pipetta con filtro (fase di lisi)</b>	
Ciascuna	PT0607

### Garanzia

<b>Contratto di assistenza Standard PikoReal (2 anni)</b>	
Ciascuna	
<b>Contratto di assistenza Premium PikoReal (2 anni)</b>	
Ciascuna	
<b>Contratto di assistenza Esteso 7500 Fast di Applied Biosystems</b>	
Ciascuna	
<b>Assicurazione assistenza OQ/IPV per strumento PCR Real-Time 7500 FAST di Applied Biosystems</b>	
Ciascuna	

### Saggi biologia molecolare

<b>Saggio Salmonella specie SureTect</b>	
Ciascuna	PT0100A
<b>Saggio Listeria speice SureTect</b>	
Ciascuna	PT0200A
<b>Saggio Listeria Monocytogenes SureTect</b>	
Ciascuna	PT0300A
<b>Saggio E. Coli O157:H7 SureTect</b>	
Ciascuna	PT0400A
<b>Saggio Cronobacter Sakazakii SureTect</b>	
Ciascuna	PT1060A

NOTA: il kit file per il saggio Cronobacter spp. è scaricabile gratis dal nostro sito web, e non è incluso in PT0500W

## Sistema Bax Dupont

Il sistema BAX™ della DuPont permette ai laboratori alimentari di rilevare microrganismi in modo rapido e preciso. I risultati ottenuti dal computer vengono visualizzati in modo chiaro sullo schermo.

Il sistema BAX™ Q7 della DuPont è disponibile in Europa, Canada, Australia e Nuova Zelanda distribuito dal vostro rappresentante locale Thermo Fisher Scientific.

### Configurazione base del sistema automatico BAX™ Q7

unità di amplificazione/ricerca, 7500 Fast computer/monitor/tastiera/mouse/stampante, software BAX™/basato su Microsoft® Windows®, blocchi riscaldanti (2), blocchi di raffreddamento (3), strumenti di inserimento/disinserimento di coperchi, pipette, accessori monouso per l'utilizzo del sistema, garanzia di 1 anno.

Ciascuno	QB0003H
----------	---------

### Kit BAX™ Campylobacter coli/jejuni/lari Real-Time

96 test	QB3449C
---------	---------

### Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 Real-Time

Questo saggio può essere condotto in parallelo con il saggio BAX™ STEC Screening Real-Time nel caso in cui possano essere presenti STEC diversi da E. coli O157:H7.

96 test	QB3648C
---------	---------

### Saggio BAX™ Genus Listeria Real-Time

96 test	QB8145C
---------	---------

### Saggio BAX™ Listeria monocytogenes Real-Time

96 test	QB8155C
---------	---------

### Kit BAX™ Staphylococcus aureus Real-Time

96 test	QB2689C
---------	---------

### Kit BAX™ STEC Screening Real-Time

Per la ricerca di geni *stx* e *eae* associati ai ceppi di Escherichia coli produttori della tossina Shiga (STEC). In seguito allo screening, è possibile determinare la presenza di geni specifici per gli antigeni O degli STEC più comuni usando i kit BAX STEC Panel 1 e Panel 2 Real-Time e il kit BAX Escherichia coli O157:H7 MP Real-Time.

96 test	QB2964C
---------	---------

### Kit BAX™ STEC Panel 1 Real-Time (O26, O111, O121)

Kit per determinare la presenza di geni specifici per gli antigeni O di STEC: O26, O111 e O121. Da utilizzarsi in seguito allo screening con il kit BAX STEC Screening Real-Time. Questo kit può essere condotto in parallelo con il kit BAX STEC Panel 2 Real-Time e il kit BAX Escherichia coli O157:H7 MP Real-Time.

48 test	QB2970C
---------	---------

### Kit BAX™ STEC Panel 2 Real-Time (O45, O103, O145)

Kit per determinare la presenza di geni specifici per gli antigeni O di STEC: O45, O103 e O145. Da utilizzarsi in seguito allo screening con il kit BAX STEC Screening Real-Time. Questo kit può essere condotto in parallelo con il kit BAX STEC Panel 1 Real-Time e il kit BAX Escherichia coli O157:H7 MP Real-Time.

