

# CATALOGO GENERALE

## Listino Prezzi 2018



**Leader in Microbiologia  
Clinica e Industriale dal 1968**

**Microbiologia Clinica e Industriale**



**Biolife**

# Certificato

mdc medical device certification GmbH  
certifica con la presente che l'impresa

**Biolife Italiana Srl**  
Viale Monza 272  
20128 Milano  
Italia

nel campo di applicazione di  
progettazione, produzione e commercializzazione di  
dispositivi diagnostici in vitro  
ha introdotto ed applica un

**sistema di gestione per la qualità**

Un audit di mdc ha verificato che questo sistema di gestione per la qualità  
è conforme ai requisiti della norma

**EN ISO 9001**

Sistemi di gestione per la qualità –  
Requisiti

(ISO 9001:2008)

Valido dal	2017-07-17
Valido fino al	2018-09-14
N° di registrazione	D2001500011
N° di rapporto	P17-00602-96239
Stoccarda, il	2017-07-17

*hhl*  
Direttore dell'Ufficio Certificazioni



mdc medical device certification GmbH  
Kriegerstraße 6  
D-70191 Stuttgart, Germany  
Phone: +49-(0)711-253597-0  
Fax: +49-(0)711-253597-10  
Internet: <http://www.mdc-cs.de>



For electronic publica

# Certificate

mdc medical device certification GmbH  
certifies that

**Biolife Italiana Srl**  
Viale Monza 272  
20128 Milano  
Italy

for the scope

design, manufacturing and distribution of  
in vitro diagnostic devices

has introduced and applies a

**Quality Management System**

The mdc audit has proven that this quality management system  
meets all requirements of the following standard

**EN ISO 13485**

Medical devices – Quality management systems –  
Requirements for regulatory purposes

EN ISO 13485:2012 + AC:2012 - ISO 13485:2003 + Cor. 1:2009

Valid from	2013-11-07
Valid until	2018-11-06
Registration no.	D2001500009
Report no.	E-D20015_2013-11-05
Stuttgart	2013-11-05

*J. Borke*  
Head of Certification Body



mdc medical device certification GmbH  
Kriegerstraße 6  
D-70191 Stuttgart, Germany  
Phone: +49-(0)711-253597-0  
Fax: +49-(0)711-253597-10  
Internet: <http://www.mdc-cs.de>



For electronic publication only



INFORMAZIONI DI VALORE  
PER LA DIAGNOSI



# CATALOGO GENERALE LISTINO PREZZI 2018

PRODOTTI PER  
MICROBIOLOGIA

**Biolife Italiana S.r.l.**

P.I./C.F. 01149250159 Iscr. Trib. 133360-3369-10 C.C.I.A.A. Milano n° 745461

## CATALOGO GENERALE - LISTINO PREZZI 2018

### **Indirizzo**

Biolife Italiana S.r.l.  
Viale Monza 272  
20128, Milano

---

### **Centralino**

Tel. 02. 25 209.1  
Fax: 02. 25 76.428  
info@biolifeitaliana.it

---

### **Ufficio vendite**

Tel. 02. 25 209.54 - 02. 25 209.260  
sales@biolifeitaliana.it

---

### **Richiesta Offerte**

Tel. 02. 25 209.59 - 02. 25 209.263  
gare@biolifeitaliana.it

---

### **Informazioni Tecniche**

Tel. 02. 25 209.218  
mktg@biolifeitaliana.it

---

### **Sito Web**

[www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

---

# INDICE GENERALE

## TERRENI IN POLVERE E SUPPLEMENTI

Terreni di coltura disidratati .....	pag. 6-19
Terreni di coltura cromogenici .....	pag. 20-22
Materie prime: agar, peptoni ed ingredienti .....	pag. 23-24
Supplementi selettivi ed arricchimenti .....	pag. 25-26
Sangue animale e derivati .....	pag. 27

## TERRENI PRONTI PER L'USO

Terreni di coltura pronti in piastra (mm 90, 140/150, 55) .....	pag. 30-34
Piastre a 2-3 settori .....	pag. 35
Terreni di coltura pronti in provetta e flacone .....	pag. 36-37
Igiene degli ambienti - HACCP .....	pag. 38

## RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI

Tamponi e sistemi di trasporto .....	pag. 39-40
--------------------------------------	------------

## RACCOLTA, FILTRAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI CAMPIONI PARASSITOLOGICI

Mini-System .....	pag. 40
Test di Graham - Scotch Test .....	pag. 40

## VARIE

Microbank - Standard McFarland .....	pag. 41
Test Liquido amniotico (Prom Test) .....	pag. 41
Standard McFarland .....	pag. 41
Controllo dei processi di sterilizzazione .....	pag. 41

## CEPPI CONTROLLO QUALITÀ

Cepi Qualitativi .....	pag. 44-60
Cepi Quantitativi .....	pag. 61-64
Materiali di Riferimento .....	pag. 64-66

## RESISTENZE MICROBICHE

Test rapidi su card per identificazione e conferma .....	pag. 68
Piastre pronte per lo screening .....	pag. 68
Kit resistenze .....	pag. 68

## DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Amplificazione isoterma linea EAZYPLEX® .....	pag. 69-70
Strumentazione .....	pag. 70

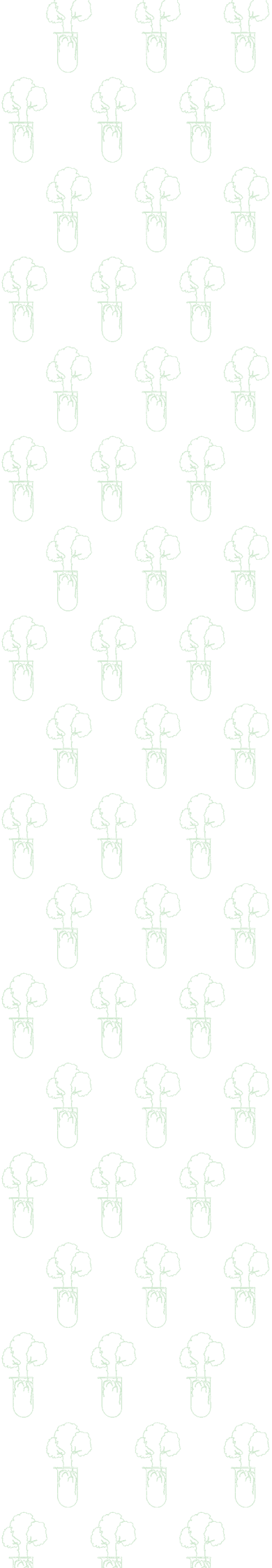
## IDENTIFICAZIONE E CONFERMA

Identificazione biochimica .....	pag. 72-73
Identificazione test rapidi .....	pag. 74-79
Micoplasmi urogenitali .....	pag. 77
Reumatologia .....	pag. 79
Sangue occulto - Patologie intestinali .....	pag. 79-80
Parassitologia e Controllo Qualità .....	pag. 80
Antisieri ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>E.coli</i> , <i>Yersinia</i> ) .....	pag. 81-83
Antigeni febbrili .....	pag. 84-85

## COLORANTI E MATERIALE VARIO DI LABORATORIO

Coloranti per microbiologia e slide Controllo Qualità .....	pag. 88-89
Accessori, consumabili, detergenti e deodoranti .....	pag. 90-91
Cestelli per piastre .....	pag. 90-91

Indice alfabetico .....	pag. 93
-------------------------	---------



**TERRENI IN POLVERE  
TERRENI CROMOGENICI  
INGREDIENTI  
SUPPLEMENTI**



**CERTIFICATI DI CONTROLLO QUALITÀ  
DISPONIBILI SUL SITO BIOLIFE  
[www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)**

## TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Sono disponibili a richiesta confezioni da 5 Kg, buste predosate per preparare 1 litro di terreno o altri formati.  
I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)  
Biolife prepara terreni di coltura su specifica tecnica del committente, per quantitativi non inferiori a 20 Kg.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>A1 BROTH</b> Terreno per la determinazione dei coliformi fecali nelle acque e negli alimenti con tecnica MPN. (ISTISAN 96/35)	4010012	500 g	
<b>ACETAMIDE BROTH</b> Per la conferma di <i>P.aeruginosa</i>	40101012	500 g	
<b>AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE (HAVELAAR)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Aeromonas</i> . Usare con:	4010192	500 g	
<b>Aeromonas Selective Supplement</b>	4240012	10 fl (1 x 500 mL T)	
<b>AESCULIN BILE AGAR</b> Terreno per la differenziazione degli enterococchi	4010172	500 g	
<b>AESCULIN BILE AZIDE AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi	4010142	500 g	
<b>AESCULIN BILE AZIDE AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	4010182	500 g	
<b>AESCULIN BILE AZIDE BROTH</b> Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi	40101412	500 g	
<b>AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI (ALOA®)</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento, il conteggio e l'identificazione presuntiva di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:	4016052 4016054	500 g 5 Kg	
<b>ALOA Enrichment-Selective Supplements</b>	423501	4+4 (1+1 x 500 mL T)	
<b>ALKALINE PEPTONE WATER</b> Brodo d'arricchimento alcalino per <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	4010322	500 g	
<b>ANTIBIOGRAMMA BASE AGAR</b> Per il test di sensibilità agli agenti antimicrobici	4010492	500 g	
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 1</b> (vedi ANTIBIOTIC SEED AGAR A1)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 2</b> (vedi ANTIBIOTIC BASE AGAR A2)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 3</b> (vedi ANTIBIOTIC BROTH A3)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 5</b> (vedi STREPTOMICIN ASSAY AGAR A5)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 9</b> (vedi POLYMXIN BASE AGAR A9)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 10</b> (vedi POLYMXIN SEED AGAR A10)			
<b>ANTIBIOTIC MEDIUM 11</b> (vedi NEOMYCIN ASSAY AGAR A11)			
<b>ANTIBIOTIC BASE AGAR A2</b> Terreno di base per il dosaggio degli antibiotici con metodo agar-diffusione (USP)	4010502	500 g	
<b>ANTIBIOTIC BROTH A3</b> Brodo per il dosaggio turbidimetrico degli antibiotici (USP)	4010652	500 g	
<b>ANTIBIOTIC SEED AGAR A1</b> Terreno di superficie per il dosaggio degli antibiotici con metodo agar-diffusione (USP)	4010752	500 g	
<b>APT AGAR</b> Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti	4010852	500 g	
<b>APT BROTH</b> Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti	4010902	500 g	
<b>ASPARAGINE ENRICHMENT BROTH</b> Per la determinazione presuntiva di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> con metodo MPN	40109512	500 g	
<b>AZIDE DEXTROSE BROTH</b> Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. (APAT CNR-IRSA M. 7040)	4011052	500 g	
<b>AZIDE DEXTROSE BROTH-ROTHER</b> Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. Formula Rother	4011062	500 g	
<b>AZIDE MALTOSE AGAR KF</b> Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi fecali; usare con:	4011072	500 g	
<b>TTC 1% SOLUTION</b>	42111801	30 mL	
<b>AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE</b> Base per terreno al sangue per l'isolamento selettivo degli streptococchi	4011102	500 g	
<b>BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP</b> Base per terreno selettivo e differenziale per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 7932, ISO 21871). Usare con:	4011112	500 g	
<b>Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement</b>	4240001	10 fl (1 x 500 mL T)	
<b>Egg Yolk Emulsion</b>	42111605	100 mL	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA</b>	4011122	500 g	
Base per terreno selettivo e differenziale per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 21871). Usare con:			
<b>Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement</b>	4240001	10 fl (1 x 500 mL T)	
<b>Egg Yolk Emulsion</b>	42111605	100 mL	
<b>BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC AGAR BASE</b> (vedi CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE)			
<b>BAIRD PARKER AGAR BASE</b>	4011162	500 g	
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>S. aureus</i> negli alimenti (ISO 6888)	4011164	5 Kg	
Usare con:			
<b>Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%</b> , oppure	423700	50 mL	
<b>RPF Supplement II</b>	423102	4 fl (1 x 100 mL T)	
<b>RPF Supplement II</b>	423102D	4 fl (1 x 200 mL T)	
<b>BIGGY AGAR</b> (vedi CANDIDA AGAR)			
<b>BILE AESCULIN AGAR</b>	4010172	500 g	
Terreno per la differenziazione degli enterococchi			
<b>BILE AESCULIN AZIDE AGAR</b>	4010142	500 g	
Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi			
<b>BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION</b>	4010182	500 g	
Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)			
<b>BILE AESCULIN AZIDE BROTH</b>	40101412	500 g	
Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi			
<b>BIOTONE (TRYPTOSE) AGAR</b>	4011452	500 g	
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.			
<b>BIOTONE (TRYPTOSE) BROTH</b>	4011462	500 g	
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011464	5 kg	
<b>BISMUTH SULPHITE AGAR</b>	40121022	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento selettivo di <i>Salmonella</i> spp., soprattutto <i>S.typhi</i> (ISO 6579-1)			
<b>BLOOD AGAR BASE</b>	4011552	500 g	
Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue	4011554	5 Kg	
<b>BLOOD AGAR BASE N° 2</b>	4011562	500 g	
Terreno di base con elevato potere nutritivo, per la preparazione dell'agar sangue (ISO 11290, ISO 7932)	4011564	5 Kg	
<b>BRAIN HEART INFUSION AGAR</b>	4012352	500 g	
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	4012354	5 Kg	
<b>BRAIN HEART INFUSION BROTH</b>	4012302	500 g	
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	4012304	5 Kg	
<b>BRILLIANT GREEN AGAR</b>	4012552	500 g	
Terreno selettivo e differenziale sec. Kristensen, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.			
<b>BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED</b>	4012562	500 g	
Terreno selettivo e differenziale sec. Edel e Kampelmacher, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.			
<b>BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%</b>	4012652	500 g	
Per la determinazione dei coliformi negli alimenti, acque e altri materiali (ISO 4831; ISO 4832)	4012654	5 Kg	
<b>BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% MUG</b>	4012661	100 g	
Per la determinazione dei coliformi e di <i>E.coli</i> negli alimenti, acque e altri materiali	4012662	500 g	
<b>BROMOCRESOL PURPLE GLUCOSE AGAR</b> (DEXTRORSE TRYPTONE AGAR)	4012732	500 g	
Per il conteggio delle spore dei bacilli mesofili e termofili			
<b>BRUCELLA BROTH</b>	4012742	500 g	
Per la coltivazione ed il mantenimento di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.			
<b>BRUCELLA MEDIUM BASE</b>	4012752	500 g	
Terreno di base per l'isolamento e la coltivazione di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.			
<b>BRYANT BURKEY BROTH BASE W/RESAZURIN</b>	4012692	500 g	
Per il conteggio delle spore dei clostridi fermentanti il lattato, soprattutto <i>C.tyrobutyricum</i>			
<b>BUFFERED PEPTONE WATER</b>	4012782	500 g	
Formulazione storica del BPW Biolife in accordo a FDA-BAM M 192 ed EP 2.6.31, preparata con un peptone selezionato per fornire prestazioni adeguate nella fase di pre-arricchimento non selettivo di <i>Salmonella</i> e per la preparazione/diluizione dei campioni. Il terreno risulta in accordo anche a ISO/FDIS 6579-1	4012784	5 Kg	
<b>BUFFERED PEPTONE WATER (MEAT)</b>	401278B2	500 g	
Terreno liquido con peptone di carne per la preparazione dei campioni alimentari in accordo alle norme ISO 6887	401278B4	5 Kg	
<b>BUFFERED PEPTONE WATER (CASEIN)</b>	401278C2	500 g	
Terreno liquido con peptone di caseina per la fase di arricchimento non selettivo di <i>Salmonella</i> nelle acque (ISO 19250) e negli alimenti (ISO 6579) e di <i>Cronobacter</i> (ISO 22964)	401278C4	5 Kg	
<b>BUFFERED PEPTONE WATER pH 7.2</b>	401278S2	500 g	
Terreno di pre-arricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> (BAM, IDF, NMKL)			
<b>BUFFERED SODIUM CHLORIDE PEPTONE SOLUTION</b> (vedi PHARMACOPOEIA DILUENT)			