48 test	QB2987C
---------	---------

### Kit BAX™ Vibrio cholerae/parahaemolyticus/vulnificus Real-Time

96 test	QB3877C
---------	---------

### Kit BAX™ E. sakazakii (Cronobacter)

96 test	QB0657C
---------	---------

### Kit BAX™ Escherichia coli O157:H7 MP

96 test	QB0673C
---------	---------

### Kit BAX™ Listeria Genus 24E

96 test	QB8135C
---------	---------

### Kit BAX™ Listeria monocytogenes 24E

96 test	QB8125C
---------	---------

### Kit BAX™ Salmonella

96 test	QB0608C
---------	---------

### Saggio BAX™ Salmonella 2

96 test	QB8501C
---------	---------

### Saggio BAX™ Listeria Monocytogens

96 test	QB0609C
---------	---------

### Saggio BAX™ Genus Listeria

96 test	QB0610C
---------	---------

### Kit BAX™ Muffe e Lieviti

96 test	QB0682C
---------	---------

#### Kit supplementare BAX™ Muffe e Lieviti

96 test	QB0684C
---------	---------

### Accessori per Kit BAX™

#### BAX™ Muffe e Lieviti – Disrupting device

Ciascuno	QB0169C
----------	---------

#### Coperchi collegati in file da 8 (Cluster Tube Caps)

120 file	QB0072D
----------	---------

#### Strumento di inserimento/disinserimento di coperchi per Cluster Tube

Ciascuno	QB0064D
----------	---------

#### Provette in file da 8 (Cluster Tubes)

10x96	QB0071D
-------	---------

#### Dry Block Insert da utilizzarsi con Dry Block Instrument

Ciascuno	QB0076D
----------	---------

#### Dry Block Instrument 220V

Ciascuno	QB0078D
----------	---------

#### Finn Pipette – 8 canali 5–50 µl

Ciascuna	QB0107D
----------	---------

#### Finn Pipette – Stepper 10 µl–5 mL

Ciascuna	QB0105D
----------	---------

#### Blocco di raffreddamento per lisato

Ciascuno	QB0070D
----------	---------

#### Strumento di inserimento/disinserimento di tappi ottici per PCR

Ciascuno	QB0290D
----------	---------

#### Blocco di raffreddamento per PCR

Ciascuno	QB0037D
----------	---------

#### Vassoio di supporto per provette per PCR per provette Low Profile

Ciascuno	QB0102D
----------	---------

#### Pipettatore – Finn 20–200 µl regolabile

Ciascuno	QB0104D
----------	---------

# Prodotti molecolari

## Sistema di caratterizzazione microbica

<b>Pipettatore – Finn 5–50 µl regolabile</b>	
Ciascuno	QB0103D
<b>Guanti in nitrile senza polvere</b>	
100	QB0049D
<b>Puntale 250 µl senza filtro</b>	
10x96	QB0110D
<b>Puntale 100 µl di lunghezza maggiorata con filtro</b>	
10x96	QB0109D
<b>Puntale 5 µl per Stepper</b>	
25	QB0106D

## Sistema di caratterizzazione microbica

### Starter Pack

Comprende unità di caratterizzazione DuPont RiboPrinter™; monitor LCD a schermo piatto; computer con lettore CD-RW e porte USB per il collegamento di periferiche; manuale di assistenza online; software per sistema RiboPrinter™ con strumenti per la sicurezza dei dati in conformità con CFR 21 parte 11; dispositivo USB di memoria di massa per il trasferimento di dati; unità di trattamento termico; rack di preparazione di campioni e miscelatore portatile

strumento	QR0021H
-----------	---------

### Pacchetto di validazione

Il Pacchetto di validazione comprende protocolli di prova standardizzati per la qualifica dell'installazione (IQ) e la qualifica operativa (OQ - interfaccia operatore, analisi dei dati ed elaborazione a lotti), nonché documenti di conformità e un piano di collaudo.

2xCD ROM	QR0002S
----------	---------

### Kit

#### EcoR I RiboPrinter Kit

48 test	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C e QR3118C)	QR0533C
48 test	(QR0517C, QR0536C, QR3120C e QR3116C)	QR0533W*

#### PVU II RiboPrinter Kit

48 test	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C e QR3118C)	QR0601C
48 test	(QR0600C, QR0536C, QR3120C e QR3116C)	QR0601W*

#### No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 test	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C e QR3118C)	QR0641C
48 test	(QR0526C, QR0536C, QR3120C e QR3116C)	QR0641W*

### Componenti

<b>Reagenti di preparazione del DNA con enzima di restrizione ECOR I</b>		
48 test	6x flaconi di enzima ECOR I, agenti lisanti A e B, agente lattico	QR0517C
<b>Reagenti di preparazione del DNA con enzima di restrizione PVU II</b>		
48 test	6x flaconi di enzima PVU II, agenti lisanti A e B	QR0600C
<b>Reagenti di preparazione del DNA senza enzima di restrizione</b>		
48 test	6x agenti lisanti A e B, agente lattico	QR0526C
<b>DNA Prep e MP insert</b>		
48 test	6x sonda, substrato, coniugato e pacchetti di preparazione del DNA	QR3120C
<b>Cartuccia gel e membrana</b>		
6+6		QR0536C
<b>MP Base</b>		
6	Unità di supporto per reagenti	QR3116C
<b>Purified Water</b>		
48 test	2 x taniche, Ciascuna sufficiente per 3-4 corse	QR3118C
<b>Sample Set Prep Boxes</b>		
480 test	60 porta-campioni, 1 flacone di tampone per campioni e 500 stick per prelievo di colonie	QR0464C

## Organismo per il controllo della qualità, qualitativo

I Culti-Loops™ Thermo Scientific™ organismi per controllo qualità sono forniti in confezioni da cinque. Sono da conservarsi a 2-8 °C, ad eccezione di *Campylobacter* spp. da conservare in congelatore (-18 °C).