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> . Usare con: sangue defibrinato di montone o lisato di cavallo e l'appropriato supplemento selettivo	4012852	500 g	
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE BOLTON (mCCDA)</b> Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Usare con:	4012822	500 g	
<b>Bolton CCDA Antimicrobial Supplement</b>	4240020	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE KARMALI</b> Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35). Usare con:	4012832	500 g	
<b>Karmali Antimicrobial Supplement</b>	4240035	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE</b> Base per brodo d'arricchimento per <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Da usare con:	401286B2	500 g	
<b>Bolton Broth Selective Supplement</b>	4240025	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE</b> Brodo per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 46/35 ). Usare con:	4012862	500 g	
<b>Preston Antimicrobial Supplement</b> (ISTISAN 46/35)	4240017	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Sangue lisato di cavallo</b>	90HLX100	100 mL	
<b>CANDIDA AGAR (NICKERSON)</b> Terreno selettivo e differenziale con indicatore al bismuto per l'isolamento di <i>Candida</i> spp.	4012802	500 g	
<b>CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM</b> Terreno per il trasporto dei campioni	4012872	500 g	
<b>C-EC AGAR</b> Terreno selettivo, cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi totali o fecali (beta- glucuronidasi, beta- galattosidasi, indolo) (APAT CNR-IRSA N° 7010/7020/7030)	4012982	500 g	
<b>CETRIMIDE AGAR BASE</b> (Vedi PSEUDOMONAS AGAR BASE)			
<b>CHAPMAN-STONE MEDIUM</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4013002	500 g	
<b>CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti (ISTISAN 96/35 N° 5)	4012892 4012894	500 g 5 kg	
<b>CHROMALBICANS AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>	4080002	500 g	
<b>CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE</b> Terreno cromogeno in polvere per la preparazione dei terreni CRE Medium ed ESBL medium. Usare con:	4080252	500 g	
<b>CHROMART CRE Supplement</b>	4240082	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CHROMART ESBL Supplement</b>	4240080	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE</b> Terreno cromogenico di base per l'enumerazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti. Usare con:	4011142	500 g	
<b>Bacillus Cereus Chromogenic Selective Supplement</b>	4240072	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Egg Yolk Emulsion</b>	42111605	100 mL	
<b>CHROMOGENIC CANDIDA AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento e l'identificazione delle specie clinicamente rilevanti di <i>Candida</i> ( <i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.glabrata</i> )	4080052	500 g	
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR</b> Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> (grigio-blu) e coliformi (color salmone) (APAT CNR-IRSA N° 7020)	4012992	500 g	
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	4012972	500 g	
<b>CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR</b> Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)	4080301 4080302	100 g 500 g	
<b>CHROMOGENIC E.COLI</b> (vedi EC X-GLUC AGAR)			
<b>CHROMOGENIC EE-EC AGAR BASE</b> (vedi SENECA BASE)			
<b>CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> O157	4055812	500 g	
<b>CHROMOGENIC ENTEROBACTER SAKAZAKII</b> (vedi ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR-ESIA)			
<b>CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE</b> Terreno cromogenico di base per la determinazione di <i>Salmonella</i> . Usare con:	4053502	500 g	
<b>Salmonella Selective Supplement</b>	4240013	5+5 fl (1+1x500 mL T)	
<b>CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE</b> Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli <i>Streptococchi</i> di Gruppo B	4080102	500 g	
<b>Chromogenic Strepto B Supplement</b>	4240053	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR III - CLEAR</b> Terreno cromogenico con fondo trasparente, per la determinazione dei principali patogeni urinari	409810S2	500 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR IV</b> Terreno cromogenico con fondo grigio opaco, per la determinazione dei principali patogeni urinari	409810G2	500 g	
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR</b> Terreno cromogenico con fondo trasparente, per la determinazione dei principali patogeni urinari	409810C2	500 g	
<b>CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE</b> Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Y. enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con: <b>Chromogenic Yersinia Supplement</b>	4080502	500 g	
<b>CRONOBACTER SCREENING BROTH BASE</b> Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964). Usare con: <b>Vancomycin CSB Supplement</b>	4013552	500 g	
<b>CIN AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento di <i>Y. enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con: <b>Yersinia Selective Supplement</b>	4013022	500 g	
<b>CLED MEDIUM</b> Per l'analisi batteriologica delle urine	4240011	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CLOSTRIDIUM AGAR</b> Per la coltura ed il mantenimento dei clostridi e di altri anaerobi	40129012	500 g	
<b>CLOSTRIDIUM BROTH</b> Terreno indicato per la ricerca dei clostridi nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP	40129014	5 kg	
<b>CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR BASE</b> Terreno per l'isolamento di <i>C. botulinum</i> . Usare con: <b>Clostridium Botulinum Antimicrobial Supplement</b>	4013032	500 g	
<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> . Usare con: <b>Kanamycin Polymyxin B Antimicrobial Supplement</b> , oppure <b>D-Cycloserine Antimicrobial Supplement</b>	4240066	10 fl (1x500 mL T)	
<b>COLUMBIA AGAR EP</b> Terreno indicato dal metodo armonizzato EP, USP, JP per la determinazione dei Clostridi nei prodotti farmaceutici non sterili	4240002	10 fl (1x500 mL T)	
<b>COLUMBIA AGAR BASE</b> Base per la preparazione dell'agar sangue e dei terreni per <i>Campylobacter</i>	4211605	100 mL	
<b>COLUMBIA CNA AGAR BASE</b> Base selettiva da usare con sangue per l'isolamento dei cocchi gram positivi	4011342	500 g	
<b>COOKED MEAT MEDIUM</b> Per la coltura ed il mantenimento di microrganismi aerobi ed anaerobi	4011362	500 g	
<b>m-CP AGAR BASE</b> Per la determinazione di <i>C. perfringens</i> nelle acque (D. L. 2/2/2001 n° 31). Usare con: <b>m-CP Antimicrobial Supplement</b>	4011364	5 Kg	
<b>m-CP Supplement A</b> - Fenofaleina difosfato (fiala predosata per 500 g)	40113612	500 g	
<b>m-CP Supplement B</b> - Cloruro ferrico esaidrato (fiala predosata per 500 g)	40113614	5 Kg	
<b>m-CP Supplement C</b> - Indoxyl β - D-glucoside (fiala predosata per 500 g)	4013102	500 g	
<b>CPLM TRICHOMONAS BROTH</b> Terreno di base per la coltivazione di <i>Trichomonas vaginalis</i>	4013202	500 g	
<b>CTSA MEDIUM VERA</b> (vedi VERA CTSA MEDIUM)	4240070	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CZAPEK DOX AGAR</b> Terreno per la coltivazione dei funghi saprofiti e dei batteri capaci di utilizzare N <sub>2</sub> inorganico	4240070A	750 mg	
<b>DECARBOXYLASE MOELLER BASE BROTH</b> Terreno di base per il test di decarbossilazione degli aminoacidi	4240070B	700 mg	
<b>DECARBOXYLASE BROTH -TAYLOR</b> (vedi TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH)	4240070C	450 mg	
<b>DNASE TEST AGAR</b> (vedi DESOXYRIBONUCLEASE TEST MEDIUM)	4013312	500 g	
<b>DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM - DTM - (TAPLIN)</b> Terreno selettivo di base contenente cicloeximide per l'isolamento dei dermatofiti. Usare con: <b>Dermatophyte Antimicrobial Supplement</b>	4013602	500 g	
<b>DESOXYCHOLATE AGAR</b> Terreno moderatamente selettivo per l'isolamento degli enterobatteri	4240024	10 fl (1x500 mL T)	
<b>DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento dei patogeni enterici	4013702	500 g	
<b>DESOXYCHOLATE LACTOSE AGAR</b> Terreno selettivo per il conteggio dei coliformi nelle acque e negli alimenti	4013752	500 g	
<b>DESOXYRIBONUCLEASE TEST MEDIUM (Dnase)</b> Terreno per il test della DNAsi	4013802	500 g	
<b>DEXTRROSE AGAR</b> Terreno d'uso generale	4013852	500 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>DEXTROSE BROTH</b> Terreno d'uso generale	4013862	500 g	
<b>DEXTROSE TRYPTONE AGAR</b> (vedi BROMOCRESOL PURPLE DEXTROSE AGAR)			
<b>DG18 AGAR BASE</b> Terreno di base per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2). Usare con:	4013942	500 g	
<b>Chloramphenicol Antimicrobial Supplement</b>	4240003	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Glycerol</b>	421015	100 mL	
<b>DG18 CHLORAMPHENICOL AGAR</b> Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti e nei mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-1). Usare con:	401394C2	500 g	
<b>Glycerol</b>	421015	100 mL	
<b>DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL AGAR</b> Terreno per il conteggio dei Clostridi solfito-riduttori negli alimenti essiccati	4013122	500 g	
<b>DRBC AGAR BASE</b> Terreno di base per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1). Usare con:	4013932	500 g	
<b>Chloramphenicol Antimicrobial Supplement</b>	4240003	10 fl (1x500 mL T)	
<b>DRBC CHLORAMPHENICOL AGAR</b> Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti e nei mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-2)	401393C2	500 g	
<b>DRIGALSKY LACTOSE AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri	4013302	500 g	
<b>EC BROTH</b> Terreno selettivo per la determinazione di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308-2)	4014252	500 g	
<b>EC BROTH MUG</b> Terreno selettivo per la determinazione dei coliformi fecali nelle acque e per la determinazione diretta di <i>E.coli</i> per mezzo della evidenziazione fluorogenica della beta- glucuronidasi	4014261 4014262	100 g 500 g	
<b>E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI &amp; AGOSTI AGAR)</b> Terreno cromogenico privo di sodio azide, per l'isolamento ed il conteggio degli enterococchi. Usare con:	4014302	500 g	
<b>Kanamycin Selective Supplement</b>	4240055	10 fl (1x500 mL T)	
<b>EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)</b> Per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo cromogenico, soprattutto nelle acque (UNICHIM N° 1185); <i>E.coli</i> sviluppa colonie blu	4019682 4019681	500 g 100 g	
<b>EDWARD'S AESCULIN MEDIUM</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Streptococcus agalactiae</i> e degli altri streptococchi, agenti della mastite bovina	4014312	500 g	
<b>EE BROTH MOSSEL</b> Brodo per l'arricchimento degli enterobatteri, nell'esame degli alimenti (ISO 21528)	4014662	500 g	
<b>EMB AGAR</b> (vedi: LEVINE EMB BLUE AGAR)			
<b>ENDO AGAR</b> Per l'isolamento selettivo dei coliformi e degli enterobatteri	4014602	500 g	
<b>ENDO AGAR, LES</b> (vedi: m-LES ENDO AGAR)			
<b>m - ENDO BROTH</b> Per il conteggio dei coliformi nelle acque con tecnica MF	4014612	500 g	
<b>ENTEROBACTERIA ENRICHMENT BROTH MOSSEL EP</b> Terreno per la fase di arricchimento nella procedura di determinazione dei batteri Gram negativi bile tolleranti nei prodotti farmaceutici, in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP.	4014672	500 g	
<b>ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)</b> Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964, ISTISAN 04/13)	4014782 4014781	500 g 100 g	
<b>E. SAKAZAKI SELECTIVE BROTH ISO FORM.</b> (vedi MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE - mLST- BROTH BASE)			
<b>ENTEROCOCCUS AGAR</b> (vedi SLANETZ BARTLEY AGAR)			
<b>EO.ME.BLUE AGAR W/LACTOSE AND SUCROSE</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri	40145012	500 g	
<b>ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (EVA BROTH) - LITSKY</b> Per l'isolamento, la coltura ed il conteggio degli enterococchi nelle acque ed in altri campioni	4014852	500 g	
<b>EUGONIC AGAR e BROTH</b> (vedi: LUXURIAN AGAR EUGONIC e LUXURIAN BROTH EUGONIC)			
<b>m - FAECAL COLIFORM AGAR</b> Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B). Usare con:	4014872	500 g	
<b>Rosolic Acid</b>	4211901	10 x 1 g	
<b>m - FAECAL COLIFORM BROTH</b> Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF. Usare con:	4014862	500 g	
<b>Rosolic Acid</b>	4211901	10 x 1 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>FERMENTATION BROTH BASE</b> Base per i test di fermentazione dei carboidrati per l'identificazione di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	4014882	500 g	
<b>FLUID THIOGLYCOLLATE MEDIUM</b> (vedi THIOGLYCOLLATE MEDIUM)			
<b>FRASER BROTH BASE</b> Terreno di base privo di antimicrobici e di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290). Usare con:	4014952 4014954	500 g 5 Kg	
<b>Fraser Selective Supplement</b> , oppure	4240043	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Fraser Half Selective Supplement</b>	4240044	10 fl (1x225 mL T)	
<b>GASSNER MEDIUM</b> Per l'isolamento degli enterobatteri patogeni negli alimenti ed in altri campioni	4015012 4015014	500 g 5 Kg	
<b>GC MEDIUM BASE</b> Base per la preparazione di terreni "agar-cioccolato" arricchiti e selettivi, per l'isolamento e la coltivazione di <i>Haemophilus</i> , <i>Neisseria</i> ed altri microrganismi esigenti	4015202 4015204	500 g 5 Kg	
<b>GELATIN PEPTONE BIOS AGAR</b> Per la conta batterica totale nel gelato e prodotti affini (O.M. 11/10/78 n° 346 - ISTISAN 96/35)	4015102	500 g	
<b>GELATIN SUGAR FREE AGAR</b> (vedi SUGAR FREE AGAR BASE)			
<b>GIOLITTI-CANTONI BROTH</b> Brod d'arricchimento per <i>S.aureus</i> e conteggio di bassi numeri (ISO 6888-3). Usare con:	4015162	500 g	
<b>Potassium Tellurite 1% Solution</b>	42211501	30 mL	
<b>GLUCOSE OF MEDIUM</b> Terreno per il test di conferma delle <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-1 e 21528-2 /2017)	4015252	500 g	
<b>GN BROTH HAJNA</b> Brod d'arricchimento per enterobatteri (soprattutto per <i>Shigella</i> spp.) (ISTISAN 07/05)	4015242	500 g	
<b>HEART INFUSION AGAR</b> Terreno d'uso generale per la coltura di microrganismi esigenti e non	4015352	500 g	
<b>HEART INFUSION BROTH</b> Terreno d'uso generale per la coltura di microrganismi esigenti e non	4015402	500 g	
<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>	4015412 4015414	500 g 5 Kg	
<b>HERELLEA AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi	4015432	500 g	
<b>HHD BROTH</b> Terreno selettivo per la determinazione differenziale dei lattobacilli eterofermentanti ed omofermentanti	4015292	500 g	
<b>IRON SULPHITE AGAR</b> (vedi: TSC AGAR BASE)			
<b>KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento degli enterococchi negli alimenti. Usare con:	4015522	500 g	
<b>Kanamycin Selective Supplement</b>	4240055	10 fl (1x500 mL T)	
<b>KF AGAR</b> (vedi: AZIDE MALTOSE AGAR KF)			
<b>KLIGLER IRON AGAR</b> Terreno per l'identificazione degli enterobatteri e delle salmonelle (ISO 6579)	4015602	500 g	
<b>LACTOSE BROTH</b> Per la determinazione dei coliformi, dei coliformi fecali (DPR 8/6/82 N° 470, APAT CNR-IRSA N° 7020) e di <i>E.coli</i> (ISTISAN 96/35)	4015752 4015754	500 g 5 Kg	
<b>LACTOSE GELATIN MEDIUM</b> Terreno per le prove di fermentazione del lattosio e della gelatinasi su <i>Clostridium perfringens</i> (ISTISAN 96/35; ISO 7937)	4015762	500 g	
<b>LACTOSE SULFITE MEDIUM</b> Terreno per le prove di fermentazione del lattosio e di riduzione del solfito su <i>C.perfringens</i> (ISO 7937)	4015792	500 g	
<b>LAURYL PEPTO BIOS BROTH</b> Per la determinazione dei coliformi (ISO 4831) e di <i>E.coli</i> (ISO 7251)	4015802	500 g	
<b>LAURYL SULFATE BROTH MUG IDF FORMULATION</b> Per la determinazione di <i>E.coli</i> nel latte e derivati con metodo fluorogenico per la ricerca della beta-glucuronidasi. Raccomandato da FIL-IDF	401580F1 401580F2	100 g 500 g	
<b>LEGIONELLA BCYE AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp. (ISO 11731). Usare con:	4015822	500 g	
<b>Legionella BCYE <math>\alpha</math>-Growth Supplement</b> oppure	423210	4 fl (1x500 mL T)	
<b>Legionella BCYE <math>\alpha</math>-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE</b> ed un supplemento selettivo:	423212	4 fl (1x500 mL T)	
<b>Legionella GVPC Selective Supplement</b> , oppure	423215	4 fl (1x500 mL T)	
<b>Legionella MWY Selective Supplement</b> , oppure	42ISLG2	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Legionella BMPA Selective Supplement</b>	42ISLG3	10 fl (1x500 mL T)	
<b>m - LES ENDO AGAR</b> Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)	4015932	500 g	
<b>LETHEEN BROTH AOAC</b> Per la determinazione dell'attività delle basi d'ammonio quaternarie	4015912	500 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>LEVINE EMB BLUE AGAR</b> Per l'isolamento, la coltura e la differenziazione degli enterobatteri (ISTISAN 96/35 N° 13)	4015952	500 g	
<b>LINDEN GRAIN BROTH</b> Per la coltivazione dei germi ambientali nel controllo degli impianti di imbottigliamento delle bevande	4015874	5 Kg	
<b>LISTERIA AGAR ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI (ALOA)</b> (vedi: AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI - ALOA)			
<b>LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BROTH</b> Brodo selettivo tamponato con fosfati, completo di antimicrobici	401601B2	500 g	
<b>LISTERIA ENRICHMENT BROTH</b> Brodo selettivo completo di antimicrobici per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione FDA)	4016012 4016014	500 g 5 Kg	
<b>LISTERIA ENRICHMENT BROTH LOW ACRIFLAVINE</b> Brodo selettivo completo per l'arricchimento di <i>Listeria</i>	401601S2	500 g	
<b>LISTERIA ENRICHMENT BROTH BASE (UVM)</b> Brodo selettivo per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione USDA-FSIS). Usare con: <b>Listeria UVM1 Antimicrobial Supplement</b> oppure <b>Listeria UVM2 Antimicrobial Supplement</b>	4015972 4015974 4240036 4240037	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T)	
<b>LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 1</b> Brodo selettivo completo UVM 1 per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione USDA-FSIS)	4015982 4015984	500 g 5 Kg	
<b>LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 2</b> Brodo selettivo completo UVM 2 per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione USDA-FSIS)	4015992 4015994	500 g 5 Kg	
<b>LISTERIA FRASER BROTH BASE</b> Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con: <b>Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)</b>	4015962 4015964 4240056 42185056 42185056A	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T) 1 fl x 5 Litri T 9 fl (1x5 Litri T)	
<b>LISTERIA FRASER BROTH BASE HALF CONCENTRATION</b> Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con: <b>Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)</b>	4015942 4015944 4240056 42185056 42185056A	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T) 1 fl x 5 Litri T 9 fl (1x5 Litri T)	
<b>LISTERIA OXFORD AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con: <b>Listeria Oxford Antimicrobial Supplement</b> oppure <b>Listeria MOX-COL Antimicrobial Supplement</b>	4016002 4016004 4240038 4240039	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T)	
<b>LISTERIA PALCAM AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con: <b>Listeria PALCAM Antimicrobial Supplement</b>	4016042 4016044 4240042	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T)	
<b>LITMUS MILK</b> Terreno differenziale per test batteriologici su prodotti lattiero caseari (UNI 10357)	4016112	500 g	
<b>LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM BASE</b> Terreno per la coltivazione dei micobatteri	4016352	500 g	
<b>LPT DILUTION BROTH</b> Diluente per l'analisi microbiologica dei cosmetici	4016392 4016394	500 g 5 Kg	
<b>LSB X-GAL MUG</b> Brodo per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi con l'evidenziazione fluorogena e cromogena della beta-glucuronidasi e della beta-galattosidasi	4016412	500 g	
<b>LT 100 BROTH</b> Per la ricerca ed il conteggio con metodo MPN dei germi totali nei cosmetici	4015812 4015814	500 g 5 Kg	
<b>LUXURIAN AGAR-EUGONIC</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di microrganismi esigenti	4016422	500 g	
<b>LUXURIAN BROTH-EUGONIC</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di microrganismi esigenti	4016432	500 g	
<b>LYSINE IRON AGAR</b> Per la differenziazione degli enterobatteri, in particolare per <i>Arizona</i> spp. lattosio fermentante	4016362	500 g	
<b>M-GREEN AGAR</b> Terreno per il conteggio di lieviti e muffe nelle acque e altri liquidi con il metodo delle membrane filtranti	4015272	500 g	
<b>M 17 AGAR</b> Terreno selettivo per il conteggio di <i>Streptococcus thermophilus</i> nello yogurt (UNI 10356)	4017192	500 g	
<b>M 17 BROTH</b> Terreno per le prove differenziali di <i>Streptococcus thermophilus</i> dello yogurt (UNI 10357)	4017202	500 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>MAC CONKEY AGAR</b>	4016702	500 g	
Terreno selettivo con violetto cristallo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri.	4016704	5 Kg	
Indicato per la ricerca di <i>E.coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP			
<b>MAC CONKEY AGAR MUG</b>	4016722	500 g	
Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri e per la determinazione diretta di <i>E.coli</i> per mezzo della evidenziazione fluorogenica della beta-glucuronidasi	4016724	5 Kg	
<b>MAC CONKEY AGAR OMS W/O CRYSTAL VIOLET</b>	4016712	500 g	
Terreno differenziale moderatamente selettivo, senza violetto cristallo, per la determinazione degli enterobatteri			
<b>MAC CONKEY AGAR N. 2</b>	4016732	500 g	
Per la determinazione degli enterobatteri e degli enterococchi nelle acque e negli alimenti			
<b>MAC CONKEY BROTH (PURPLE)</b>	4016752	500 g	
Terreno selettivo per la determinazione dei coliformi nelle acque e negli alimenti			
<b>MAC CONKEY BROTH EP</b>	4016792	500 g	
Terreno indicato per la ricerca di <i>E.coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP			
<b>MAC CONKEY SORBITOL AGAR</b>	401669S2	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con:			
<b>Cefixime Tellurite O157 Supplement</b>	42ISEC	10 fl (1x500 mL T)	
<b>MAC CONKEY SORBITOL MUG AGAR</b>	4016692	500 g	
Terreno selettivo e differenziale con MUG per l'isolamento di <i>E.coli</i> O157			
<b>MALONATE BROTH</b>	4016852	500 g	
Per il test dell'utilizzo del malonato			
<b>MALT AGAR</b>	4016452	500 g	
Per la determinazione di lieviti e muffe negli alimenti			
<b>MALT EXTRACT AGAR</b>	4016552	500 g	
Per la coltivazione di lieviti e muffe			
<b>MALT EXTRACT BROTH</b>	4016602	500 g	
Per la coltivazione di lieviti e muffe			
<b>MANNITOL SALT AGAR</b>	4016652	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4016654	5 Kg	
Terreno indicato per la determinazione di <i>S.aureus</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP			
<b>MANNITOL SALT BROTH</b>	4016662	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi			
<b>MAXIMUM RECOVERY DILUENT</b>	4016912	500 g	
Diluente isotonic per il recupero ottimale dei microrganismi, per la preparazione del campione e le sue diluizioni nell'esame microbiologico degli alimenti (ISO 6887)	4016914	5 Kg	
<b>MEAT LIVER SR AGAR</b>	4016892	500 g	
Per il conteggio delle spore dei clostridi solfito-riduttori			
<b>MICROBIAL CONTENT TEST AGAR (TSA + LECITHIN + TWEEN 80)</b>	4016992	500 g	
Per la determinazione dell'efficacia delle procedure di igienizzazione			
<b>MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM</b>	4017372	500 g	
<b>SODIUM GLUTAMATE</b>	4123642	300 g	
Terreno di base chimicamente definito e sodio glutammato per l'enumerazione dei coliformi e di <i>E.coli</i> beta glucuronidasi positivo nelle acque (ISO 16649)			
<b>MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH BASE</b>	4014762	500 g	
Brodo d'arricchimento selettivo per la ricerca di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964). Usare con:			
<b>Vancomycin Antimicrobial Supplement</b>	4240057	10 x 25 mg	
<b>MODIFIED TRYPTIC SOY BROTH BASE</b> (vedi: TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED)			
<b>MOTILITY MEDIUM</b>	4017142	500 g	
Per il test della mobilità (ISO 11290)			
<b>MOTILITY NITRATE CP MEDIUM</b>	4017262	500 g	
Terreno per i test della mobilità e dei nitrati su <i>Clostridium perfringens</i> (ISTISAN 96/35; ISO 7937)			
<b>MRS AGAR ISO FORMULATION</b>	401728S2	500 g	
Terreno per la coltivazione dei lattobacilli mesofili negli alimenti (ISO 15214)	401728S4	5 Kg	
<b>MRS AGAR WITH TWEEN 80</b>	4017282	500 g	
Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	4017284	5 Kg	
<b>MRS BROTH WITH TWEEN 80</b>	4017292	500 g	
Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	4017294	5 Kg	
<b>MRVP MEDIUM</b>	4017352	500 g	
Per l'esecuzione dei test rosso metile e Voges-Proskauer			

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>MSE AGAR</b> Terreno di Meyeux, Sandine & Elliker per il conteggio di <i>Leuconostoc</i> nel latte e derivati e nei prodotti da pasticceria	4017382	500 g	
<b>MSRV AGAR</b> (vedi: RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM MODIFIED)			
<b>MUELLER HINTON AGAR II</b> Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione; terreno conforme agli standard internazionali	4017402 4017404	500 g 5 Kg	
<b>MUELLER HINTON BROTH</b> Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per diluizione	4017412	500 g	
<b>MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE</b> Brodo d'arricchimento selettivo per <i>Salmonella</i> . Usare con: <b>Iodine Solution</b> <b>Brilliant Green 0,1% Solution</b>	4017432 4017434 421501 421505	500 g 5 Kg 50 mL 50 mL	
<b>MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE ISO FORMULATION</b> Brodo d'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISO 6579). Usare con: <b>Iodine Solution</b> <b>Novobiocin MKTT Selective Supplement (20 mg/fiala)</b>	4017452 4017454 421501 4240047	500 g 5 Kg 50 mL 10 fl (1x500 mL T)	
<b>MYCOBIOS AGAR</b> Per la coltivazione ed il mantenimento di lieviti e muffe	4017602	500 g	
<b>MYCOBIOS SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento dei funghi patogeni. Contiene cicloeximide e cloramfenicolo <b>MYP</b> (vedi: BACILLUS CEREUS AGAR BASE MYP)	4017612	500 g	
<b>NALIDIXIC ACID BLOOD AGAR BASE</b> Terreno di base per la preparazione di agar sangue selettivo per gli streptococchi	4017682	500 g	
<b>NEOMYCIN ASSAY AGAR A 11</b> Per il dosaggio microbiologico della neomicina. Terreno per lo strato di base e di superficie (USP)	4017752	500 g	
<b>NUTRIENT AGAR</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti e per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 6579, ISO 16654, ISO 10273)	4018102 4018104	500 g 5 Kg	
<b>NUTRIENT AGAR N° 2</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018132	500 g	
<b>NUTRIENT AGAR N° 3</b> Terreno d'uso generale per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 21528, ISO 6579, ISO 10273)	4018142	500 g	
<b>NUTRIENT AGAR WITH NaCl</b> Terreno d'uso generale per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 16266)	4018112	500 g	
<b>NUTRIENT BROTH</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018152 4018154	500 g 5 Kg	
<b>NUTRIENT BROTH N° 2</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti. Brodo di base Preston per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272-1). Usare con: <b>Preston Antimicrobial Supplement II</b>	4018122 4240022	500 g 10 fl (1x500 mL T)	
<b>Sangue lisato di cavallo</b>	90HLX100	100 mL	
<b>NUTRIENT BROTH 13 g/L</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018182	500 g	
<b>NUTRIENT BROTH AOAC</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018162	500 g	
<b>NUTRIENT GELATIN</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti e per l'esecuzione del test di liquefazione della gelatina	4018202	500 g	
<b>O/F HUGH LEIFSON BASE</b> Terreno differenziale per gli studi del metabolismo ossidativo/fermentativo dei batteri	4018362	500 g	
<b>OGYE AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento di lieviti e muffe da alimenti. Usare con: <b>Gentamicin Antimicrobial Supplement</b> oppure <b>Oxytetracycline Antimicrobial Supplement</b>	4018382 4018384 4240004 4240000	500 g 5 Kg 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T)	
<b>OXFORD AGAR BASE</b> (vedi: LISTERIA OXFORD AGAR BASE)			
<b>PALCAM AGAR BASE</b> (vedi: LISTERIA PALCAM AGAR BASE)			
<b>PEMBA</b> (vedi: BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA)			
<b>PEPTONE (TRYPTONE) WATER</b> Per studi di fermentazione e per il test dell'indolo per la conferma di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308)	4018912 4018914	500 g 5 Kg	
<b>PEPTONE WATER BUFFERED</b> (vedi: BUFFERED PEPTONE WATER)			
<b>PEPTONE YEAST EXTRACT AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe negli alimenti	4018952	500 g	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>PHARMACOPOEIA DILUENT</b> Diluente universale in accordo a EP, USP, JP. (Buffered Sodium Chloride Peptone Solution)	4013952	500 g	
<b>PHENOL RED AGAR BASE</b> Terreno di base per studi di fermentazione	4019052	500 g	
<b>PHENOL RED BROTH BASE</b> Terreno di base per studi di fermentazione	4019102	500 g	
<b>PHENYLALANINE AGAR</b> Per il test di determinazione della fenilalanina	4019162	500 g	
<b>PLATE COUNT AGAR</b> (vedi: TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR)			
<b>PLATE COUNT AGAR WITH SKIM MILK</b> Per la determinazione della carica batterica totale nel latte e derivati (ISO 4833)	4019182	500 g	
<b>POLYMYXIN BASE AGAR A 9</b> Terreno di base per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)	4019202	500 g	
<b>POLYMYXIN SEED AGAR A 10</b> Terreno di superficie per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)	4019252	500 g	
<b>POTATO DEXTROSE AGAR</b> Per l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe Indicato per l'esame microbiologico di prodotti non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP	4019352 4019354	500 g 5 Kg	
<b>PSEUDOMONAS AGAR F</b> Terreno B di King per il test di produzione della fluorescina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP, ISO 16266)	4019612	500 g	
<b>PSEUDOMONAS AGAR P</b> Terreno A di King per il test di produzione della piocianina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP)	4019622	500 g	
<b>PSEUDOMONAS AGAR BASE</b> Terreno di base per l'isolamento di <i>Pseudomonas</i> (ISO 13720, ISO 16266, ISO/TS 11059). Usare con: <b>CN Pseudomonas Supplement (ISO 16266)</b> oppure <b>CFC Pseudomonas Supplement (ISO 13720)</b> oppure <b>PP Pseudomonas Supplement (ISO 11059)</b> Glycerol	4019602 4240046 4240075 4240048 421015	500 g 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T) 100 mL	
<b>PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo con cetrimide per l'isolamento di <i>P.aeruginosa</i> . Per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4019632	500 g	
<b>PSEUDOMONAS SELECTIVE BROTH</b> Brodo per la conferma di <i>P.aeruginosa</i>	4019642	500 g	
<b>PURPLE GLUCOSE AGAR</b> Terreno per il test di conferma di <i>Paeruginosa</i> spp. (ISO 11059)	4019702	500 g	
<b>R2A AGAR</b> Per la conta totale dei batteri eterotrofi nelle acque (EP)	4019962	500 g	
<b>RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH EP</b> Terreno per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> in accordo alla Farmacopea Europea	4019792	500 g	
<b>RAPPAPORT VASSILIADIS (RV) BROTH</b> Brodo selettivo per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35)	4019802	500 g	
<b>RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM BASE MODIFIED (MSRV)</b> Terreno semisolido per la ricerca delle salmonelle mobili in alimenti e feci (ISO 6579 Amd 1). Usare con: <b>Novobiocin Antimicrobial Supplement (10 mg/fiala)</b>	4019822 4240045	500 g 10 fl (1x500 mL T)	
<b>RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RVS) BROTH</b> Brodo selettivo e tamponato per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISO 6579)	4019812	500 g	
<b>REINFORCED CLOSTRIDIUM AGAR</b> (vedi: CLOSTRIDIUM AGAR)			
<b>REINFORCED CLOSTRIDIUM BROTH</b> (vedi: CLOSTRIDIUM BROTH)			
<b>ROGOSA BIOS AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli	4019852	500 g	
<b>ROGOSA BIOS BROTH</b> Terreno selettivo per la coltivazione dei lattobacilli	4019902	500 g	
<b>ROSE BENGAL AGAR BASE</b> Terreno di base per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti. Usare con: <b>Chloramphenicol Antimicrobial Supplement</b>	4019912 4240003	500 g 10 fl (1x500 mL T)	
<b>ROSE BENGAL AGAR WITH CHLORAMPHENICOL</b> Terreno completo di cloramfenicol per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti	4019922	500 g	
<b>SABOURAUD BROTH</b> Per la coltivazione di lieviti e muffe. Indicato per la ricerca di <i>Candida albicans</i> nei prodotti farmaceutici non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP	4020002 4020004	500 g 5 Kg	



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR</b>	4020052	500 g	
Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe.	4020054	5 Kg	
Indicato per la conta fungina totale e per ricerca di <i>C. albicans</i> nei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP			
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 50 mg</b>	4020062	500 g	
Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe	4020064	5 Kg	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 500 mg</b>	4020072	500 g	
Terreno selettivo con cloramfenicolo 500 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe			
<b>SABOURAUD MALTOSE AGAR</b>	4020102	500 g	
Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe	4020104	5 Kg	
<b>SCHAEDLER AGAR</b>	4020152	500 g	
Per la coltura di microrganismi anaerobi			
<b>SELENITE BROTH</b>	4020252	500 g	
Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> nei campioni clinici	4020254	5 Kg	
<b>SELENITE BROTH BASE</b>	402025B2	500 g	
Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> . Usare con:	402025B4	5 Kg	
<b>Sodium Biselenite</b>	4123651	100 g	
<b>SELENITE CYSTINE BROTH</b>	4020262	500 g	
Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISTISAN 96/35 - ISO 6579-1)	4020264	5 Kg	
<b>SELENITE CYSTINE BROTH BASE</b>	402026B2	500 g	
Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35). Usare con:			
<b>Sodium Biselenite</b>	4123651	100 g	
<b>SENECA BASE</b>	405582S2	500 g	
Terreno cromogenico di base per l'enumerazione contemporanea delle <i>Enterobacteriaceae</i> e di <i>E.coli</i> ; usare con:			
<b>SENECA EE-EC Supplement</b>	4240023	10 fl (1x500 mL T)	
<b>SF MEDIUM</b>	4020352	500 g	
Brodo selettivo per streptococchi fecali			
<b>SHIGELLA BROTH BASE</b>	4020402	500 g	
Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Shigella</i> spp. negli alimenti (ISO 21567). Usare con:			
<b>Novobiocin Antimicrobial Supplement</b>	4240045	10 fl (1x500 mL T)	
<b>SIM BIOS MEDIUM</b>	4020362	500 g	
Terreno differenziale per il test dell'indolo e mobilità			
<b>SIMMONS CITRATE AGAR</b>	4020452	500 g	
Terreno differenziale per il test dell'utilizzo del citrato			
<b>SLANETZ BARTLEY AGAR</b>	4020462	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)	4020464	5 Kg	
<b>SLANETZ BARTLEY AGAR W/O TTC</b>	4020472	500 g	
Per il conteggio degli enterococchi. Usare con:	4020474	5 kg	
<b>TTC 1% Solution</b>	42111801	30 mL	
<b>SORBITOL MAC CONKEY AGAR</b> (vedi MAC CONKEY SORBITOL AGAR)			
<b>SPORULATION AGAR AK</b>	4020702	500 g	
Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati			
<b>SPORULATION BROTH</b>	4020712	500 g	
Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati			
<b>SPS AGAR</b> (vedi: SULPHITE POLYMIXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR)			
<b>SS AGAR</b>	4020752	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>	4020754	5 Kg	
<b>STAA AGAR BASE</b>	4020792	500 g	
Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Brochothrix thermosphacta</i> (ISO 13722). Usare con:			
<b>STAA Selective Supplement</b>	4240052	10 fl (1x500 mL T)	
<b>STANDARDS METHOD AGAR</b> (vedi TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR)			
<b>STAPHYLOCOCCI 110 MEDIUM</b>	4020852	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi			
<b>STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR</b>	4020872	500 g	
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi			
<b>STREPTOCOCCUS SELECTIVE BROTH</b>	4020882	500 g	
Terreno selettivo per l'isolamento degli streptococchi			
<b>STREPTOMYCIN ASSAY AGAR A5</b>	4020902	500 g	
Terreno di base e di superficie per il dosaggio microbiologico della streptomina (USP)			

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>STUART TRANSPORT MEDIUM</b> Terreno di trasporto non nutritivo, semisolido	4020912	500 g	
<b>SUGAR FREE AGAR BASE</b> Per il conteggio dei batteri mesofili aerobi gram negativi, non correlati ai processi di produzione. Usare, se necessario, con: <b>Penicillin 500 IU Selective Supplement</b>	4020982	500 g	
<b>SULPHITE POLYMXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>	4240050	10 fl (1x100 mL T)	
<b>TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH</b> Per la determinazione della lisina decarbossilasi di <i>Salmonella</i> e di alcuni altri enterobatteri	4020942	500 g	
<b>TAT Broth Base</b> Per la preparazione e la diluizione dei campioni farmaceutici e cosmetici destinati all'esame microbiologico. Usare con: <b>Tween 20</b>	401367L2	500 g	
<b>TBX AGAR</b> (vedi TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)	4021002	500 g	
<b>TCBS KOBAYASHI AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	42120501	100 mL	
<b>TERRENO BUTI PER LATTE</b> Per il conteggio di <i>Clostridium tyrobutiricum</i>	4021062	500 g	
<b>TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI</b> Per la ricerca degli agenti antimicrobici nei mangimi	4024182	500 g	
<b>TETRATHIONATE BROTH BASE</b> Brodo d'arricchimento per <i>Salmonella</i> (USP, FDA-BAM). Usare con: <b>Iodine Solution</b> <b>Brilliant Green 0,1% Solution</b>	4024184	5 Kg	
<b>THIOGLYCOLLATE MEDIUM</b> Per le prove di sterilità batterica (EP, USP, ISO 7937)	4024502	500 g	
<b>THIOGLYCOLLATE MEDIUM ALTERNATIVE</b> Per le prove di sterilità batterica di prodotti torbidi (USP)	4021252	500 g	
<b>TODD-HEWITT BROTH</b> Per la coltura degli streptococchi prima della tipizzazione sierologica	421501	50 mL	
<b>TRIPLE SUGAR IRON AGAR U.S.P.</b> Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a USP	421505	50 mL	
<b>TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO</b> Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a ISO 6579	4021372	500 g	
<b>TRYPTIC GLUCOSE EXTRACT AGAR</b> Per la coltura ed il conteggio dei batteri nel latte e derivati	4021374	5 Kg	
<b>TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR (STANDARD METHODS AGAR) (PLATE COUNT AGAR)</b> Per la conta batterica totale negli alimenti (ISO 4833), nelle acque ed in altri campioni d'interesse sanitario	4021352	500 g	
<b>m-TRYPTIC GLUCOSE YEAST BROTH</b> Per la conta batterica totale con il metodo delle membrane filtranti	4021342	500 g	
<b>TRYPTIC SOY AGAR</b> Terreno d'uso generale. Base per agar-sangue Indicato per la conta microbica totale nei prodotti farmaceutici non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP	4021412	500 g	
<b>TRYPTIC SOY AGAR + LECITHIN + TWEEN 80</b> (vedi MICROBIAL CONTENT TEST AGAR)	402141S2	500 g	
<b>TRYPTIC SOY BLOOD AGAR BASE</b> Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue, formulato per ottenere crescite microbiche ed attività emolitiche ottimali	4021442	500 g	
<b>TRYPTIC SOY BROTH</b> Terreno d'uso generale per la coltura di un' ampia varietà di microrganismi. Indicato per il test di sterilità e per l'esame microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP	4021452	500 g	
<b>TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED (mTSB)</b> Brodo d'arricchimento selettivo, con sali biliari, per <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con: <b>Novobiocin Antimicrobial Supplement</b> (10 mg/fliala)	4021454	5 Kg	
<b>TRYPTIC SOY BROTH NaCl 10%</b> Brodo d'arricchimento selettivo, con NaCl e sodio piruvato, per stafilococchi (AOAC, 1995)	4021462	500 g	
<b>TRYPTIC SOY BROTH - Y IRRADIATED</b> Terreno d'uso generale irradiato a raggi gamma per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi. Indicato per il test di sterilità e per l'esame microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP	4021502	500 g	
	4021504	5 Kg	
	4021512	500 g	
	4021514	5 Kg	
	4021552	500 g	
	4021554	5 Kg	
	402155M2	500 g	
	4240045	10 fl (1x500 mL T)	
	40215512	500 g	
	402155G2	500 g	
	402155G4	5 Kg	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA)</b> Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	4021662	500 g	
<b>TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT BROTH (TSYEB)</b> Per la coltivazione di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	4021672	500 g	
<b>TRYPTONE BILE AGAR</b> Per la determinazione di <i>E.coli</i> nelle acque (ISO 9308-1)	4021532	500 g	
<b>TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> negli alimenti (ISO 16649)	4021561 4021562	100 g 500 g	
<b>TRYPTONE SALT BROTH</b> (vedi: MAXIMUM RECOVERY DILUENT)			
<b>TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN (TSN) AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i>	4021592	500 g	
<b>TRYPTONE WATER</b> (vedi: PEPTONE-TRYPTONE WATER)			
<b>TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM</b> Per l'esecuzione del test dell'indolo (ISO 6579, ISO 9308)	4021652	500 g	
<b>TRYPTOSE AGAR</b> Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011452	500 g	
<b>TRYPTOSE BROTH</b> Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011462 4011464	500 g 5 kg	
<b>TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH</b> Coltivazione di una larga varietà di microrganismi esigenti	4011502	500 g	
<b>TSC AGAR BASE</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> (ISO 7937, ISO 15213, ISO 14189). Usare con: <b>D-Cycloserine Antimicrobial Supplement</b> oppure <b>D-Cycloserine 4-MUP Supplement</b>	4021582 4240002 4240049	500 g 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T)	
<b>TSN AGAR</b> (vedi: TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN AGAR)			
<b>TTC TERGITOL 7 AGAR BASE</b> Per il conteggio dei coliformi nelle acque (ISO 9308-1). Usare con: <b>TTC 0.05% Solution</b>	402160T2 421510	500 g 10 x 25 mL	
<b>TTC TERGITOL 7 AGAR BASE II</b> Per il conteggio dei coliformi nelle acque (CM n° 17/91). Usare con: <b>TTC 0.0125 g / 5 mL Solution</b>	402160N2 421510N	500 g 10 x 0.0125 g	
<b>UREA AGAR BASE-CHRISTENSEN</b> Terreno differenziale per il test dell'ureasi (ISO 6579). Usare con: <b>Urea 40% Solution</b>	4021752 42211601 4240096	500 g 50 mL 10 x 5 mL	
<b>UREA BROTH BASE - STUART</b> Terreno differenziale per il test dell'ureasi. Usare con: <b>Urea 40% Solution</b>	4021802 42211601 4240096	500 g 50 mL 10 x 5 mL	
<b>UVM MEDIA</b> (vedi: LISTERIA ENRICHMENT UVM)			
<b>VERA CTSA MEDIUM</b> Terreno differenziale per i test di mobilità e di fermentazione degli zuccheri	4021832	500 g	
<b>VIOLET RED BILE AGAR (VRBL)</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)	4021852 4021854	500 g 5 Kg	
<b>VIOLET RED BILE AGAR MUG</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi e di <i>E.coli</i>	4021861 4021862 4021864	100 g 500 g 5 Kg	
<b>VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG)</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio degli enterobatteri negli alimenti (ISO 21528)	4021882 4021884	500 g 5 Kg	
<b>VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBGA) EP</b> Indicato per la determinazione de batteri gram negativi bile-tolleranti nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4021892	500 g	
<b>VOGEL-JOHNSON AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4021922	500 g	
<b>WILSON AND BLAIR AGAR</b> (vedi: BISMUTH SULPHITE AGAR)			
<b>WL NUTRIENT MEDIUM</b> Per la determinazione della flora microbica nei processi di fermentazione	4021952	500 g	
<b>WORT AGAR BASE</b> Per la coltivazione dei funghi filamentosi e dei lieviti	4022032 4022034	500 g 5 Kg	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>WORT BROTH</b> Per la coltura ed il conteggio dei lieviti	4022022	500 g	
<b>XLD AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> Indicato per la determinazione di <i>Salmonella</i> nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4022062 4022064	500 g 5 Kg	
<b>XLD AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> dagli alimenti (ISO 6579)	4022082 4022084	500 g 5 Kg	
<b>XLT4 AGAR BASE</b> Terreno selettivo e differenziale di base per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> . Usare con:	4022072	500 g	
<b>XLT4 Supplement</b>	4240097	100 mL	
<b>YEAST EXTRACT AGAR</b> Per la conta microbica totale nelle acque (ISO 6222)	4022752	500 g	
<b>YEAST NITROGEN BASE</b> Terreno per la classificazione dei lieviti	4022552	500 g	
<b>YERSINIA ITC BROTH BASE</b> Brodo di base per l'arricchimento di <i>Yersinia enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273). Usare con:	4022652	500 g	
<b>Potassium Chlorate Supplement</b>	4240065	10 fl (1x250 mL T)	
<b>Ticarcillin Irgasan Antimicrobial Supplement</b>	4240060	10 fl (1x250 mL T)	
<b>YERSINIA PSB BROTH</b> Brodo d'arricchimento di <i>Yersinia enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273)	4022702	500 g	
<b>YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE (CIN)</b> (vedi: CIN AGAR BASE)			
<b>YGC AGAR</b> (vedi: CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR)			