Ceppo batterico	codice (5 anse)
<b>A</b>	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
<b>B</b>	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232

Ceppo batterico	codice (5 anse)
<b>C</b>	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Type A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter mujtjensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705

I prodotti evidenziati sono prodotti standard. I prodotti non evidenziati sono prodotti speciali, non disponibili a magazzino. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il rappresentante locale. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Ceppi batterici per controllo qualità

Organismo per il controllo della qualità, qualitativo

Ceppo batterico	codice (5 anse)
<b>E</b>	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947 <sup>TM*</sup>	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055 <sup>TM*</sup>	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834 <sup>TM*</sup>	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 <sup>TM*</sup>	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 <sup>TM*</sup>	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 <sup>TM*</sup>	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028 <sup>TM*</sup>	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029 <sup>TM*</sup>	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701 <sup>TM*</sup>	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047 <sup>TM*</sup>	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355 <sup>TM*</sup>	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030 <sup>TM*</sup>	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028 <sup>TM*</sup>	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 <sup>TM*</sup>	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025 <sup>TM*</sup>	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 <sup>TM*</sup>	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576 <sup>TM*</sup>	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479 <sup>TM*</sup>	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056 <sup>TM*</sup>	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433 <sup>TM*</sup>	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 <sup>TM*</sup>	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149 <sup>TM*</sup>	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452 <sup>TM*</sup>	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299 <sup>TM*</sup>	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080 <sup>TM*</sup>	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667 <sup>TM*</sup>	R4711956
Enterococcus faecium ATCC® 51559 <sup>TM*</sup>	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221 <sup>TM*</sup>	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425 <sup>TM*</sup>	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135 <sup>TM*</sup>	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464 <sup>TM*</sup>	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 <sup>TM*</sup>	R4609393
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066 <sup>TM*</sup>	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414 <sup>TM*</sup>	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536 <sup>TM*</sup>	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229 <sup>TM*</sup>	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775 <sup>TM*</sup>	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014 <sup>TM*</sup>	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706 <sup>TM*</sup>	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922 <sup>TM*</sup>	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194 <sup>TM*</sup>	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218 <sup>TM*</sup>	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421 <sup>TM*</sup>	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157 <sup>TM*</sup>	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446 <sup>TM*</sup>	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755 <sup>TM*</sup>	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739 <sup>TM*</sup>	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676 <sup>TM*</sup>	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224 <sup>TM*</sup>	R4601980
<b>F</b>	
Finogoldia magna ATCC® 29328 <sup>TM*</sup>	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217 <sup>TM*</sup>	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279 <sup>TM*</sup>	R4603952
Fonsecaea pedrosii ATCC® 28174 <sup>TM*</sup>	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 <sup>TM*</sup>	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 <sup>TM*</sup>	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286 <sup>TM*</sup>	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953 <sup>TM*</sup>	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586 <sup>TM*</sup>	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112 <sup>TM*</sup>	R4601983
<b>G</b>	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018 <sup>TM*</sup>	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145 <sup>TM*</sup>	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824 <sup>TM*</sup>	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149 <sup>TM*</sup>	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978 <sup>TM*</sup>	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980 <sup>TM*</sup>	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953 <sup>TM*</sup>	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614 <sup>TM*</sup>	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663 <sup>TM*</sup>	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576 <sup>TM*</sup>	R4606805
<b>H</b>	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415 <sup>TM*</sup>	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416 <sup>TM*</sup>	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390 <sup>TM*</sup>	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930 <sup>TM*</sup>	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056 <sup>TM*</sup>	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540 <sup>TM*</sup>	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144 <sup>TM*</sup>	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247 <sup>TM*</sup>	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766 <sup>TM*</sup>	R4603806