## TERRENI CROMOGENICI

Prodotto	Tipo	Codice	Confezione	Euro
<b>BACILLUS CEREUS</b>				
<b>CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE</b> Terreno cromogenico di base per l'enumerazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti. Usare con: <b>Bacillus Cereus Chromogenic Selective Supplement</b> <b>Egg Yolk Emulsion</b>	polvere	4011142	500 g	
	supplemento	4240072	10 fl (1x500 mL T)	
	supplemento	42111605	100 mL	
<b>CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti	piastre 90 mm	541114	20 piastre	
<b>CANDIDA</b>				
<b>CHROMALBICANS AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i> , per mezzo della determinazione dell'enzima galattosaminidasi	polvere	4080002	500 g	
	piastre 90 mm	548000	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC CANDIDA AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento e l'identificazione delle specie clinicamente rilevanti di <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> )	polvere	4080052	500 g	
	piastre 90 mm	548005	20 piastre	
<b>ENTEROBACTERIACEAE ED ESCHERICHIA COLI</b>				
<b>SENECA BASE</b> Terreno cromogenico per l'enumerazione contemporanea delle <i>Enterobacteriaceae</i> e di <i>Escherichia coli</i> ; usare con: <b>SENECA EE-EC Supplement</b> <b>SENECA EE-EC</b>	polvere	405582S2	500 g	
	supplemento	4240023	10 fl (1x500 mL T)	
	piastre 90 mm	545582S	20 piastre	
<b>CRONOBACTER</b>				
<b>CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR</b> Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)	polvere	4080301	100 g	
	polvere	4080302	500 g	
	piastre 90 mm	548030	20 piastre	
<b>CRONOBACTER SCREENING BROTH BASE</b> Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964). Usare con: <b>Vancomycin CSB Supplement</b>	polvere	4013552	500 g	
	supplemento	4240057C	10 fl (1x500 mL T)	
<b>MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH BASE</b> Brodo d'arricchimento selettivo per la ricerca di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964). Usare con: <b>Vancomycin Antimicrobial Supplement</b>	polvere	4014762	500 g	
	provette pronte	5514762	20 x 10 mL	
	supplemento	4240057	10 x 25 mg	
<b>ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)</b> Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Cronobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964)	polvere	4014781	100 g	
	polvere	4014782	500 g	
	piastre 90 mm	541478	20 piastre	
<b>ENTEROCOCCI</b>				
<b>E.C.O.A.GAR</b> <b>(ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI &amp; AGOSTI AGAR)</b> Terreno cromogenico privo di sodio azide, per l'isolamento ed il conteggio degli enterococchi	polvere	4014302	500 g	
<b>KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT</b>	supplemento	4240055	10 fl (1x500 mL T)	
<b>E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI &amp; AGOSTI AGAR)</b>	piastre 55 mm	491430	30 piastre	

Prodotto	Tipo	Codice	Confezione	Euro
<b>ESCHERICHIA COLI</b>				
<b>EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)</b>	polvere	4019681	100 g	
	polvere	4019682	500 g	
Per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo cromogenico, soprattutto nelle acque (UNICHIM 1185); <i>E.coli</i> sviluppa colonie verde-blu	flaconi pronti	5119672	6 x 100 mL	
	piastre 55 mm	497102	30 piastre	
<b>TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)</b>	polvere	4021561	100 g	
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> negli alimenti (ISO 16649). <i>E.coli</i> sviluppa colonie verde-blu	polvere	4021562	500 g	
	flaconi pronti	5121562	6 x 100 mL	
	piastre 90 mm	542156	20 piastre	
	piastre 55 mm	492156	30 piastre	
<b>ESCHERICHIA COLI O157</b>				
<b>CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR</b>	polvere	4055812	500 g	
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> O157				
<b>ESCHERICHIA COLI E COLIFORMI</b>				
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION</b>	polvere	4012972	500 g	
Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	piastre 55 mm	491297	30 piastre	
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR</b>	polvere	4012992	500 g	
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (colonie grigio-blu) e coliformi (colonie color salmone)	piastre 55 mm	497100	30 piastre	
<b>C-EC AGAR</b>	polvere	4012982	500 g	
Terreno selettivo, cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (colonie verde blu, fluorescenti) e coliformi totali (colonie verde blu)	flaconi pronti	5112982	6 x 100 mL	
	piastre 55 mm	497101	30 piastre	
<b>LSB X-GAL MUG</b>	polvere	4016412	500 g	
Brodo per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (provette verde blu e fluorescenti) e coliformi (provette verde blu)				
<b>SENECA EC-CO</b>	flaconi pronti	515582C3	6 x 200 mL	
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (colonie blu) e coliformi (colonie blu + colonie rosse)				
<b>LISTERIA MONOCYTOGENES</b>				
<b>AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI (ALOA®)</b>	polvere	4016052	500 g	
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento, il conteggio e l'identificazione presuntiva di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:	polvere	4016054	5 Kg	
<b>ALOA Enrichment-Selective Supplements</b>	supplemento	423501	4+4 fl (1+1x500 mL T)	
<b>ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI</b>	piastre 90 mm	541605	20 piastre	
<b>ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI</b>	piastre 150 mm	501605P	5 piastre	
<b>RESISTENZE BATTERICHE</b>				
<b>CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE</b>	polvere	4080252	500 g	
Terreno cromogeno in polvere per la preparazione dei terreni CRE Medium ed ESBL medium. Usare con:				
<b>CHROMART CRE Supplement</b>	supplemento	4240082	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CHROMART ESBL Supplement</b>	supplemento	4240080	10 fl (1x500 mL T)	
<b>CHROMART CRE</b>	piastre 90 mm	548015	20 piastre	
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi				
<b>CHROMART ESBL</b>	piastre 90 mm	548020	20 piastre	
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici				

Prodotto	Tipo	Codice	Confezione	Euro
<b>SALMONELLA</b>				
<b>CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE</b> Terreno cromogenico di base per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.	polvere	4053502	500 g	
<b>Salmonella Selective Supplement</b>	supplemento	4240013	5+5 fl (1+1x500 mL T)	
<b>CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.	piastre 90 mm	545350	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR + XLD AGAR</b> Piastra a 2 settori per l'isolamento di <i>Salmonella</i>	piastra a 2 settori	495351	20 piastre	
<b>STREPTOCOCCO DI GRUPPO B</b>				
<b>CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE</b> Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B	polvere	4080102	500 g	
<b>Strepto B Supplement</b>	supplemento	4240053	10 fl (1x500 mL T)	
<b>Chromogenic Strepto B Agar</b>	piastre 90 mm	548010	20 piastre	
<b>URINOCOLTURA</b>				
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR III - CLEAR</b> Terreno cromogenico con fondo trasparente	polvere piastre 90 mm	409810S2 549810S	500 g 20 piastre	
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR IV</b> Terreno cromogenico con fondo grigio opaco	polvere piastre 90 mm	409810G2 549810G	500 g 20 piastre	
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR</b> Terreno cromogenico con fondo trasparente per la determinazione dei principali patogeni urinari	polvere	409810C2	500 g	
<b>YERSINIA</b>				
<b>CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE</b> Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Y. enterocolitica</i> (ISO 10273).	polvere	4080502	500 g	
<b>Chromogenic Yersinia Supplement</b>	supplemento	4240095	10 fl (1x500 mL T)	

## INGREDIENTI PER TERRENI DI COLTURA

° Confezioni standard: 500 g e, dove indicato, 100 g e 5 Kg.

Per i prodotti ove non sia indicata la confezione da 5 Kg, la quotazione può essere effettuata su richiesta del cliente.

° Per i prodotti di origine bovina sono disponibili, su richiesta, i Certificati di Origine ed i Certificati Veterinari.

° I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>ACID DIGEST OF CASEIN</b> Idrolizzato acido di caseina	4122652	500 g	
<b>AGAR BIOS SPECIAL LL</b> Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 13-15 g/litro	4110302 4110304	500 g 5 Kg	
<b>AGAR HIGH GEL STRENGTH</b> Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 11-13 g/litro	4110312	500 g	
<b>AGAR TECHNICAL</b> Agar parzialmente purificato per batteriologia	4110252 4110254	500 g 5 Kg	
<b>AGAR HIGHLY PURIFIED</b> Agar altamente purificato per biochimica e batteriologia	4110352	500 g	
<b>AGAROSE</b> Agarosio per biochimica e biologia molecolare a basso EEO	4110381 4110382	100 g 500 g	
<b>BEEF EXTRACT POWDER</b> Estratto di carne purificato e neutralizzato, in polvere	4111252 4111254	500 g 5 Kg	
<b>BILE SALTS</b> Estratto purificato di bile bovina, costituito da sodio taurocolato e sodio glicolato	41113012	500 g	
<b>BILE SALTS N°3</b> Estratto purificato di bile bovina costituita essenzialmente da sodio colato e sodio desossicolato	41113022	500 g	
<b>GELATIN BIOS</b> Gelatina di grado batteriologico	4115152	500 g	
<b>GELATIN PEPTONE</b> Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della gelatina	4115182	500 g	
<b>LECITHIN</b> Lecitina di soia di grado batteriologico	41EAT0242	500 g	
<b>LIVER EXTRACT</b> Estratto di fegato bovino, essiccato ed in polvere	41228012	500 g	
<b>MALT EXTRACT</b> Estratto di malto ottenuto da cereali germogliati	4116502	500 g	
<b>MYCOLOGICAL PEPTONE</b> Miscela di peptoni per la coltivazione dei funghi	4117102	500 g	
<b>PEPTOCOMPLEX</b> Miscela di peptoni di carne e di caseina	4123102	500 g	
<b>PEPTONE BACTERIOLOGICAL</b> Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della carne, pH neutro	4122592 4122594	500 g 5 Kg	
<b>PEPTONISED MILK</b> Peptone ottenuto per idrolisi pancreatica del latte magro, in polvere	4122982	500 g	
<b>PROTEOSE PEPTONE</b> Peptone speciale ottenuto per idrolisi enzimatica di carne fresca selezionata	4123302	500 g	
<b>SKIM MILK</b> Latte scremato in polvere per uso batteriologico	4120402	500 g	
<b>SODIUM BISELENITE</b> Biselenito di sodio per batteriologia	4123651	100 g	
<b>SODIUM CHLORIDE</b> Cloruro di sodio per batteriologia	4123582	500 g	
<b>SODIUM DESOXYCHOLATE</b> Sodio desossicolato di grado batteriologico	4123602	500 g	
<b>SODIUM GLUTAMATE</b>	4123642	300 g	
<b>SODIUM PYRUVATE</b> Sodio piruvato di grado batteriologico	41BAS0772	500 g	



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>SODIUM THYOGLICOLLATE</b> Sodio tioglicolato di grado batteriologico	4123702	500 g	
<b>SOY PEPTONE</b> Peptone ottenuto per digestione papainica di farina di semi di soia	4123252	500 g	
<b>TRYPTONE</b> Peptone ottenuto per idrolisi pancreatica della caseina	4122902 4122904	500 g 5 Kg	
<b>TRYPTOSE</b> Miscela di peptoni ottenuti per idrolisi enzimatica di carne, lievito e caseina	4122602	500 g	
<b>YEAST EXTRACT</b> Frazione idrosolubile di autolisato di lievito	4122202 4122204	500 g 5 Kg	

**CARBOIDRATI**

<b>ESCULIN</b> Esculina di grado batteriologico	41BAV0071	100 g	
<b>GLUCOSE</b> D (+) glucosio anidro di grado batteriologico	4125012	500 g	
<b>INOSITOL</b> Inositolo di grado batteriologico	41BAT0131	100 g	
<b>LACTOSE</b> Lattosio monoidrato di grado batteriologico	4125022	500 g	
<b>MALTOSE</b> Maltosio monoidrato di grado batteriologico	41BAT0172	500 g	
<b>MANNITOL</b> Mannitolo di grado batteriologico	41BET0192	500 g	
<b>RHAMNOSE</b> L (+) ramnosio di grado batteriologico	4125051	100 g	
<b>SALICIN</b> Salicina di grado batteriologico	41BAT0310	50 g	
<b>SORBITOL</b> Sorbitolo di grado batteriologico	41EAT0351	100 g	
<b>SUCROSE</b> Saccarosio di grado batteriologico	4125032	500 g	
<b>XYLOSE</b> D (+) xilosio di grado batteriologico	41BAT0271	100 g	

## SUPPLEMENTI PER TERRENI

° I supplementi liofilici sono disponibili in flaconi (fl). Ogni flacone contiene gli antimicrobici in quantità tale da preparare un volume di terreno (T) di 500, 250 o 100 mL; 1 o 5 L come indicato nella colonna "Confezione". Quando non è indicata tale simbologia la "quantità" si riferisce al volume del prodotto.

° Lo stato fisico del supplemento o dell'arricchimento è indicato nella colonna "Tipo": LQ = liquido, LF = liofilo, PV = polvere

° I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

Prodotto	Tipo	Codice	Confezione	Euro
<b>SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI</b>				
AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT (AMPICILLIN)	LF	4240012	10 fl (1x500 mL T)	
ALOA ENRICHMENT-SELECTIVE SUPPLEMENTS	LF+LQ	423501	4+4 (1+1x500 mL T)	
BACILLUS CEREUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240001	10 fl (1x500 mL T)	
BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240072	10 fl (1x500 mL T)	
BIOVITEX - RESTORING FLUID	LF+LQ	4240009	5+5 (1+1x500 mL T)	
	LF+LQ	42185011	1+1 (x 5 Litri T)	
BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240025	10 fl (1x500 mL T)	
BOLTON CCDA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240020	10 fl (1x500 mL T)	
BRILLIANT GREEN 0,1% SOLUTION	LQ	421505	50 mL	
BRUCELLA SUPPLEMENT	LF	42ISBA	10 fl (1x500 mL T)	
CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT	LF	4240021	10 fl (1x500 mL T)	
CEFIXIME TELLURITE O157 SUPPLEMENT	LF	42ISEC	10 fl (1x500 mL T)	
CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240075	10 fl (1x500 mL T)	
CHLORAMPHENICOL ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240003	10 fl (1x500 mL T)	
CHROMART CRE SUPPLEMENT	LF	4240082	10 fl (1x500 mL T)	
CHROMART ESBL SUPPLEMENT	LF	4240080	10 fl (1x500 mL T)	
CHROMOGENIC YERSINIA SUPPLEMENT	LF	4240095	10 fl (1x500 mL T)	
CLOSTRIDIUM BOTULINUM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240066	10 fl (1x500 mL T)	
CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240046	10 fl (1x500 mL T)	
CNA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240018	10 fl (1x500 mL T)	
COAGULASE PLASMA EDTA	LF - 60 test	429938	10 fl x 3 mL	
	LF - 60 test	429937	4 fl x 7,5 mL	
	LF - 120 test	429936	4 fl x 15 mL	
m-CP ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240070	10 fl (1x500 mL T)	
m-CP SUPPLEMENT A - Fenofaleina difosfato	PV	4240070A	750 mg	
m-CP SUPPLEMENT B - Cloruro ferrico esaidrato	PV	4240070B	700 mg	
m-CP SUPPLEMENT C - Indoxyl $\beta$ -D-glucoside	PV	4240070C	450 mg	
D-CYCLOSERINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240002	10 fl (1x500 mL T)	
D-CYCLOSERINE 4-MUP SUPPLEMENT	LF	4240049	10 fl (1x500 mL T)	
DERMATOPHYTE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240024	10 fl (1x500 mL T)	
EGG YOLK EMULSION	LQ	42111601	50 mL	
	LQ	42111605	100 mL	
	LQ	42111600	200 mL	
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 20% (ISO 6888-1)	LQ	423700	50 mL	
	LQ	423701	100 mL	
	LQ	423702	200 mL	
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 50%	LQ	42111602	50 mL	
	LQ	42111604	100 mL	
	LQ	42111603	200 mL	
FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240043	10 fl (1x500 mL T)	
Supplemento selettivo con antimicrobici e Fe ammonio citrato per l'arricchimento secondario di <i>Listeria</i> spp.				
FRASER HALF SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240044	10 fl (1x225 mL T)	
Supplemento selettivo con antimicrobici e Fe ammonio citrato per l'arricchimento primario di <i>Listeria</i> spp.				
GARDNERELLA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240019	10 fl (1x500 mL T)	
GENTAMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240004	10 fl (1x500 mL T)	
GLYCEROL	LQ	421015	100 mL	