Ceppo batterico	codice (5 anse)
<b>I</b>	
Haemophilus influenzae ATCC® 19418 <sup>TM*</sup>	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006 <sup>TM*</sup>	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211 <sup>TM*</sup>	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533 <sup>TM*</sup>	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007 <sup>TM*</sup>	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014 <sup>TM*</sup>	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901 <sup>TM*</sup>	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146 <sup>TM*</sup>	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917 <sup>TM*</sup>	R4603902
<b>I</b>	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258 <sup>TM*</sup>	R4601520
<b>K</b>	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182 <sup>TM*</sup>	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086 <sup>TM*</sup>	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 <sup>TM*</sup>	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 <sup>TM*</sup>	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724 <sup>TM*</sup>	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031 <sup>TM*</sup>	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882 <sup>TM*</sup>	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883 <sup>TM*</sup>	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736 <sup>TM*</sup>	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495 <sup>TM*</sup>	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657 <sup>TM*</sup>	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603 <sup>TM*</sup>	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997 <sup>TM*</sup>	R4603915
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705 <sup>TM*</sup>	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706 <sup>TM*</sup>	R4609385
Kloecera apiculata var. apis ATCC® 32857 <sup>TM*</sup>	R4600397
Kloecera japonica ATCC® 58370 <sup>TM*</sup>	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 <sup>TM*</sup>	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533 <sup>TM*</sup>	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341 <sup>TM*</sup>	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186 <sup>TM*</sup>	R4603440
<b>L</b>	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314 <sup>TM*</sup>	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356 <sup>TM*</sup>	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287 <sup>TM*</sup>	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393 <sup>TM*</sup>	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis ATCC® 12315 <sup>TM*</sup>	R4603100
Lactobacillus gasserii ATCC® 19992 <sup>TM*</sup>	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52 <sup>TM*</sup>	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014 <sup>TM*</sup>	R4603052
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216 <sup>TM*</sup>	R4603926
Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325 <sup>TM*</sup>	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823 <sup>TM*</sup>	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152 <sup>TM*</sup>	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293 <sup>TM*</sup>	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401 <sup>TM*</sup>	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090 <sup>TM*</sup>	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644 <sup>TM*</sup>	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646 <sup>TM*</sup>	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 <sup>TM*</sup>	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525 <sup>TM*</sup>	R4601229
<b>M</b>	
Malassezia furfur ATCC® 14521 <sup>TM*</sup>	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819 <sup>TM*</sup>	R4609417
Microbacterium paroxydans ATCC® BAA-1818 <sup>TM*</sup>	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829 <sup>TM*</sup>	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240 <sup>TM*</sup>	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698 <sup>TM*</sup>	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732 <sup>TM*</sup>	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566 <sup>TM*</sup>	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405 <sup>TM*</sup>	R4604086

I prodotti evidenziati sono prodotti standard. I prodotti non evidenziati sono prodotti speciali, non disponibili a magazzino. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il rappresentante locale. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Ceppo batterico	codice (5 anse)
-----------------	-----------------

Microsporium canis ATCC® 11621 <sup>TM*</sup>	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246 <sup>TM*</sup>	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238 <sup>TM*</sup>	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240 <sup>TM*</sup>	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143 <sup>TM*</sup>	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176 <sup>TM*</sup>	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973 <sup>TM*</sup>	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976 <sup>TM*</sup>	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830 <sup>TM*</sup>	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651 <sup>TM*</sup>	R4602003

N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 <sup>TM*</sup>	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426 <sup>TM*</sup>	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541 <sup>TM*</sup>	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069 <sup>TM*</sup>	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070 <sup>TM*</sup>	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226 <sup>TM*</sup>	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926 <sup>TM*</sup>	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981 <sup>TM*</sup>	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970 <sup>TM*</sup>	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971 <sup>TM*</sup>	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142 <sup>TM*</sup>	R4604027
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102 <sup>TM*</sup>	R4609007
Neisseria meningitidis serogroup A ATCC® 13077 <sup>TM*</sup>	R4607048
Neisseria meningitidis serogroup B ATCC® 13090 <sup>TM*</sup>	R4607049
Neisseria meningitidis serogroup Y ATCC® 35561 <sup>TM*</sup>	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695 <sup>TM*</sup>	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799 <sup>TM*</sup>	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256 <sup>TM*</sup>	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913 <sup>TM*</sup>	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247 <sup>TM*</sup>	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014 <sup>TM*</sup>	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296 <sup>TM*</sup>	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297 <sup>TM*</sup>	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308 <sup>TM*</sup>	R4607156

O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187 <sup>TM*</sup>	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687 <sup>TM*</sup>	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 <sup>TM*</sup>	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534 <sup>TM*</sup>	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960 <sup>TM*</sup>	R4604022

P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948 <sup>TM*</sup>	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509 <sup>TM*</sup>	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865 <sup>TM*</sup>	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 <sup>TM*</sup>	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842 <sup>TM*</sup>	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503 <sup>TM*</sup>	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295 <sup>TM*</sup>	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270 <sup>TM*</sup>	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883 <sup>TM*</sup>	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137 <sup>TM*</sup>	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314 <sup>TM*</sup>	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106 <sup>TM*</sup>	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743 <sup>TM*</sup>	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337 <sup>TM*</sup>	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181 <sup>TM*</sup>	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029 <sup>TM*</sup>	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903 <sup>TM*</sup>	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277 <sup>TM*</sup>	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147 <sup>TM*</sup>	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845 <sup>TM*</sup>	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562 <sup>TM*</sup>	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827 <sup>TM*</sup>	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919 <sup>TM*</sup>	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315 <sup>TM*</sup>	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453 <sup>TM*</sup>	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933 <sup>TM*</sup>	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245 <sup>TM*</sup>	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906 <sup>TM*</sup>	R4605055

Ceppo batterico	codice (5 anse)
-----------------	-----------------

Proteus mirabilis ATCC® 35659 <sup>TM*</sup>	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071 <sup>TM*</sup>	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002 <sup>TM*</sup>	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132 <sup>TM*</sup>	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380 <sup>TM*</sup>	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427 <sup>TM*</sup>	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 <sup>TM*</sup>	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902 <sup>TM*</sup>	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672 <sup>TM*</sup>	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809 <sup>TM*</sup>	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145 <sup>TM*</sup>	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442 <sup>TM*</sup>	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934 <sup>TM*</sup>	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 <sup>TM*</sup>	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032 <sup>TM*</sup>	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422 <sup>TM*</sup>	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 <sup>TM*</sup>	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721 <sup>TM*</sup>	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 <sup>TM*</sup>	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525 <sup>TM*</sup>	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128 <sup>TM*</sup>	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588 <sup>TM*</sup>	R4607211

R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129 <sup>TM*</sup>	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037 <sup>TM*</sup>	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939 <sup>TM*</sup>	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765 <sup>TM*</sup>	R4607095

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098 <sup>TM*</sup>	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763 <sup>TM*</sup>	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311 <sup>TM*</sup>	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270 <sup>TM*</sup>	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708 <sup>TM*</sup>	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076 <sup>TM*</sup>	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387 <sup>TM*</sup>	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962 <sup>TM*</sup>	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511 <sup>TM*</sup>	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759 <sup>TM*</sup>	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028 <sup>TM*</sup>	R4606000
Salmonella enterica sv Poona NCTC 4840	R4606009
Salmonella sp. not Typhi group D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranorova NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636 <sup>TM*</sup>	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592 <sup>TM*</sup>	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880 <sup>TM*</sup>	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756 <sup>TM*</sup>	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100 <sup>TM*</sup>	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077 <sup>TM*</sup>	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 <sup>TM*</sup>	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 <sup>TM*</sup>	R4607071
Shigella sonnei group D ATCC® 11060 <sup>TM*</sup>	R4609255
Shigella sonnei group D ATCC® 25931 <sup>TM*</sup>	R4608150
Shigella sonnei group D ATCC® 9290 <sup>TM*</sup>	R4608151
Shigella boydii serovar 1 group C ATCC® 9207 <sup>TM*</sup>	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b group B ATCC® 12022 <sup>TM*</sup>	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 <sup>TM*</sup>	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 <sup>TM*</sup>	R4602001
Sporidiobolus salmonicolar ATCC® MYA-4550 <sup>TM*</sup>	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212 <sup>TM*</sup>	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737 <sup>TM*</sup>	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548 <sup>TM*</sup>	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144 <sup>TM*</sup>	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026 <sup>TM*</sup>	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708 <sup>TM*</sup>	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600 <sup>TM*</sup>	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178 <sup>TM*</sup>	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904 <sup>TM*</sup>	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592 <sup>TM*</sup>	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444 <sup>TM*</sup>	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476 <sup>TM*</sup>	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153 <sup>TM*</sup>	R4606508