Prodotto	Tipo	Codice	Confezione	Euro
HAEMOPHILUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240010	10 fl (1x500 mL T)	
IODINE SOLUTION	LQ	421501	50 mL	
KANAMYCIN POLYMYXIN B ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (SFP)	LF	4240005	10 fl (1x500 mL T)	
KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240055	10 fl (1x500 mL T)	
KARMALI ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240035	10 fl (1x500 mL T)	
LEGIONELLA BCYE $\alpha$ -GROWTH SUPPLEMENT	LF	423210	4 fl (1x500 mL T)	
LEGIONELLA BCYE $\alpha$ -GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	LF	423212	4 fl (1x500 mL T)	
LEGIONELLA BMPA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	421SLG3	10 fl (1x500 mL T)	
LEGIONELLA MWY SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	421SLG2	10 fl (1x500 mL T)	
LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	423215	4 fl (1x500 mL T)	
LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (FE AMMONIUM CITRATE)	LF	4240056	10 fl (1x500 mL T)	
	LF	42185056	1 fl (x 5 Litri T)	
	LF	42185056A	9 fl (x 5 Litri T)	
LISTERIA MOX - COL SUPPLEMENT	LF	4240039	10 fl (1x500 mL T)	
LISTERIA OXFORD ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240038	10 fl (1x500 mL T)	
LISTERIA PALCAM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240042	10 fl (1x500 mL T)	
LISTERIA UVM1 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240036	10 fl (1x500 mL T)	
LISTERIA UVM2 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240037	10 fl (1x500 mL T)	
NOVOBIOCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (10 mg/fiala)	LF	4240045	10 fl (1x500 mL T)	
NOVOBIOCIN MKTT SELECTIVE SUPPLEMENT (20 mg/fiala)	LF	4240047	10 fl (1x500 mL T)	
OXYTETRACYCLINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240000	10 fl (1x500 mL T)	
PENICILLIN 500 IU SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240050	10 fl (1x100 mL T)	
POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT	LQ	4240065	10 fl (1x250 mL T)	
POTASSIUM TELLURITE 1% SOLUTION	LQ	42211501	30 mL	
POTASSIUM TELLURITE 3,5% SOLUTION	LQ	42211502	30 mL	
PP PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240048	10 fl (1x500 mL T)	
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240017	10 fl (1x500 mL T)	
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT II (ISO 10272-1)	LF	4240022	10 fl (1x500 mL T)	
RPF SUPPLEMENT	LF	423101	1 fl (x 200 mL T)	
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	LF	423102	4 fl (1x100 mL T)	
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	LF	423102D	4 fl (1x200 mL T)	
ROSOLIC ACID	PV	4211901	10 fl x 1 g	
SALMONELLA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF+LQ	4240013	5+5 fl (1+1x500 mL T)	
SENECA EE-EC SUPPLEMENT	LF	4240023	10 fl (1x500 mL T)	
	LF	4240023S	10 fl (1x1,2 L T)	
STREPTO B SUPPLEMENT	LF	4240053	10 fl (1x500 mL T)	
SKIRROW ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240016	10 fl (1x500 mL T)	
SODIUM BISELENITE	PV	4123651	100 g	
STAA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240052	10 fl (1x500 mL T)	
TICARCILLIN IRGASAN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240060	10 fl (1x250 mL T)	
TTC 0.05% SOLUTION	LQ	421510	10 x 25 mL	
TTC 1% SOLUTION	LQ	42111801	30 mL	
TTC 0.0125g/5mL SOLUTION	LQ	421510N	10 x 0.0125g	
TWEEN 20	LQ	42120501	100 mL	
TWEEN 80	LQ	42120502	100 mL	
UREA 40% SOLUTION	LQ	42211601	50 mL	
UREA 40% SOLUTION	LQ	4240096	10 x 5 mL	
VANCOMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240057	10 x 25 mg	
VANCOMICIN CSB SUPPLEMENT (ISO 22964)	LF	4240057C	10 fl (1x500 mL T)	
VCN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240007	10 fl (1x500 mL T)	
VCNT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240008	10 fl (1x500 mL T)	
XLT4 SUPPLEMENT	LF	4240097	100 mL	
YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240011	10 fl (1x500 mL T)	

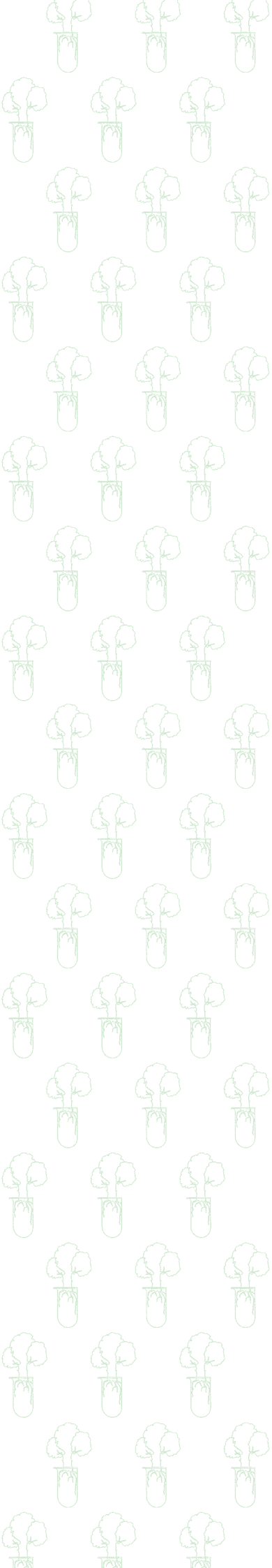
**SANGUE ANIMALE E DERIVATI**

° Sugeriamo la spedizione in abbonamento programmato. Le spedizioni di sangue animale avvengono solo il mercoledì di ogni settimana.

Per ordini fuori abbonamento, ricevuti entro il martedì, si garantisce la spedizione il mercoledì della settimana successiva.

° Per spedizioni di importo inferiore al minimo d'ordine è richiesto un contributo spese.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>SANGUE DEFIBRINATO</b>			
SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE	90SDX100	100 mL	
	90SDX50	50 mL	
	90SDG25	25 mL	
SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO	90HDX100	100 mL	
	90HDG25	25 mL	
<b>SANGUE LISATO</b>			
SANGUE LISATO (LACCATO) DI CAVALLO	90HLX100	100 mL	
<b>SANGUE CON ANTICOAGULANTI</b>			
SANGUE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER	90SAG25	25 mL	
<b>GLOBULI ROSSI</b>			
GLOBULI ROSSI DI MONTONE 10%	90HWH25	25 mL	



## TERRENI PRONTI PER L'USO



CERTIFICATI DI CONTROLLO QUALITÀ  
DISPONIBILI SUL SITO BIOLIFE  
[www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

## TERRENI PRONTI IN PIASTRA

- ° I terreni di coltura pronti in piastra Biolife sono sottoposti a controllo di qualità in accordo a: ISO 11133, CLSI Document M22-A
- ° Preparazioni speciali o prodotti non a listino, sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a **600 piastre**.
- ° I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm</b>			
<b>ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> spp. e per l'identificazione immediata di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290)	541605	20 piastre	
<b>BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (MYP)</b> Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 7932, ISO 21871)	541112M	20 piastre	
<b>BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (PEMBA)</b> Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 21871)	541112	20 piastre	
<b>BAIRD PARKER AGAR</b> Isolamento e conteggio di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-1)	541116	20 piastre	
<b>BAIRD PARKER RPF AGAR</b> Isolamento conteggio e identificazione immediata di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-2)	543101	20 piastre	
<b>BLOOD AGAR HORSE</b> Terreno con il 5% di sangue defibrinato di cavallo, per uso generale	541180	20 piastre	
<b>BLOOD AGAR SHEEP</b> Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale	541151	20 piastre	
<b>BORDETELLA SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> e <i>Bordetella parapertussis</i>	549905	20 piastre	
<b>BRAIN HEART INFUSION AGAR</b> Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	541235	20 piastre	
<b>BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED</b> Terreno selettivo sec. <i>Edel e Kampelmacher</i> per l'isolamento di <i>Salmonella</i>	541256	20 piastre	
<b>CAMPYLOBACTER AGAR BLASER WANG</b> Terreno selettivo con supplemento Blaser Wang, con il 5% di sangue di montone, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i>	541111	20 piastre	
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON)</b> Terreno selettivo con supplemento Bolton, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272)	541113	20 piastre	
<b>CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (KARMALI)</b> Terreno selettivo, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35)	541283	20 piastre	
<b>CHOCOLATE AGAR BACITRACINE</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Haemophilus</i>	541519	20 piastre	
<b>CHOCOLATE AGAR ENRICHED</b> Terreno con sangue di cavallo cotto, per la coltura di microrganismi esigenti ( <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> ecc.)	541521	20 piastre	
<b>CHROMALBICANS AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>	548000	20 piastre	
<b>CHROMART CRE</b> Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi	548015	20 piastre	
<b>CHROMART ESBL</b> Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici	548020	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti	541114	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC CANDIDA AGAR</b> Terreno cromogenico per l'identificazione delle specie clinicamente rilevanti di <i>Candida</i> ( <i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.glabrata</i> ).	548005	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR</b> Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)	548030	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR</b> Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.	545350	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC STREPTO B AGAR</b> Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B	548010	20 piastre	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR III - CLEAR</b> Terreno cromogenico con fondo trasparente per la determinazione dei principali patogeni urinari	549810S	20 piastre	
<b>CHROMOGENIC URINE AGAR IV</b> Terreno cromogenico con fondo grigio opaco per la determinazione dei principali patogeni urinari	549810G	20 piastre	
<b>CLED AGAR</b> Per l'analisi batteriologica delle urine	541901	20 piastre	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE SELECTIVE MEDIUM</b> Terreno per l'isolamento di <i>Clostridium difficile</i>	541308	20 piastre	
<b>COLUMBIA BLOOD AGAR</b> Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale	541136	20 piastre	
<b>COLUMBIA CNA BLOOD AGAR</b> Terreno con il 5% di sangue di montone, selettivo per cocchi Gram positivi	541361	20 piastre	
<b>COLUMBIA CNA-CV BLOOD AGAR</b> Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone e violetto cristallo, per l'isolamento degli streptococchi	541363	20 piastre	
<b>DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM (DTM)</b> Terreno selettivo per dermatofiti con rosso fenolo	541369	20 piastre	
<b>DG 18 AGAR</b> per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2)	541394	20 piastre	
<b>DRBC AGAR</b> per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1)	541393	20 piastre	
<b>ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)</b> Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Enterobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964)	541478	20 piastre	
<b>GARDNERELLA SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo con il 5% di sangue defibrinato di montone, per l'isolamento di <i>G.vaginalis</i>	549993	20 piastre	
<b>HAEMOPHILUS TEST MEDIUM</b> Per test di sensibilità di <i>H.influenzae</i>	549901	20 piastre	
<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>salmonelle</i> e <i>shigelle</i>	541541	20 piastre	
<b>HERELLEA AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi	549994	20 piastre	
<b>ISOSENSITEST AGAR</b> Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione	549999	20 piastre	
<b>LEGIONELLA AGAR</b> Terreno BCYE non selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549945	20 piastre	
<b>LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC)</b> Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549995	20 piastre	
<b>LEGIONELLA AGAR BASE W/O CYSTEINE</b> Terreno BCYE senza cisteina per la prova di conferma di <i>Legionella</i> spp. (ISO 11731)	549943	20 piastre	
<b>LEGIONELLA SELECTIVE AGAR MWY</b> Terreno selettivo MWY per l'isolamento di <i>Legionella</i>	549996	20 piastre	
<b>LES ENDO AGAR MEDIUM</b> Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)	541593	20 piastre	
<b>LISTERIA MOX-COL AGAR</b> Per l'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i> da carni crude e pollame (USDA-FSIS)	541600M	20 piastre	
<b>LISTERIA SELECTIVE AGAR (OXFORD)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	541600	20 piastre	
<b>LISTERIA SELECTIVE AGAR (PALCAM)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	541604	20 piastre	
<b>MAC CONKEY AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri e per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541670	20 piastre	
<b>MAC CONKEY AGAR MUG</b> Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i>	541672	20 piastre	
<b>MAC CONKEY SORBITOL AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654)	541669S	20 piastre	
<b>MANNITOL SALT AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi e per la determinazione di <i>S.aureus</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541665	20 piastre	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>MODIFIED THAYER MARTIN AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria</i>	541522	20 piastre	
<b>MRS AGAR WITH TWEEN 80</b> Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	541728	20 piastre	
<b>MUELLER HINTON AGAR II</b> Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione	541740	20 piastre	
<b>MUELLER HINTON AGAR + 2% NaCl</b> Per il test di sensibilità degli stafilococchi con metodo a gradiente o dischi di Oxacillina	549860	20 piastre	
<b>MUELLER HINTON AGAR BLOOD SHEEP</b> Test di sensibilità di <i>Streptococcus pneumoniae</i>	541743	20 piastre	
<b>MUELLER HINTON AGAR F (MHA-F)</b> Test di sensibilità per microrganismi esigenti (EUCAST)	541740F	20 piastre	
<b>MUELLER HINTON CHOCOLATE AGAR</b> Test di sensibilità per <i>Neisseria</i> ed <i>H.influenzae</i>	541742	20 piastre	
<b>NUTRIENT AGAR</b> Terreno d'uso generale	541810	20 piastre	
<b>OXACILLIN-SALT SCREEN AGAR</b> Mueller Hinton Agar II + NaCl + oxacillina 6 mg/L per lo screening della resistenza alla oxacillina	549510	20 piastre	
<b>PLATE COUNT AGAR</b> Per la conta batterica totale (ISO 4833)	542145	20 piastre	
<b>PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo con ceftrimide per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541963	20 piastre	
<b>PSEUDOMONAS CFC AGAR</b> Per l'isolamento il conteggio di <i>Pseudomonas</i> spp. (ISO 13720)	541959	20 piastre	
<b>PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR</b> Per il conteggio di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 16266)	541960	20 piastre	
<b>ROGOSA BIOS AGAR</b> Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli	541985	20 piastre	
<b>ROSE BENGAL CAF AGAR</b> Per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti	541991C	20 piastre	
<b>RPMI AGAR 90 mm</b> Piastrine da 90 mm per le prove di sensibilità agli antimicrobici	54RPMI90	20 piastre	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR</b> Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe e per il loro conteggio con metodo armonizzato EP, USP, JP	542005	20 piastre	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF</b> Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe	542006	20 piastre	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + CYCLOHEXIMIDE</b> Terreno selettivo con cloramfenicolo e cicloeximide per l'isolamento dei funghi patogeni	542008	20 piastre	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICIN</b> Terreno selettivo per l'isolamento di dermatofiti, lieviti e muffe	542009	20 piastre	
<b>SENECA EE-EC</b> Per l'enumerazione contemporanea di <i>Enterobacteriaceae</i> ed <i>E.coli</i> negli alimenti	545582S	20 piastre	
<b>SCHAEDLER BLOOD AGAR</b> Terreno con emina, vitamina K e sangue di montone, per l'isolamento e la coltivazione degli anaerobi	549989	20 piastre	
<b>SCHAEDLER SELECTIVE BLOOD AGAR</b> Terreno selettivo con kanamicina, vancomicina per l'isolamento degli anaerobi Gram negativi	549990	20 piastre	
<b>SCHAEDLER SELECTIVE CNA BLOOD AGAR</b> Terreno selettivo con colistina ed acido nalidissico per l'isolamento dei cocchi Gram positivi anaerobi	549907	20 piastre	
<b>SERUM TELLURITE AGAR</b> Terreno per l'isolamento di <i>C.differiae</i>	549998	20 piastre	
<b>SLANETZ BARTLEY AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)	542046	20 piastre	
<b>SS AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>salmonelle</i> e <i>shigelle</i>	542075	20 piastre	
<b>STRONGYLOIDES STERCORALIS AGAR</b> Terreno per la coltura di <i>Strongyloides stercoralis</i>	546550	20 piastre	
<b>SUPPLEMENTED BRUCELLA AGAR</b> Brucella Agar + emina + vitamina K + sangue di cavallo, per le prove di sensibilità dei batteri anaerobi	549850	20 piastre	



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>TCBS KOBAYASHI AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	542106	20 piastre	
<b>TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)</b> Terreno cromogenico e selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>E.coli</i> (ISO 16649)	542156	20 piastre	
<b>TRYPTIC SOY AGAR</b> Terreno d'uso generale per la coltura di ampia varietà di microrganismi e per la conta microbica totale con metodo armonizzato EP, USP, JP	542150	20 piastre	
<b>TRYPTIC SOY AGAR + LECITHIN + TWEEN 80</b> (vedi MICROBIAL CONTENT TEST AGAR)			
<b>TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA)</b> Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	542166	20 piastre	
<b>UREAPLASMA DIFFERENTIAL AGAR A7</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Ureaplasma</i>	542181	20 piastre	
<b>VANCOMYCIN SCREEN AGAR</b> BHI Agar + vancomicina 6 mg/L per lo screening dei ceppi VRE	549520	20 piastre	
<b>VIOLET RED BILE AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)	542185	20 piastre	
<b>VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterobatteri (ISO 21528)	542188	20 piastre	
<b>WURTZ AGAR</b> Isolamento e differenziazione degli enterobatteri	542200	20 piastre	
<b>XLD AGAR</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> (EP, USP, JP)	542206	20 piastre	
<b>XLD AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> dagli alimenti (ISO 6579)	542208	20 piastre	
<b>YERSINIA SELECTIVE MEDIUM</b> Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i>	549997	20 piastre	

### TERRENI IN PIASTRE DA 140/150 mm

<b>ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI &amp; AGOSTI - 150 mm</b> Terreno selettivo per il conteggio di <i>L.monocytogenes</i> con semina in superficie	501605P	5 piastre	
<b>MUELLER HINTON AGAR II 150 mm</b> Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione	501740P	5 piastre	
<b>MUELLER HINTON BLOOD AGAR SHEEP 150 mm</b> Test di sensibilità di <i>Streptococcus pneumoniae</i>	501743P	5 piastre	
<b>PURPLE LACTOSE AGAR 140 mm</b> Per la determinazione presunta degli enterobatteri e per la differenziazione dei coliformi	501971P	5 piastre	
<b>RPMI AGAR 150 mm</b> Piastrine da 150 mm per le prove di sensibilità agli antimicrobici	54RPMI15	5 piastre	

### TERRENI IN PIASTRE DA 55 mm PER MEMBRANE FILTRANTI

<b>AZIDE MALTOSE AGAR KF</b> Terreno selettivo per il conteggio degli streptococchi fecali con metodo MF	491107	30 piastre	
<b>BAIRD PARKER AGAR</b> Terreno selettivo per il conteggio di <i>S. aureus</i> con metodo MF (ISO 6888-1)	491116	30 piastre	
<b>BILE ESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	491018	30 piastre	
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR</b> Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (APAT CNR-IRSA N°7020)	497100	30 piastre	
<b>CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION</b> Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	491297	30 piastre	
<b>E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI &amp; AGOSTI AGAR)</b> Terreno cromogenico privo di sodio azide per enterococchi	491430	30 piastre	
<b>EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)</b> Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo MF cromogenico (UNICHIM N° 1185).	497102	30 piastre	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>C-EC MF PLATE</b> Terreno cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E. coli</i> e coliformi, con metodo MF (APAT CNR- IRSA N° 7010/7020/7030)	497101	30 piastre	
<b>CETRIMIDE AGAR USP-EP</b> Terreno selettivo (formulazione USP-EP) per il conteggio di <i>P.aeruginosa</i> con metodo MF	491963	30 piastre	
<b>m-CP AGAR</b> Terreno per la conta di <i>C.perfringens</i> con metodo MF (D.L. 2/2/2001 N° 31)	491320	30 piastre	
<b>m-FC AGAR</b> Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B)	491487	30 piastre	
<b>LEGIONELLA SELECTIVE AGAR</b> Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	499995	30 piastre	
<b>LES ENDO AGAR</b> Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (ISTISAN 2007/05)	491593	30 piastre	
<b>M-GREEN AGAR</b> Terreno per il conteggio di lieviti e muffe nelle acque e altri liquidi con il metodo delle membrane filtranti	491527	30 piastre	
<b>PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR</b> Per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> con metodo MF (ISO 16266)	491960	30 piastre	
<b>SLANETZ BARTLEY AGAR</b> Per la determinazione degli enterococchi con metodo MF (ISO 7899-2)	492046	30 piastre	
<b>TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)</b> Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo MF cromogenico	492156	30 piastre	
<b>TSC AGAR</b> Terreno per il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque (ISO 14189)	492158	30 piastre	
<b>TSC AGAR MUP</b> Terreno selettivo e fluorescente per il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque	492158X	30 piastre	
<b>TTC TERGITOL AGAR</b> Per il conteggio di <i>E.coli</i> e coliformi nelle acque con metodo MF (ISO 9308-1)	492160T	30 piastre	
<b>YEAST EXTRACT AGAR</b> Per la conta microbica totale nelle acque con metodo MF (ISO 6222)	492275	30 piastre	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

## BIOSECTOR - PIASTRE A 2 E 3 SETTORI

Preparazioni speciali o prodotti non a listino, sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a **600 piastre**.