# Cepi batterici per controllo qualità

Organismo per il controllo della qualità, qualitativo

Ceppo batterico	codice (5 anse)
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P <sup>TM*</sup>	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538 <sup>TM*</sup>	R4607016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 <sup>TM*</sup>	R4606512
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977 <sup>TM*</sup>	R4606513
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923 <sup>TM*</sup>	R4607010
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 <sup>TM*</sup>	R4607011
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29247 <sup>TM*</sup>	R4607009
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33591 <sup>TM*</sup>	R4607003
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33862 <sup>TM*</sup>	R4607008
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 43300 <sup>TM*</sup>	R4609022
Staphylococcus capitis subsp. capitis ATCC® 35661 <sup>TM*</sup>	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 <sup>TM*</sup>	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990 <sup>TM*</sup>	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887 <sup>TM*</sup>	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134 <sup>TM*</sup>	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461 <sup>TM*</sup>	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296 <sup>TM*</sup>	R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970 <sup>TM*</sup>	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844 <sup>TM*</sup>	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403 <sup>TM*</sup>	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328 <sup>TM*</sup>	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305 <sup>TM*</sup>	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552 <sup>TM*</sup>	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867 <sup>TM*</sup>	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453 <sup>TM*</sup>	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907 <sup>TM*</sup>	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 <sup>TM*</sup>	R4607029
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29060 <sup>TM*</sup>	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061 <sup>TM*</sup>	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851 <sup>TM*</sup>	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967 <sup>TM*</sup>	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971 <sup>TM*</sup>	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663 <sup>TM*</sup>	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148 <sup>TM*</sup>	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404 <sup>TM*</sup>	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637 <sup>TM*</sup>	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 <sup>TM*</sup>	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130 <sup>TM*</sup>	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331 <sup>TM*</sup>	R4607064
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 12386 <sup>TM*</sup>	R4607027
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 13813 <sup>TM*</sup>	R4608250
Streptococcus agalactiae group B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317 <sup>TM*</sup>	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642 <sup>TM*</sup>	R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group G ATCC® 12394 <sup>TM*</sup>	R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666 <sup>TM*</sup>	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542 <sup>TM*</sup>	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group C ATCC® 12388 <sup>TM*</sup>	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528 <sup>TM*</sup>	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079 <sup>TM*</sup>	R4608237
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400 <sup>TM*</sup>	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147 <sup>TM*</sup>	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809 <sup>TM*</sup>	R4607025
Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475 <sup>TM*</sup>	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175 <sup>TM*</sup>	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668 <sup>TM*</sup>	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037 <sup>TM*</sup>	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811 <sup>TM*</sup>	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133 <sup>TM*</sup>	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336 <sup>TM*</sup>	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136 <sup>TM*</sup>	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150 <sup>TM*</sup>	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 <sup>TM*</sup>	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301 <sup>TM*</sup>	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303 <sup>TM*</sup>	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305 <sup>TM*</sup>	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700

Ceppo batterico	codice (5 anse)
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 <sup>TM*</sup>	R4607000
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 12384 <sup>TM*</sup>	R4609242
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 21547 <sup>TM*</sup>	R4609211
Streptococcus salivarius serotype II ATCC® 13419 <sup>TM*</sup>	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556 <sup>TM*</sup>	R4607023
Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854 <sup>TM*</sup>	R4606853
Streptococcus sp. group B ATCC® 12401 <sup>TM*</sup>	R4609453
Streptococcus sp. group D ATCC® 27284 <sup>TM*</sup>	R4607034
Streptococcus sp. Type 2 group F ATCC® 12392 <sup>TM*</sup>	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258 <sup>TM*</sup>	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407 <sup>TM*</sup>	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927 <sup>TM*</sup>	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900 <sup>TM*</sup>	R4609024
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137 <sup>TM*</sup>	R4609013

## T

Tatlockia micdadei ATCC® 33204 <sup>TM*</sup>	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544 <sup>TM*</sup>	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533 <sup>TM*</sup>	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188 <sup>TM*</sup>	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942 <sup>TM*</sup>	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898 <sup>TM*</sup>	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592 <sup>TM*</sup>	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094 <sup>TM*</sup>	R4608015

## V

Veillonella parvula ATCC® 10790 <sup>TM*</sup>	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745 <sup>TM*</sup>	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 <sup>TM*</sup>	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562 <sup>TM*</sup>	R4609017
Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576 <sup>TM*</sup>	R4609025

## Y

Yarrowia lipolytica ATCC® 9773 <sup>TM*</sup>	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715 <sup>TM*</sup>	R4607076
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610 <sup>TM*</sup>	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639 <sup>TM*</sup>	R4609021

## Z

Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549 <sup>TM*</sup>	R4609397
--	----------

## Set di organismi per il controllo della qualità, qualitativo

I set RapID™ QC Thermo Scientific™ e MicroScan™ Thermo Scientific™ contengono cinque anse di Ciascuno dei microrganismi elencati. I set Sensititre contengono un'ansa di Ciascuno dei microrganismi elencati.

Set	Codice
<b>MicroScan Gram-Negative QC Set/4</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661000
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	
<b>MicroScan Gram-Positive QC Set/4</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661001
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	
<b>RapID ANA II QC Set/3</b>	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4653050
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	
<b>RapID CB PLUS QC Set/3</b>	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4653048
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	
<b>RapID NH QC Set/4</b>	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4653051
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
<b>RapID NF PLUS QC Set/4</b>	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4653054
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
<b>RapID ONE QC Set/4</b>	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4653056
Escherichia Coli ATCC® 25922™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
<b>RapID SS/u QC Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4653053
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	
<b>RapID STAPH PLUS QC Set/4</b>	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4653047
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
<b>RapID STR QC Set/4</b>	
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4653052
Enterococcus aecalis ATCC® 29212™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
<b>RapID YEAST PLUS QC Set/5</b>	
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4653060
Candida glabrata ATCC® 2001™*	
Candida kefyr ATCC® 2512™*	
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	
<b>Sensititre Anaerobe MIC Susc QC Set/5</b>	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4687021
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	
<b>Sensititre AQUACULTURE MIC QC Set/2</b>	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R4687022
Escherichia coli ATCC® 25922™*	