BLOOD AGAR SHEEP MAC CONKEY AGAR MUG	BIOSECTOR 3	491003	20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP MAC CONKEY AGAR MUG SLANETZ BARTLEY AGAR	BIOSECTOR 4	491004	20 piastre
COLUMBIA CNA AGAR SHEEP BLOOD AGAR SHEEP	BIOSECTOR 6	491006	20 piastre
IMPROVED THAYER MARTIN AGAR CHOCOLATE AGAR ENRICHED CHROMALBICANS AGAR	BIOSECTOR 42	491042C	20 piastre
IMPROVED THAYER MARTIN AGAR CHOCOLATE AGAR ENRICHED GARDNERELLA SELECTIVE AGAR	BIOSECTOR 10	491010	20 piastre
DERMATOPHYTE TEST MEDIUM SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	BIOSECTOR 13	491013	20 piastre
XLD AGAR SS AGAR	BIOSECTOR 32	491032	20 piastre
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR XLD AGAR	BIOSECTOR	495351	20 piastre
MAC CONKEY AGAR SS AGAR	BIOSECTOR 37	491037	20 piastre
MAC CONKEY AGAR CETRIMIDE AGAR BAIRD PARKER AGAR	BIOSECTOR S	491070	20 piastre

## TERRENI PRONTI IN PROVETTA

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)

Preparazioni speciali a richiesta con minimo d'ordine di **600 provette**. Dimensione provette 18 x 145 mm

° = Provette con tubi Durham; incl.: terreno a becco di clarino.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
ACETAMIDE BROTH (ISO 16266)	5510101	20 x 5 mL	
BILE AESCULIN AZIDE BROTH	5510141	20 x 9 mL	
BIOTONE AGAR (TRYPTOSE)	551145	20 pv incl.	
BIOTONE BROTH (TRYPTOSE)	551146	20 x 9 mL	
BRAIN HEART INFUSION BROTH	551230	20 x 9 mL	
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% (ISO 4831; ISO 4832)	551265	20 x 10 mL°	
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1; ISO 11290)	551278	20 x 9 mL	
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (ISTISAN 46/35)	551977	20 x 9 mL	
EC BROTH (ISO 7251)	551425	20 x 10 mL°	
EP NEUTRALISING DILUENT (EP, USP, JP)	551395N	20 x 9 mL	
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH	551485	20 x 10 mL°	
GLUCOSE OF MEDIUM (ISO 21528)	551525	20 x 10 mL	
GN BROTH HAJNA (ISTISAN 07/05)	551524	20 x 9 mL	
IUT MEDIUM	551634	20 pv incl.	
KLIGLER IRON AGAR (ISO 6579)	551560	20 pv incl.	
LACTOSE BROTH (DPR N°470, APAT CNR-IRSA N° 7020, ISTISAN 9635)	551575	20 x 10 mL°	
LACTOSE BROTH 2X (DPR 8/6/82 N° 470)	551575D	20 x 10 mL°	
LISTERIA FRASER BROTH (ISO 11290)	551596	20 x 10 mL	
LOWENSTEIN - JENSEN MEDIUM	551635	20 pv incl.	
LYSINE IRON AGAR	551636	20 pv incl.	
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887)	551691	20 x 9 mL	
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH (ISO/TS 22964)	5514762	20 x 10 mL	
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH	551743	20 x 10 mL	
M. K. TETRATHIONATE NOVOBIOCIN BROTH (ISO 6579)	551745	20 x 10 mL	
NUTRIENT AGAR (ISO 8523/6579/10273)	551810	20 pv incl.	
NUTRIENT BROTH	551815	20 x 9 mL	
PEPTONE TRYPTONE WATER (ISO 7251)	551891	20 x 9 mL	
PERGOLA MEDIUM	554002	20 pv incl.	
R2A AGAR (EP)	551996Q	20 x 15 mL	
RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH (ISTISAN 96/35)	551980	20 x 10 mL	
RVS BROTH (ISO 6579)	551981	20 x 10 mL	
SABOURAUD BROTH (EP, USP, JP)	552000	20 x 9 mL	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50	552006	20 pv incl.	
SABOURAUD DEXTROSE AGAR WITH CAF CEX	552008	20 pv incl.	
SELENITE BROTH	552025	20 x 9 mL	
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35) (ISO 6579-1)	552026	20 x 10 mL	
THIOGLYCOLLATE MEDIUM (EP, USP, JP)	552137	20 x 10 mL	
TODD-HEWITT BROTH	552134	20 x 9 mL	
TODD-HEWITT CNA BROTH (LIM BROTH)	552134B	20 x 9 mL	
TRICHOMONAS CPLM SELECTIVE BROTH	5513311	20 x 9 mL	
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (ISO 6579/10272)	552141	20 pv incl.	
TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM (ISO 6579, ISO 9308)	552165	20 x 8 mL	
TRYPTOSE (BIOTONE) AGAR	551145	20 pv incl.	
TRYPTOSE (BIOTONE) BROTH	551146	20 x 9 mL	
TRYPTIC SOY AGAR (EP, USP, JP)	552150	20 pv incl.	
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	552155	20 x 9 mL	
UREA AGAR (ISO 6579)	552175	20 pv incl.	

## TERRENI IN FLACONE

°I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it)  
Preparazioni speciali a richiesta con minimo d'ordine di **120 flaconi**.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>ALOA FLASKS KIT</b> (ISO 11290) 4 flaconi da 200 mL di terreno ALOA + 4 flaconi di supplemento selettivo per 200 mL + 4 flaconi di arricchimento liquido per 200 mL	511605K3	4 x 200 mL	
<b>BAICILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP</b> (ISO 7932, ISO 21871). Usare con: <b>Bacillus cereus Antimicrobial Supplement</b>	5111112	6 x 90 mL	
<b>Egg Yolk Emulsion</b>	4240001	10 fl (1x500 mL T)	
<b>BAIRD PARKER AGAR BASE</b> (ISO 6888). Usare con: <b>Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%, oppure</b>	42111605	100 mL	
<b>RPF Supplement II</b>	5111162	6 x 100 mL	
<b>RPF Supplement II</b>	423700	50 mL	
<b>RPF Supplement II</b>	423102	4 fl (1x100 mL T)	
<b>RPF Supplement II</b>	423102D	4 fl (1x200 mL T)	
<b>BAIRD PARKER AGAR + RPF SUPPLEMENT</b> (ISO 6888-2)	5131022	4 x 90 mL + 4 fiale RPF	
<b>BUFFERED PEPTONE WATER</b> (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5112782	6 x 90 mL	
	5112783	6 x 225 mL	
<b>C - EC AGAR</b> (APAT CNR - IRSA N° 7010/7020/7030)	5112982	6 x 100 mL	
<b>DESOXYCHOLATE AGAR</b>	5113702	6 x 100 mL	
<b>EC X - GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)</b> (UNICHIM 1185)	5119672	6 x 100 mL	
<b>EP NEUTRALISING DILUENT</b> (EP, USP, JP)	511395N2	6 x 90 mL	
<b>HEKTOEN ENTERIC AGAR</b>	5115413	6 x 200 mL	
<b>LISTERIA FRASER BROTH</b> (ISO 11290)	5115962	6 x 90 mL	
	5115963	6 x 225 mL	
<b>LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION</b> (ISO 11290)	5115943	6 x 225 mL	
<b>LISTERIA UVM BROTH</b>	5115983	6 x 225 mL	
<b>MAC CONKEY AGAR</b> (EP, USP, JP)	5116703	6 x 200 mL	
<b>MAXIMUM RECOVERY DILUENT</b> (ISO 6887)	5116912	6 x 90 mL	
	5116913	6 x 225 mL	
<b>M. K. TETRATHIONATE NOVOBIOCIN BROTH</b> (ISO 6579)	5117452	6 x 100 mL	
<b>NUTRIENT AGAR</b> (ISO 8523/6579/10273)	5118102	6 x 100 mL	
<b>PLATE COUNT AGAR</b> (ISO 4833)	5121452	6 x 100 mL	
	5121453	6 x 200 mL	
<b>PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE)</b> (EP, USP, JP)	5119632	6 x 100 mL	
<b>R2A AGAR</b> (EP)	5119963	6 x 200 mL	
<b>RVS BROTH</b> (ISO 6579)	5119812	6 x 100 mL	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR</b> (EP, USP, JP)	5120053	6 x 200 mL	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50</b>	5120062	6 x 100 mL	
<b>SELENITE BROTH</b>	5120252	6 x 100 mL	
<b>SELENITE CYSTINE BROTH</b> (ISTISAN 96/35)	5120262	6 x 100 mL	
<b>SENECA BASE</b> usare con: <b>Seneca EE-EC Supplement</b>	515582S3	6 x 200 mL	
<b>SENECA EC-CO</b>	4240023S	10 fl (1x1,2 LT)	
<b>SPS AGAR</b>	515582C3	6 x 200 mL	
<b>SS AGAR</b>	5120943	6 x 200 mL	
<b>SS AGAR</b>	5120752	6 x 100 mL	
<b>TBX AGAR</b> (ISO 16649)	5121562	6 x 100 mL	
<b>TCBS AGAR</b> (ISO 21872)	5121062	6 x 100 mL	
<b>TRYPTIC SOY AGAR</b> (EP, USP, JP)	5121503	6 x 200 mL	
<b>TRYPTIC SOY BROTH</b> (EP, USP, JP)	5121552	6 x 100 mL	
<b>TSB MODIFIED</b> (ISO 16654)	512155M3	6 x 225 mL	
<b>TSC AGAR BASE</b> (ISO 7937, ISO 15213). Usare con: <b>D-Cycloserine Antimicrobial Supplement</b> oppure <b>D-Cycloserine 4-MUP Supplement</b>	5121583	6 x 200 mL	
	4240002	10 fl (1x500 mL T)	
	4240049	10 fl (1x500 mL T)	
<b>VIOLET RED BILE AGAR</b> (ISO 4832)	5121852	6 x 100 mL	
<b>VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR</b> (ISO 21528)	5121882	6 x 100 mL	
<b>YEAST EXTRACT AGAR</b> (ISO 6222)	5122753	6 x 200 mL	

## IGIENE DEGLI AMBIENTI - HACCP

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>PIASTRE DA CONTATTO</b>			
<b>PLATE COUNT AGAR, CARICA BATTERICA TOTALE</b> Piastrine da contatto con terreno Plate count Agar	498010V	20 piastrine	
<b>PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZZANTI, CARICA BATTERICA TOTALE</b> Piastrine da contatto con terreno Plate count Agar con neutralizzanti	4915336	20 piastrine	
<b>VIOLET RED BILE AGAR, COLIFORMI</b> Piastrine da contatto con terreno Violet Red Bile Agar	498011V	20 piastrine	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR, LIEVITI E MUFFE</b> Piastrine da contatto con terreno Sabouraud Dextrose Agar	498012V	20 piastrine	

### PIASTRE DA CONTATTO IN TRIPLO INVOLUCRO STERILIZZATI CON RAGGI GAMMA

<b>TRYPTIC SOY AGAR + NEUTRALIZZANTI - CARICA BATTERICA</b> Piastrine da contatto con terreno Tryptic Soy Agar con neutralizzanti	498002	20 piastrine	
<b>SABOURAUD DEXTROSE AGAR + NEUTRALIZZANTI - LIEVITI E MUFFE</b> Piastrine da contatto con terreno Sabouraud Dextrose Agar	498004	20 piastrine	

### IGIENE DELLE SUPERFICI - PRELIEVO SU 100 CM<sup>2</sup>

<b>SSK (SQUARE SAMPLING KIT)</b> Kit comprendente: tampone grande in plastica con punta rayon, maschera da 100 cm <sup>2</sup> sterile, 10 mL soluzione neutralizzante	21905C	10 set	
<b>MASCHERA DA 100 CM<sup>2</sup></b> Schermo in plastica sterile, 10 x 10 cm	212T905C	300 pz	
<b>SRK 10 mL - TAMPONE STANDARD</b> Tampone (14,5 cm) con punta in rayon + provetta con 10 mL di soluzione neutralizzante	21902C	250 set	
<b>SRK 10 mL - TAMPONE GRANDE</b> Tampone (19,5 cm) con punta in rayon + provetta con 10 mL di soluzione neutralizzante	21904C	250 set	
<b>SRK 10 mL - TAMPONE ALGINATO</b> Tampone standard con punta in alginato (solubile) e asta in plastica + provetta con 10 mL di soluzione neutralizzante	21903C	250 set	

### PIASTRE PETRI STERILI, IRRAGGATE

<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm</b>	205000G	825 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 150 mm</b>	205001G	176 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 2 settori</b>	205003	500 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 3 settori</b>	205004	500 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 60 mm, per tecnica MF</b>	205005G	1620 pz	

### PROVETTE

<b>PROVETTE DA BATTERIOLOGIA</b> in vetro	18 x 145	209010	252 pz	
---	----------	--------	--------	--

## RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO (marchio CE 0123)</b>			
<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21108C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM AMIES CARBONE</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies con carbone	21114C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM STUART CHIARO</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Stuart senza carbone	21111C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM STUART CARBONE</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Stuart con carbone	21117C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM CARY BLAIR</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Cary Blair	21132C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO (ENT)</b> Asta rigida in alluminio, puntale piccolo in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21110C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM AMIES CARBONE (ENT)</b> Asta rigida in alluminio, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies con carbone	21116C	50 pz	
<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO (PER NASAL)</b> Asta ultrafine, flessibile, per prelievi nasali; puntale piccolo in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21190C	50 pz	
<b>TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA PLASTICA</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica; antimicrobici essiccati sul fondo, liquido di trasporto nel bulbo	21144C	25 pz	
<b>TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA ALLUMINIO</b> Asta in alluminio, puntale in fibra sintetica; antimicrobici essiccati sul fondo, liquido di trasporto nel bulbo	21145C	25 pz	
<b>TAMPONE PER VIRUS ASTA PLASTICA</b> Asta in plastica, puntale in fibra sintetica	21147C	25 pz	
<b>TAMPONE PER VIRUS ASTA ALLUMINIO</b> Asta sottile in alluminio, puntale in fibra sintetica	21148C	25 pz	

### TAMPONI SENZA TERRENO DI TRASPORTO (marchio CE 0123)

<b>TAMPONI NON STERILI</b> Asta in legno, tampone in cotone, NON sterile	20A109	1000 pz	
<b>TAMPONI STERILI IN BUSTA</b> Asta in legno, tampone in cotone, sterile, in busta singola	20165KS01	1000 pz	
<b>TAMPONI STERILI IN PROVETTA</b> Asta in plastica, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20155C	100 pz	
<b>TAMPONI STERILI IN PROVETTA (ENT)</b> Asta sottile in alluminio, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20160C	100 pz	
<b>TAMPONI STERILI IN PROVETTA (PER NASAL)</b> Asta ultrafine e flessibile per prelievi nasali, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20168C	100 pz	

### SISTEMA DI RACCOLTA PER ENTEROBATTERI

<b>TRANSFEC</b> Contenitori per feci con terreno di Buttiaux, per la conservazione dei campioni per la ricerca dei patogeni intestinali	223280	20 pz	
--	--------	-------	--

### RACCOLTA / TRATTAMENTO DELL'ESPETTORATO

<b>SPUTAFLUID</b> Soluzione fluidificante dell'espettorato con ditiotreitolo. Con 1 flacone si preparano 100 mL di soluzione di lavoro	224001	4 flaconi	
<b>A.L.L. COLLECTION KIT</b> Provettoni da centrifuga con soluzione anticoagulante, lisante e fluidificante (N-acetil L-cisteina), per broncoaspirati e liquidi cavitari sui quali ricercare i micobatteri con tecnica PCR o con tecniche colturali	225001N	25 pz	
<b>A.L.L. SOLUTION</b> Soluzione anticoagulante, lisante e fluidificante (N-acetil L-cisteina) per il trattamento dell'espettorato sul quale ricercare i micobatteri con tecnica PCR o con tecniche colturali	225020	50 mL	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>PHOSPHATE BUFFER 0,067 M pH 6,8</b> Soluzione neutralizzante per la procedura di decontaminazione per la ricerca dei micobatteri	225040	500 mL	
<b>DIGESTION REAGENT</b> NaOH 3% + Trisodio citrato 2,94%	2203454	500 mL	
<b>A.L.L. DIGESTION NEUTRALISATION KIT</b> Kit completo per il trattamento anticoagulante, lisante, fluidificante (N-acetil L-cisteina) e neutralizzante dei campioni sui quali ricercare i micobatteri con tecniche PCR o colturali; il kit contiene 50 mL di A.L.L. Solution, 200 mL di Digestion Reagent e 1000 mL di Phosphate Buffer	225000	circa 20 test	

## RACCOLTA, FILTRAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI CAMPIONI PARASSITOLOGICI

**MINI-SYSTEM** è il sistema miniaturizzato per la raccolta, il trasporto e la filtrazione dei parassiti. Il doppio filtro e l'omogenizzazione con sfere di vetro rendono il sedimento particolarmente limpido. Sistema completamente chiuso, sicuro e senza utilizzo di acetato di etile! Piccole dimensioni con risparmio spazio di stoccaggio, basso impatto ambientale e riduzione costi di smaltimento.

<b>MINI-SYSTEM ECOSAF</b> Sistema chiuso con doppio filtro e sfere di omogenizzazione in vetro, in tubi di Ø 13 mm (4 mL di fissativo). Senza perdite né odori, senza aggiunta di acetato di etile!	25RPP2000	150 pz	
<b>MINI-SYSTEM PARAGREEN</b> Come sopra ma con fissativo non pericoloso, senza formalina, alcool e metalli pesanti	25RPP7000	150 pz	
<b>MINI-SYSTEM CAP</b> Tappi per tubo di sedimentazione dei Mini-System, il tappo è forabile per il prelievo del sedimento	25RPP01	500 pz	
<b>MIDI-SYSTEM ECOSAF</b> Sistema chiuso con doppio filtro e sfere di omogenizzazione in vetro, in tubi di Ø 25 mm (10 mL di fissativo). Senza perdite né odori, senza aggiunta di acetato di etile!	25RPP8010	98 pz	
<b>MIDI-SYSTEM PARAGREEN</b> Come sopra ma con fissativo non pericoloso, senza formalina, alcool e metalli pesanti	25RPP8000	98 pz	

**Para-UNI System** è un dispositivo chiuso per la raccolta, il trasporto, la fissazione e la concentrazione dei campioni da sottoporre all'esame parassitologico, con la garanzia di operare in condizioni igienicamente sicure e di ottenere risultati ottimali nel recupero dei microrganismi.

<b>PARA-UNI SYSTEM 50 ECOSAF</b> Sistema chiuso con provettoni da 50 mL	25050SAFEC	40 pz	
<b>PARA-UNI SYSTEM 15 ECOSAF</b> Sistema chiuso con provettoni da 15 mL	25015SAFEC	40 pz	
<b>ACETATO DI ETILE</b> Materiale ausiliario da utilizzare con PARA-UNI SYSTEM	25040	250 mL	

**TEST DI GRAHAM - SCOTCH TEST** sistema per test individuale con tre vetrini pronti per l'uso

<b>TEST DI GRAHAM</b> Vetrini con adesivo per test di Graham in buste da tre pezzi	25RP1713	90 x 3 vetrini	
<b>TEST DI GRAHAM Safe &amp; Clean</b> Vetrini con adesivo per test di Graham in scatole rigide da tre pezzi con sistema "Safe & Clean"	25RPTGSF	60 x 3 vetrini	



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

## MICROBANK - PER IL MANTENIMENTO DEI CEPPI MICROBICI

<b>MICROBANK CON TAPPI BLU</b>	17PL170B	80 pz	
<b>MICROBANK CON TAPPI GIALLI</b>	17PL170Y	80 pz	
<b>MICROBANK CON TAPPI ROSSI</b>	17PL170R	80 pz	
<b>MICROBANK CON TAPPI VERDI</b>	17PL170G	80 pz	
<b>MICROBANK CON TAPPI AZZURRI</b>	17PL170LB	80 pz	
<b>MICROBANK CON TAPPI A COLORI MISTI</b>	17PL170M	80 pz	
I Microbank in questa versione sono forniti alloggiati nella scatola di plastica "Microbank Storage Box"			
<b>CRYOBLOCK</b>	17PL155	1 pz	
Contenitore isolante con coperchio per il posizionamento dei Microbank (fino a 20) durante la loro manipolazione			
<b>CRYOCANE</b>	17PL166	12 pz	
Asta metallica per la conservazione dei Microbanks in azoto liquido			
<b>MICROBANK FREEZER STORAGE BOX - RED</b>	17PL169R	1 scatola	
Scatola rossa per il posizionamento razionale nei congelatori di 81 Microbank			
<b>MICROBANK FREEZER STORAGE BOX - BLUE</b>	17PL169B	1 scatola	
Scatola blu per il posizionamento razionale nei congelatori di 81 Microbank			
<b>MICROBANK CON TAPPI A COLORI MISTI - VUOTI</b>	17PL172M	80 pz	
Criotubi Microbank senza liquido crioconservante			

## TEST PER LIQUIDO AMNIOTICO

<b>AMNIOTEST™</b>	17PL901	100 test	
AmnioTest™ è un test affidabile per lo screening di pazienti vicine al parto, monitorando la presenza di liquido amniotico			

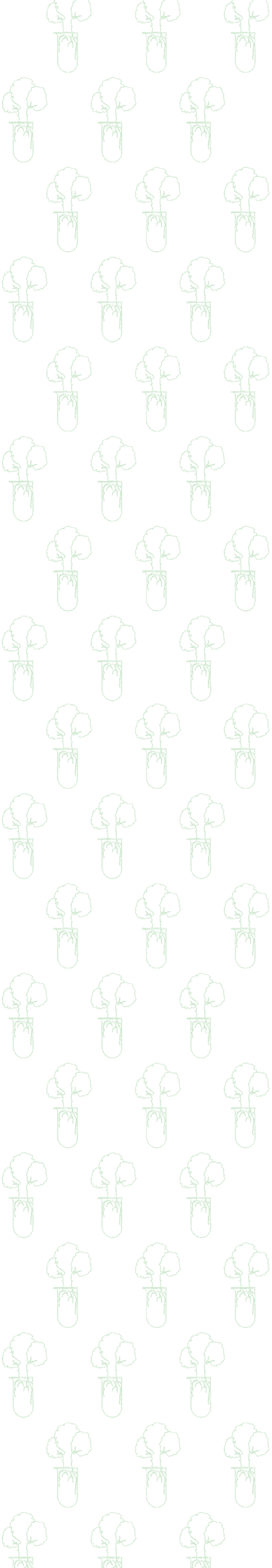
## STANDARD McFARLAND

Gli standard McFarland sono forniti in scatola protettiva ed hanno una validità di circa 2 anni dalla preparazione

<b>Standard McFarland 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0</b>	17SD2350	1 flac. per tipo	
<b>Standard McFarland 0.5</b>	17SD2300	1 flacone	
<b>Standard McFarland 1.0</b>	17SD2301	1 flacone	
<b>Standard McFarland 2.0</b>	17SD2302	1 flacone	
<b>Standard McFarland 3.0</b>	17SD2303	1 flacone	
<b>Standard McFarland 4.0</b>	17SD2304	1 flacone	

## CONTROLLO DEI PROCESSI DI STERILIZZAZIONE

<b>MHSCT (Indicatore biologico di sterilizzazione a vapore)</b>	9100110	24 test	
Controllo processi di sterilizzazione a vapore, fiale contenenti spore di <i>G.stearothermophilus</i> , terreno colturale e indicatore di pH			
<b>DHSCT (Indicatore biologico di sterilizzazione a secco)</b>	9100200	10 test	
Controllo processi di sterilizzazione a secco. Il kit contiene spore di <i>B.atrophaeus</i> e flaconi di terreno colturale con indicatore di pH			



## CEPPI CONTROLLO QUALITÀ



Ceppi microbici della società **MICROBIOLOGICS**®, Saint Cloud, Minnesota 56303 – USA  
 Certificati di Controllo Qualità disponibili sul sito: [www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com)



The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures. Il logo e il marchio ATCC Licensed Derivative® sono registrati da ATCC®, la società Microbiologics Inc. è licenziataria autorizzata all'uso dei marchi e alla vendita dei prodotti derivati da colture ATCC®. I prodotti che derivano da colture ATCC® riportano il logo ATCC Licensed Derivative®.

## CEPPI CULTURALI QUALITATIVI

**LYFO DISK®** è un pellet liofilizzato contenente un singolo ceppo, la soluzione più economica per il controllo di qualità. LYFO DISK® è di facile uso; basta reidratare il pellet e inoculare. Confezione: 1 flacone richiudibile contenente 6 pellets di ceppo.

**KWIK-STIK™**: il sistema, in busta singola sigillata, comprende un ceppo liofilizzato, un fluido reidratante ed un tampone per l'inoculo. Per maggior convenienza un'etichetta identificativa rimovibile è inclusa per documentazione. Confezione: da 2 o 6 ceppi in buste singole.

LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
			A
			B
			C
			D
			E

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<b>Acetobacter aceti ATCC® 15973™*</b>	120511L	120511K	120511P	<b>C</b>
<b>Achromobacter xylosoxidans ATCC® 27061™*</b>	120516L	120516K	120516P	<b>D</b>
<b>Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*</b>	120357L	120357K	120357P	<b>B</b>
<b>Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-1605™*</b> (organismo multiresistente)	1201057L	1201057K	1201057P	<b>D</b>
<b>Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*</b>	120119L	120119K	120119P	<b>E</b>
<b>Acinetobacter baumannii NCIMB 12457</b>	120599L	120599K	120599P	<b>C</b>
<b>Acinetobacter haemolyticus ATCC® 19002™*</b>	120609L	120609K	120609P	<b>E</b>
<b>Acinetobacter lwoffii ATCC® 15309™*</b>	120468L	120468K	120468P	<b>C</b>
<b>Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™*</b>	120973L	120973K	120973P	<b>D</b>
<b>Acinetobacter species ATCC® 49137™*</b>	120636L	120636K	120636P	<b>D</b>
<b>Acinetobacter species ATCC® 49139™*</b>	120635L	120635K	120635P	<b>C</b>
<b>Acinetobacter species ATCC® 49466™*</b>	120934L	120934K	120934P	<b>D</b>
<b>Acinetobacter species ATCC® 10153™*</b>	1201001L	1201001K	1201001P	<b>E</b>
<b>Acinetobacter species ATCC® 51819™*</b>	120160L	120160K	120160P	<b>E</b>
<b>Actinobacillus pleuropneumoniae ATCC® 27088™*</b>	120658L	120658K	120658P	<b>D</b>
<b>Actinobacillus pleuropneumoniae ATCC® 27090™*</b>	120789L	120789K	120789P	<b>D</b>
<b>Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™*</b>	120939L	120939K	120939P	<b>D</b>
<b>Actinomyces viscosus ATCC® 15987™*</b>	120750L	120750K	120750P	<b>D</b>
<b>Aerococcus viridans ATCC® 10400™*</b>	120263L	120263K	120263P	<b>C</b>
<b>Aerococcus viridans ATCC® 11563™*</b>	120276L	120276K	120276P	<b>C</b>
<b>Aerococcus viridans ATCC® 700406™*</b>	120746L	120746K	120746P	<b>D</b>
<b>Aeromonas caviae ATCC® 15468™*</b>	120807L	120807K	120807P	<b>C</b>
<b>Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*</b>	120910L	120910K	120910P	<b>C</b>
<b>Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™*</b>	120637L	120637K	120637P	<b>C</b>
<b>Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™*</b>	120290L	120290K	120290P	<b>C</b>
<b>Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™*</b>	120870L	120870K	120870P	<b>C</b>
<b>Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*</b>	120788L	120788K	120788P	<b>D</b>
<b>Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 19415™*</b> (non richiede fattore X)	120862L	120862K	120862P	<b>D</b>
<b>Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 29241™*</b> (non richiede fattore V)	120467L	120467K	120467P	<b>E</b>
<b>Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*</b>	120184L	120184K	120184P	<b>D</b>

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™*	120411L	120411K	120411P	C
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 49146™*	120645L	120645K	120645P	D
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 49917™*	120249L	120249K	120249P	D
Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 35655™*	120911L	120911K	120911P	C
Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™*	120402L	120402K	120402P	C
Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius NCIMB 11725	1201059L	1201059K	1201059P	D
Alicyclobacillus acidoterrestris ATCC® 49025™*	120265L	120265K	120265P	E
Amylomyces rouxii ATCC® 24905™*	120492L	120492K	120492P	E
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™*	120141L	120141K	120141P	C
Aquaspirillum species ATCC® 49643™*	120169L	120169K	120169P	E
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	1201038L	1201038K	1201038P	D
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	120660L	120660K	120660P	D
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™*	120966L	120966K	120966P	D
Arthrobacter psychrolactophilus ATCC® 700733™*	120260L	120260K	120260P	E
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	120392L	120392K	120392P	E
Aspergillus fumigatus ATCC® 204305™*	1201021L	1201021K	1201021P	E
Aspergillus niger ATCC® 16888™*	120245L	120245K	120245P	E
Aspergillus niger ATCC® 6275™*	120500L	120500K	120500P	E
Aspergillus oryzae ATCC® 10124™*	120177L	120177K	120177P	E
Aspergillus ustus ATCC® 10760™*	120532L	120532K	120532P	E
Aureobasidium pullulans var. melanigenum ATCC® 15233™*	1201081L	1201081K	1201081P	E
Bacillus atrophaeus ATCC® 51189™*	120515L	120515K	120515P	E
Bacillus atrophaeus ATCC® 9372™*	120953L	120953K	120953P	B
Bacillusadius ATCC® 14574™*	1201008L	1201008K	1201008P	B
Bacillus cereus ATCC® 10876™*	120998L	120998K	120998P	B
Bacillus cereus ATCC® 11778™*	120256L	120256K	120256P	C
Bacillus cereus ATCC® 13061™*	120999L	120999K	120999P	B
Bacillus cereus ATCC® 14579™*	120200L	120200K	120200P	D
Bacillus cereus ATCC® 2™*	120509L	120509K	120509P	E
Bacillus cereus ATCC® 33019™*	120198L	120198K	120198P	E
Bacillus cereus NCIMB 7464	120330L	120330K	120330P	B
Bacillus circulans ATCC® 4516™*	120507L	120507K	120507P	E
Bacillus circulans ATCC® 61™*	120140L	120140K	120140P	C
Bacillus coagulans ATCC® 7050™*	120596L	120596K	120596P	C
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™*	120812L	120812K	120812P	B
Bacillus licheniformis ATCC® 14580™*	120799L	120799K	120799P	D
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	120201L	120201K	120201P	C
Bacillus megaterium ATCC® 9885™*	120116L	120116K	120116P	C
Bacillus pumilus ATCC® 14884™*	120258L	120258K	120258P	C
Bacillus pumilus ATCC® 700814™*	120577L	120577K	120577P	C
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	120474L	120474K	120474P	C
Bacillus subtilis ATCC® 11774™*	120269L	120269K	120269P	C
Bacillus subtilis ATCC® 19659™*	120540L	120540K	120540P	C
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™*	120486L	120486K	120486P	B
Bacillus subtilis subsp. spizizenii NCIMB 8054	120582L	120582K	120582P	C
Bacillus subtilis subsp. subtilis ATCC® 6051™*	120120L	120120K	120120P	C
Bacillus thuringiensis ATCC® 10792™*	120270L	120270K	120270P	C
Bacillus thuringiensis ATCC® 33679™* (sierotipo H3:3a,3b)	120539L	120539K	120539P	D
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™*	120940L	120940K	120940P	D
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	120320L	120320K	120320P	D
Bacteroides fragilis NCTC 9343	120358L	120358K	120358P	D
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™*	120400L	120400K	120400P	D
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™*	120585L	120585K	120585P	D
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™*	120587L	120587K	120587P	D
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	120319L	120319K	120319P	D
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	120619L	120619K	120619P	D
Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™*	120908L	120908K	120908P	D
Bacteroides vulgatus ATCC® 29327™*	120848L	120848K	120848P	E
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™*	120445L	120445K	120445P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>animalis</i> ATCC® 25527™*	1201092L	1201092K	1201092P	E
<i>Bifidobacterium bifidum</i> ATCC® 11863™*	1201025L	1201025K	1201025P	E
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	120175L	120175K	120175P	D
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	120655L	120655K	120655P	D
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	120671L	120671K	120671P	D
<i>Bordetella parapertussis</i> ATCC® 15311™*	120842L	120842K	120842P	D
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 8467™*	120489L	120489K	120489P	D
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	120100L	120100K	120100P	D
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9797™*	120843L	120843K	120843P	D
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	120139L	120139K	120139P	C
<i>Brevibacillus brevis</i> ATCC® 8246™*	120798L	120798K	120798P	B
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	120144L	120144K	120144P	C
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	120754L	120754K	120754P	B
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	120805L	120805K	120805P	D
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	120150L	120150K	120150P	D
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	120488L	120488K	120488P	C
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	120836L	120836K	120836P	C
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	1201023L	1201023K	1201023P	E
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	120121L	120121K	120121P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 29428™*	120325L	120325K	120325P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	120481L	120481K	120481P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33560™*	120111L	120111K	120111P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 43430™* (sierotipo O:2)	120525L	120525K	120525P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 49943™*	120251L	120251K	120251P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	120188L	120188K	120188P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 11322	120718L	120718K	120718P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 11351 (sierotipo 23)	120339L	120339K	120339P	E
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> NCTC 13367	120712L	120712K	120712P	E
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	120443L	120443K	120443P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	120332L	120332K	120332P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	120896L	120896K	120896P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 24433™*	120800L	120800K	120800P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 26790™*	120672L	120672K	120672P	E
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	120425L	120425K	120425P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 62376™*	120538L	120538K	120538P	E
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	120981L	120981K	120981P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	120264L	120264K	120264P	D
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90029™*	120250L	120250K	120250P	D
<i>Candida albicans</i> NCYC 1363	120379L	120379K	120379P	D
<i>Candida catenulata</i> ATCC® 10565™*	120187L	120187K	120187P	E
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	120520L	120520K	120520P	D
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	120737L	120737K	120737P	D
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	120992L	120992K	120992P	D
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 64677™*	120226L	120226K	120226P	D
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	120986L	120986K	120986P	D
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	120122L	120122K	120122P	E
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	120738L	120738K	120738P	D
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	120777L	120777K	120777P	D
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	120990L	120990K	120990P	D
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 4135™*	120769L	120769K	120769P	E
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	120982L	120982K	120982P	D
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	120809L	120809K	120809P	D
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	120510L	120510K	120510P	E
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	120774L	120774K	120774P	D
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™*	120145L	120145K	120145P	D
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	120726L	120726K	120726P	D
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	1201036L	1201036K	1201036P	E
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	120450L	120450K	120450P	D
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	120767L	120767K	120767P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201381™*	120768L	120768K	120768P	E
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	120983L	120983K	120983P	D
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	120847L	120847K	120847P	D
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 9968™*	120897L	120897K	120897P	D
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	120779L	120779K	120779P	D
<i>Capnocytophaga sputigena</i> ATCC® 33612™*	120749L	120749K	120749P	C
<i>Cedecea neteri</i> ATCC® 33855™*	120517L	120517K	120517P	E
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	120294L	120294K	120294P	D
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1816™*	1201046L	1201046K	1201046P	D
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1817™*	1201047L	1201047K	1201047P	D
<i>Chaetomium globosum</i> ATCC® 6205™*	1201094L	1201094K	1201094P	E
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 43162™*	120478L	120478K	120478P	C
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 51113™*	120578L	120578K	120578P	D
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 43864™*	120229L	120229K	120229P	B
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	120315L	120315K	120315P	C
<i>Citrobacter freundii</i> NCTC 8581	1201086L	1201086K	1201086P	D
<i>Citrobacter freundii</i> NCTC 9750	120574L	120574K	120574P	C
<i>Citrobacter koseri</i> ATCC® 27156™*	120106L	120106K	120106P	E
<i>Cladosporium cladosporioides</i> ATCC® 16022™*	120537L	120537K	120537P	E
<i>Clostridium bifermentans</i> ATCC® 638™*	120828L	120828K	120828P	D
<i>Clostridium bifermentans</i> NCTC 506	1201196L	1201196K	1201196P	D
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43593™*	120833L	120833K	120833P	D
sierograppo B; negativo per tossina A e B				
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™* (non tossigenico)	120527L	120527K	120527P	D
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™* (produce citotossina)	120329L	120329K	120329P	D
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	1201048L	1201048K	1201048P	D
PFGE Tipo NAP1, Tossinotipo III, positivo per Tossina Binaria. Presenza di geni <i>tcdA</i> e <i>tcdB</i> confermati con PCR				
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	120327L	120327K	120327P	D
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™*	120318L	120318K	120318P	D
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8237 (Tipo A)	120572L	120572K	120572P	D
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8678	120547L	120547K	120547P	D
non produttore di tossina epsilon; resistente al calore				
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	120586L	120586K	120586P	D
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	120331L	120331K	120331P	D
<i>Clostridium sordellii</i> NCIMB 10717	120708L	120708K	120708P	D
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	120487L	120487K	120487P	D
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	120317L	120317K	120317P	D
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	120676L	120676K	120676P	D
<i>Clostridium sporogenes</i> NCIMB 12343	120580L	120580K	120580P	D
<i>Clostridium tetani</i> ATCC® 19406™*	120704L	120704K	120704P	E
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	120844L	120844K	120844P	D
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	1201108L	1201108K	1201108P	D
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	120275L	120275K	120275P	D
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	120965L	120965K	120965P	D
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	120884L	120884K	120884P	D
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	120293L	120293K	120293P	D
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	1201040L	1201040K	1201040P	D
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	120583L	120583K	120583P	D
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	1201039L	1201039K	1201039P	D
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	120153L	120153K	120153P	D
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	120756L	120756K	120756P	D
<i>Cronobacter sakazakii</i> ATCC® 29544™*	1201088L	1201088K	1201088P	E
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	120984L	120984K	120984P	D
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	120451L	120451K	120451P	D
<i>Cryptococcus gattii</i> ATCC® MYA-4560™*	1201051L	1201051K	1201051P	E
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 64676™*	120225L	120225K	120225P	D
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 9949™*	120972L	120972K	120972P	D
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	120333L	120333K	120333P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	120991L	120991K	120991P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	120291L	120291K	120291P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	120781L	120781K	120781P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	120334L	120334K	120334P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™* (sierotipo B)	1201063L	1201063K	1201063P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	120985L	120985K	120985P	D
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	120915L	120915K	120915P	D
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	120987L	120987K	120987P	D
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	1201044L	1201044K	1201044P	D
<i>Deinococcus radiodurans</i> ATCC® 13939™*	120210L	120210K	120210P	E
<i>Delftia acidovorans</i> ATCC® 43868™*	120230L	120230K	120230P	D
<i>Desulfotomaculum nigrificans</i> ATCC® 7946™*	1201026L	1201026K	1201026P	E
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™*	120845L	120845K	120845P	C
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™*	120936L	120936K	120936P	D
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™*	120183L	120183K	120183P	D
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™*	120189L	120189K	120189P	C
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™*	120971L	120971K	120971P	C
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	120306L	120306K	120306P	B
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™*	120399L	120399K	120399P	B
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 51697™*	120196L	120196K	120196P	D
<i>Enterobacter aerogenes</i> NCIMB 10102	120597L	120597K	120597P	B
<i>Enterobacter amnigenus</i> ATCC® 51816™*	120166L	120166K	120166P	E
<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13406 (Ceppo di controllo per test AmpC)	1201111L	1201111K	1201111P	D
<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13464	1201105L	1201105K	1201105P	D
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™*	120323L	120323K	120323P	B
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 23355™*	120313L	120313K	120313P	B
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 35030™*	120388L	120388K	120388P	B
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 49141™*	120639L	120639K	120639P	C
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® BAA-1143™*	1201018L	1201018K	1201018P	D
Ceppo di controllo per il test disk AmpC; fortemente positivo				
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> NCTC 10005	120394L	120394K	120394P	C
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	120703L	120703K	120703P	D
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™*	120755L	120755K	120755P	C
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™*	120387L	120387K	120387P	D
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 25788™*	120117L	120117K	120117P	D
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™*	120761L	120761K	120761P	B
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™*	120623L	120623K	120623P	C
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™*	120651L	120651K	120651P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 14506™*	120181L	120181K	120181P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	120367L	120367K	120367P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	120366L	120366K	120366P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 33186™*	120197L	120197K	120197P	D
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™*	120941L	120941K	120941P	D
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49532™*	120753L	120753K	120753P	E
resistente a gentamicina ad alti livelli e streptomina sensibile				
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49533™*	120752L	120752K	120752P	C
sensibile a gentamicina ad alti livelli e streptomina resistente				
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™*	120959L	120959K	120959P	C
resistente alla vancomicina e alti livelli di aminoglicosidi, vanB				
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51575™*	1201089L	1201089K	1201089P	E
resistente a gentamicina, streptomina e vancomicina				
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	120497L	120497K	120497P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> NCIMB 13280	120336L	120336K	120336P	C
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 13379	120714L	120714K	120714P	E
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 775	120472L	120472K	120472P	C
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 27270™*	120679L	120679K	120679P	D
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	120968L	120968K	120968P	C
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 6057™*	1201052L	1201052K	1201052P	E
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 6569™*	120677L	120677K	120677P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™* (resistente a vancomicina)	1201000L	1201000K	1201000P	C
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 49573™*	120895L	120895K	120895P	C
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™*	120745L	120745K	120745P	D
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 10541™*	120678L	120678K	120678P	D
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™*	120624L	120624K	120624P	D
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49479™*	120935L	120935K	120935P	D
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 8043™*	120650L	120650K	120650P	C
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™*	120857L	120857K	120857P	C
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™*	120223L	120223K	120223P	C
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™*	120661L	120661K	120661P	C
<i>Escherichia coli</i> (JM101) ATCC® 33876™*	120204L	120204K	120204P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™*	120680L	120680K	120680P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10799™*	1201050L	1201050K	1201050P	E
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	120681L	120681K	120681P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11303™*	120502L	120502K	120502P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™* (serovar O1:K1:H7)	120465L	120465K	120465P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™*	120747L	120747K	120747P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13762™*	120682L	120682K	120682P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 14169™*	120543L	120543K	120543P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 14948™*	120202L	120202K	120202P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 15597™*	1201037L	1201037K	1201037P	E
Ospite per batteriofago MS2 (ATCC® 15597™-B1)				
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 23848™* (genotipo B)	120203L	120203K	120203P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	120335L	120335K	120335P	A
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 33605™*	120887L	120887K	120887P	E
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 33849™* (DH1; transformation host)	1201064L	1201064K	1201064P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™* (produttore di beta lattamasi)	120495L	120495K	120495P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35401™* (serotipo O78:H11)	1201079L	1201079K	1201079P	E
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™*	120422L	120422K	120422P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™*	120433L	120433K	120433P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 43888™*	120795L	120795K	120795P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™*	120869L	120869K	120869P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™*	120860L	120860K	120860P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™*	120791L	120791K	120791P	D
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 53498™*	120536L	120536K	120536P	E
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	120483L	120483K	120483P	C
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 9637™*	120115L	120115K	120115P	D
<i>Escherichia coli</i> NCIMB 12210	120570L	120570K	120570P	C
<i>Escherichia coli</i> NCIMB 8545	120581L	120581K	120581P	E
<i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 (K12)	120706L	120706K	120706P	B
<i>Escherichia coli</i> NCTC 11954 (produttore di beta lattamasi)	120715L	120715K	120715P	E
<i>Escherichia coli</i> NCTC 13351 (TEM-3 ESBL)	1201085L	1201085K	1201085P	D
<i>Escherichia coli</i> NCTC 9001	1201109L	1201109K	1201109P	C
<i>Exiguobacterium mexicanum</i> ATCC® 49676™* (gruppo A)	120964L	120964K	120964P	D
<i>Finogoldia magna</i> ATCC® 29328™*	120409L	120409K	120409P	D
<i>Chryseobacterium shigense</i> ATCC® 51823™*	120164L	120164K	120164P	D
<i>Fluoribacter bozemanii</i> ATCC® 33217™*	120212L	120212K	120212P	E
<i>Fusarium solani</i> ATCC® 36031™*	120531L	120531K	120531P	E
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>necrophorum</i> ATCC® 25286™*	120407L	120407K	120407P	D
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™*	120328L	120328K	120328P	D
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>polymorphum</i> NCTC 10562	120386L	120386K	120386P	E
<i>Fusobacterium varium</i> ATCC® 27725™*	120886L	120886K	120886P	D
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™*	120410L	120410K	120410P	C
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14019™*	120252L	120252K	120252P	E
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™*	120643L	120643K	120643P	C
<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™*	120298L	120298K	120298P	D
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	120172L	120172K	120172P	C
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12978™*	120137L	120137K	120137P	C
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	120872L	120872K	120872P	B



Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	120871L	120871K	120871P	D
<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™*	120519L	120519K	120519P	D
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 10663™*	120482L	120482K	120482P	E
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™*	120124L	120124K	120124P	D
<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™*	120381L	120381K	120381P	D
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 10211™* (tipo b; beta lattamasi negativo)	120441L	120441K	120441P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™*	120376L	120376K	120376P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33533™* (tipo b; produttore beta lattamasi)	120338L	120338K	120338P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™* resistente all'ampicillina, cloramfenicolo e tetraciclina	120829L	120829K	120829P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™* (produttore di beta lattamasi)	120993L	120993K	120993P	D
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 43065™*	120438L	120438K	120438P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 43163™* (produttore di beta lattamasi)	120476L	120476K	120476P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™* (produttore di beta lattamasi)	120644L	120644K	120644P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™*	120647L	120647K	120647P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™*	120919L	120919K	120919P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9006™* (tipo a)	120620L	120620K	120620P	C
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 9007™* (tipo c)	120185L	120185K	120185P	D
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 11931	120850L	120850K	120850P	D
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 12699	120717L	120717K	120717P	D
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 13377 (tipo b)	120716L	120716K	120716P	E
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8143	120397L	120397K	120397P	B
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	1201024L	1201024K	1201024P	C
<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™*	120377L	120377K	120377P	C
<i>Hafnia alvei</i> ATCC® 51815™*	120165L	120165K	120165P	E
<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	120227L	120227K	120227P	D
<i>Kingella denitrificans</i> ATCC® 33394™*	120148L	120148K	120148P	D
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™*	120530L	120530K	120530P	B
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™*	120606L	120606K	120606P	C
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43165™*	120477L	120477K	120477P	C
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43863™*	120214L	120214K	120214P	C
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™*	120626L	120626K	120626P	B
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 51817™*	120167L	120167K	120167P	E
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™*	120757L	120757K	120757P	D
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™*	120840L	120840K	120840P	B
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1144™* ceppo di controllo per il test disk AmpC; debolmente positivo	1201019L	1201019K	1201019P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1705™* controllo positivo per Modified Hodge Test (MHT)	1201005L	1201005K	1201005P	C
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-1706™* controllo negativo per Modified Hodge Test (MHT)	1201006L	1201006K	1201006P	B
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC® BAA-2146™* New Delhi metallo-beta-lattamasi (NDM-1) positivo	1201060L	1201060K	1201060P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 9633	120573L	120573K	120573P	C
<i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC 13440 (metallo-beta-lactamase positivo)	1201112L	1201112K	1201112P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	120684L	120684K	120684P	C
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™*	120458L	120458K	120458P	B
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	120351L	120351K	120351P	A
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™*	120685L	120685K	120685P	B
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 31488™*	120261L	120261K	120261P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™*	120957L	120957K	120957P	C
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™*	120942L	120942K	120942P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 4352™*	120683L	120683K	120683P	B
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™* (ESBL positivo)	120784L	120784K	120784P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 8308™*	120103L	120103K	120103P	E
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCIMB 8267	120305L	120305K	120305P	C
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCIMB 9111	120471L	120471K	120471P	D
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> NCTC 13368	120719L	120719K	120719P	D
<i>Kloekera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™*	120125L	120125K	120125P	C

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Kloecera japonica</i> ATCC® 58370™*	1201012L	1201012K	1201012P	C
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™*	120126L	120126K	120126P	C
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 15957™*	120670L	120670K	120670P	E
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™*	120359L	120359K	120359P	C
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341a™*	120669L	120669K	120669P	C
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	120688L	120688K	120688P	D
<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™*	120766L	120766K	120766P	D
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 51820™*	120161L	120161K	120161P	D
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™*	120885L	120885K	120885P	C
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™*	120243L	120243K	120243P	D
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 334™*	120546L	120546K	120546P	E
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™*	120176L	120176K	120176P	D
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	120813L	120813K	120813P	C
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™*	120127L	120127K	120127P	C
<i>Lactobacillus leichmannii</i> ATCC® 7830™*	120235L	120235K	120235P	C
<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> ATCC® BAA-52™*	120526L	120526K	120526P	D
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™*	120234L	120234K	120234P	D
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 53103™*	1201090L	1201090K	1201090P	E
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 7469™*	120233L	120233K	120233P	D
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 9595™*	120989L	120989K	120989P	C
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> NCIMB 7473	120569L	120569K	120569P	E
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i> ATCC® 15521™*	120128L	120128K	120128P	D
<i>Lactococcus lactis</i> ATCC® 49032™*	120980L	120980K	120980P	D
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> ATCC® 19257™*	120152L	120152K	120152P	D
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 11454™*	120205L	120205K	120205P	D
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 19435™*	120149L	120149K	120149P	D
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™*	120837L	120837K	120837P	C
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™*	120758L	120758K	120758P	C
<i>Legionella anisa</i> ATCC 35292	1201195L	1201195K	1201195P	E
<i>Legionella longbeachae</i> ATCC® 33462™*	1201003L	1201003K	1201003P	E
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i> ATCC® 33152™*	120211L	120211K	120211P	E
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 19120™*	1201061L	1201061K	1201061P	E
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401™*	120856L	120856K	120856P	D
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 700545™*	120222L	120222K	120222P	D
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™* (sierotipo 6a)	120814L	120814K	120814P	D
<i>Listeria innocua</i> NCTC 11288 (sierotipo 6a)	120414L	120414K	120414P	D
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC® 19119™*	120815L	120815K	120815P	D
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC® BAA-139™*	120299L	120299K	120299P	E
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 13932™* (sierotipo 4b)	120129L	120129K	120129P	C
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 15313™* (non emolitico su agar sangue di montone)	120727L	120727K	120727P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19111™* (sierotipo 1)	120277L	120277K	120277P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19112™* (sierotipo 2)	120232L	120232K	120232P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19114™* (sierotipo 4a)	120686L	120686K	120686P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™* (sierotipo 4b)	120687L	120687K	120687P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19118™* (sierotipo 4e)	120154L	120154K	120154P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™*	120398L	120398K	120398P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™*	120130L	120130K	120130P	C
<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University SLR2249 (gene Act A rimosso)	120254L	120254K	120254P	D
<i>Listeria monocytogenes</i> NCTC 10890 (sierotipo 7)	120783L	120783K	120783P	D
<i>Listeria seeligeri</i> ATCC® 35967™*	120802L	120802K	120802P	D
<i>Listeria welshimeri</i> ATCC® 35897™*	120816L	120816K	120816P	D
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™*	120810L	120810K	120810P	D
<i>Macrococcus caseolyticus</i> ATCC® 13518™*	120415L	120415K	120415P	C
<i>Macrococcus caseolyticus</i> ATCC® 35662™*	120962L	120962K	120962P	D
<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521™*	120701L	120701K	120701P	D
<i>Mannheimia haemolytica</i> ATCC® 33396™*	120664L	120664K	120664P	E
<i>Methylobacterium extorquens</i> ATCC® BAA-2500™*	1201110L	1201110K	1201110P	E
<i>Methylobacterium mesophilicum</i> ATCC® 29983™*	120280L	120280K	120280P	E
<i>Microbacterium esteraromaticum</i> ATCC® 51822™*	120163L	120163K	120163P	E

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819™*	1201042L	1201042K	1201042P	D
<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA-1818™*	1201041L	1201041K	1201041P	D
<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829™*	120295L	120295K	120295P	D
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	120689L	120689K	120689P	C
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™*	120242L	120242K	120242P	D
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™*	120804L	120804K	120804P	C
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 7468™*	120218L	120218K	120218P	C
<i>Micrococcus luteus</i> NCIMB 8166	120337L	120337K	120337P	D
<i>Micrococcus species</i> ATCC® 700405™*	120740L	120740K	120740P	D
<i>Microsporium canis</i> ATCC® 36299™*	120894L	120894K	120894P	E
<i>Microsporium gypseum</i> ATCC® 24102™*	120893L	120893K	120893P	E
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246™*	120248L	120248K	120248P	D
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 25238™*	120951L	120951K	120951P	C
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 25240™*	120403L	120403K	120403P	C
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143™*	120642L	120642K	120642P	C
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> ATCC® 8176™*	120622L	120622K	120622P	C
<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> NCTC 4103	120395L	120395K	120395P	D
<i>Moraxella (Moraxella) osloensis</i> ATCC® 10973™*	120475L	120475K	120475P	C
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25829™*	120215L	120215K	120215P	C
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™*	120839L	120839K	120839P	D
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> ATCC® 15769™* (sierotipo 1)	120522L	120522K	120522P	E
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> ATCC® 25291™* (sierotipo 2)	120544L	120544K	120544P	E
<i>Mycobacterium fortuitum</i> subsp. <i>fortuitum</i> ATCC® 6841™*	120513L	120513K	120513P	E
<i>Mycobacterium gordonae</i> ATCC® 14470™*	120995L	120995K	120995P	E
<i>Mycobacterium gordonae</i> NCTC 10267	120364L	120364K	120364P	E
<i>Mycobacterium haemophilum</i> ATCC® 29548™*	1201049L	1201049K	1201049P	E
richiede emina (fattore X) per la crescita				
<i>Mycobacterium intracellulare</i> ATCC® 13950™*	120157L	120157K	120157P	E
<i>Mycobacterium kansasii</i> ATCC® 12478™*	120545L	120545K	120545P	E
<i>Mycobacterium peregrinum</i> ATCC® 700686™*	120512L	120512K	120512P	E
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 14468™*	120721L	120721K	120721P	E
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 19420™*	120514L	120514K	120514P	E
<i>Mycobacterium smegmatis</i> ATCC® 607™*	120114L	120114K	120114P	E
<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC® 15755™*	120272L	120272K	120272P	E
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC® 25177™* (attenuato)	120112L	120112K	120112P	E
<i>Mycoplasma bovis</i> ATCC® 25025™*	1201053L	1201053K	1201053P	E
<i>Mycoplasma hominis</i> ATCC® 15488™*	120156L	120156K	120156P	D
<i>Mycoplasma orale</i> ATCC® 23714™*	120504L	120504K	120504P	E
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> ATCC® 15531™*	120503L	120503K	120503P	E
<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651™*	120324L	120324K	120324P	D
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™*	120378L	120378K	120378P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™* (produttore di beta lattamasi)	120375L	120375K	120375P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069™*	120429L	120429K	120429P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™*	120426L	120426K	120426P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™*	120648L	120648K	120648P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49498™*	120552L	120552K	120552P	C
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™* (resistente alla penicillina)	120952L	120952K	120952P	D
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> NCTC 8375	120368L	120368K	120368P	C
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™*	120405L	120405K	120405P	C
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™*	120943L	120943K	120943P	C
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™*	120646L	120646K	120646P	C
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13077™* (sierogruppo A)	120453L	120453K	120453P	C
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090™* (sierogruppo B)	120454L	120454K	120454P	C
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13102™* (sierogruppo C)	120404L	120404K	120404P	C
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13113™* (sierogruppo D)	1201004L	1201004K	1201004P	E
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 35561™* (sierogruppo Y)	120268L	120268K	120268P	D
<i>Neisseria meningitidis</i> NCTC 10026 (sierogruppo B)	120649L	120649K	120649P	E
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™*	120653L	120653K	120653P	D
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 49233™*	120131L	120131K	120131P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Neisseria mucosa</i> NCTC 10774	120390L	120390K	120390P	C
<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799™*	120456L	120456K	120456P	D
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 29193™*	120464L	120464K	120464P	D
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913™*	120406L	120406K	120406P	C
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296™*	120866L	120866K	120866P	D
<i>Novosphingobium capsulatum</i> ATCC® 14666™*	120206L	120206K	120206P	E
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687™*	120518L	120518K	120518P	D
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749™*	120132L	120132K	120132P	C
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™*	120868L	120868K	120868P	C
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43535™*	120970L	120970K	120970P	E
<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™*	120621L	120621K	120621P	C
<i>Paecilomyces marquandii</i> ATCC® 10525™*	120281L	120281K	120281P	E
<i>Paecilomyces variotii</i> ATCC® 18502™*	1201107L	1201107K	1201107P	E
<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC® 29948™*	120473L	120473K	120473P	C
<i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i> ATCC® 9545™*	120431L	120431K	120431P	E
<i>Paenibacillus macerans</i> ATCC® 8509™*	120142L	120142K	120142P	C
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 43865™*	120228L	120228K	120228P	B
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 7070™*	120296L	120296K	120296P	D
<i>Paenibacillus polymyxa</i> ATCC® 842™*	120883L	120883K	120883P	D
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® 8503™*	120618L	120618K	120618P	D
<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® BAA-1295™*	120584L	120584K	120584P	D
<i>Parvimonas micra</i> ATCC® 33270™*	120958L	120958K	120958P	C
<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883™*	120808L	120808K	120808P	C
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i> ATCC® 12945™*	120668L	120668K	120668P	C
<i>Pediococcus acidilactici</i> ATCC® 8042™*	120259L	120259K	120259P	C
<i>Pediococcus damnosus</i> ATCC® 29358™*	120133L	120133K	120133P	C
<i>Pediococcus pentosaceus</i> ATCC® 33316™*	1201075L	1201075K	1201075P	E
<i>Penicillium aurantiogriseum</i> ATCC® 16025™*	120794L	120794K	120794P	E
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106™*	120178L	120178K	120178P	E
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 9179™*	120207L	120207K	120207P	D
<i>Penicillium rubens</i> ATCC® 9179™*	120207L	120207K	120207P	D
<i>Penicillium variabile</i> ATCC® 32333™*	120535L	120535K	120535P	E
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 14963™*	120102L	120102K	120102P	D
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743™*	120849L	120849K	120849P	D
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337™*	120322L	120322K	120322P	D
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 14029™*	120846L	120846K	120846P	D
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903™*	120835L	120835K	120835P	C
<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277™*	120912L	120