Set	Codice	
<b>Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5</b>		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687020	
Escherichia coli ATCC® 35218™*		
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*		
<b>Sensititre Automated Gram Neg QC Set/6</b>		
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4687023	
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*		
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*		
Proteus vulgaris ATCC® 6896™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*		
Shigella sonnei ATCC® 25931™*		
<b>Sensititre GPID ID QC Set/5</b>		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687024	
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Kocuria rosea ATCC® 186™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*		
<b>Sensititre H.infl/S.pneu MIC QC Set/3</b>		
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4687025	
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*		
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*		
<b>Sensititre MIC Susceptibility QC Set/9</b>		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687026	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*		
Escherichia coli ATCC® 35218™*		
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*		
<b>Sensititre YeastOne QC Set/2</b>		
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4687027	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*		
<b>Vitek GNI+ QC Set/8</b>		
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™†	R4652014	
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™†		
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™†		
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™†		
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™†		
Proteus mirabilis ATCC® 7002™†		
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™†		
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™†		
<b>Vitek* GPI QC Set/7</b>		
Enterococcus durans ATCC® 6056™†		R4652010
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†		
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™†		
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™†		
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™†		
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™†		
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™†		
<b>Vitek GPS Susceptibility QC Set/4</b>		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™†	R4652008	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™†		
Escherichia coli ATCC® 35218™†		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™†		
<b>Vitek NHI QC Set/6</b>		
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™†	R4652006	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™†		
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™†		
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™†		
Neisseria lactamica ATCC® 23970™†		
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™†		

I prodotti evidenziati sono prodotti standard. I prodotti non evidenziati sono prodotti speciali, non disponibili a magazzino. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il rappresentante locale. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

# Cepi batterici per controllo qualità

Set di organismi per il controllo della qualità, qualitativo

Set	Codice
<b>Vitek Urine ID Card (UID e UID-3) QC Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 <sup>TM†</sup> Escherichia coli ATCC® 25922 <sup>TM†</sup> Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736 <sup>TM†</sup> Proteus mirabilis ATCC® 7002 <sup>TM†</sup> Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 <sup>TM†</sup>	R4652013
<b>Vitek 2 AST-GN QC Set/4</b>	
Escherichia coli ATCC® 25922 <sup>TM†</sup> Escherichia coli ATCC® 35218 <sup>TM†</sup> Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603 <sup>TM†</sup> Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 <sup>TM†</sup>	R4652018
<b>Vitek 2 AST-GP QC Set/7</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 <sup>TM†</sup> Enterococcus faecalis ATCC® 51299 <sup>TM†</sup> Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 <sup>TM†</sup> Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 <sup>TM†</sup> Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977 <sup>TM†</sup> Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-1026 <sup>TM†</sup> Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 <sup>TM†</sup>	R4652019
<b>Vitek* 2 BCL 21345 QC Set/12</b>	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376 <sup>TM†</sup> Bacillus badius ATCC® 14574 <sup>TM†</sup> Bacillus circulans ATCC® 61 <sup>TM†</sup> Bacillus megaterium ATCC® 14581 <sup>TM†</sup> Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434 <sup>TM†</sup> Brevibacillus agri ATCC® 51663 <sup>TM†</sup> Brevibacillus laterosporus ATCC® 64 <sup>TM†</sup> Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 <sup>TM†</sup> Paenibacillus gordonae ATCC® 29948 <sup>TM†</sup> Paenibacillus macerans ATCC® 8509 <sup>TM†</sup> Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 <sup>TM†</sup> Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 <sup>TM†</sup>	R4652023
<b>Vitek 2 CBC Comprehensive QC Set/11</b>	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784 <sup>TM†</sup> Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816 <sup>TM†</sup> Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817 <sup>TM†</sup> Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 <sup>TM†</sup> Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 <sup>TM†</sup> Curtobacterium pusillum ATCC® 19096 <sup>TM†</sup> Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 <sup>TM†</sup> Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819 <sup>TM†</sup> Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 <sup>TM†</sup> Microbacterium testaceum ATCC® 15829 <sup>TM†</sup> Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 <sup>TM†</sup>	R4652031
<b>Vitek 2 GN 21341 QC Set/10</b>	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747 <sup>TM†</sup> Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 <sup>TM†</sup> Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 <sup>TM†</sup> Klebsiella oxytoca ATCC® 700324 <sup>TM†</sup> Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749 <sup>TM†</sup> Proteus vulgaris ATCC® 6380 <sup>TM†</sup> Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721 <sup>TM†</sup> Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 <sup>TM†</sup> Shigella sonnei group D ATCC® 25931 <sup>TM†</sup> Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 <sup>TM†</sup>	R4652021
<b>Vitek 2 GP 21342 QC Set/9</b>	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 <sup>TM†</sup> Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 <sup>TM†</sup> Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 <sup>TM†</sup> Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 <sup>TM†</sup> Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 <sup>TM†</sup> Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061 <sup>TM†</sup> Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079 <sup>TM†</sup> Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 <sup>TM†</sup> Streptococcus thermophilus ATCC® 19258 <sup>TM†</sup>	R4652020
<b>Vitek 2 NH 21346 QC Set/9</b>	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 <sup>TM†</sup> Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 <sup>TM†</sup> Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 <sup>TM†</sup> Haemophilus influenzae ATCC® 9007 <sup>TM†</sup> Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 <sup>TM†</sup> Neisseria lactamica ATCC® 23970 <sup>TM†</sup> Oligella urethralis ATCC® 17960 <sup>TM†</sup> Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070 <sup>TM†</sup> Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 <sup>TM†</sup>	R4652024

## Vitek 2 YST 21343 QC Set/11

Candida albicans ATCC® 33389 <sup>TM†</sup> Candida glabrata ATCC® MYA-2950 <sup>TM†</sup> Candida lusitanae ATCC® 34499 <sup>TM†</sup> Candida utilis ATCC® 9950 <sup>TM†</sup> Kloeckera japonica ATCC® 58370 <sup>TM†</sup> Oligella ureolytica ATCC® 43534 <sup>TM†</sup> Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 <sup>TM†</sup> Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 <sup>TM†</sup> Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 <sup>TM†</sup> Trichosporon mucoides ATCC® 204094 <sup>TM†</sup> Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549 <sup>TM†</sup>	R4652022
---	----------

## Organismo per il controllo della qualità, quantitativo

Ogni confezione contiene dieci fiale. Ogni kit è studiato per fornire <100 CFU/0,1 mL. Il volume di diluente totale per fiala è di 1,1 mL. Quanti-Cult™ Plus di Thermo Scientific™ deve essere conservato alla temperatura di 2–8°C. Il rack in schiuma blu e i diluenti aggiuntivi sono disponibili separatamente.

Ceppo batterico	Codice
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

## Set di organismi per il controllo della qualità, quantitativo

I set Quanti-Cult Plus contengono due fiale di Ciascuno dei microrganismi elencati.

Set	Codice
Growth Promotion Testing QC Set/5	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Growth Promotion 2 QC Set/5	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Nutritional Adequacy Testing QC Set/6	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	

## Organismi e set per il controllo della qualità dell'acqua

Microrganismi per il controllo di qualità dei test sulle acque potabili e reflue in formato Quanti-Cult. I WaterBugs consentono di ottenere un inoculo <50 UFC che simula un campione di acqua. Un test per fiala ricostituita.

Set	Codice
Water QC Kit 1002 SET/3	R4741002
Contents: 9 WaterBugs (3 per organism); 9 rehydration fialas.	
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Water QC Kit 1003 SET/2	R4741003
Contents: 10 WaterBugs (5 per organism); 10 rehydration fialas.	
Escherichia coli Strain C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Water QC Kit 1004 SET/2	R4741004
Contents: 10 WaterBugs (5 per organism); 10 rehydration fialas.	
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Water QC Kit 1009 SET/1	R4741009
Contents: 10 WaterBugs (10 per organism); 10 rehydration fialas.	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

## WaterBugs organismi per controllo qualità

Microrganismi per il controllo di qualità dei test sulle acque potabili e reflue in formato Quanti-Cult. I WaterBugs consentono di ottenere un inoculo <50 UFC che simula un campione di acqua. Un test per fiala ricostituita. Contenuto: dieci fiale con ceppi conservati; dieci fiale di liquido di reidratazione.

Set	Codice
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli Strain C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Il logo "ATCC Licensed Derivative®", il relativo marchio "ATCC Licensed Derivative®" e i riferimenti di catalogo ATCC sono marchi registrati di ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. è licenziataria autorizzata all'uso dei marchi e alla vendita dei prodotti derivati dalle colture ATCC®.









**[thermoscientific.com/microbiology](http://thermoscientific.com/microbiology)**

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. ceeramTools is a trademark of Centre Européen d'Expertise et de Recherche sur les Agents Microbiens. DuPont, BAX and Riboprinter are trademarks of DuPont. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. ELITe MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Wampole Laboratories Inc New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Microbiologia

Tel: +39 02 95059.1

Email: [microbiologia.it@thermofisher.com](mailto:microbiologia.it@thermofisher.com)

LT2205A

Dicembre 2015

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC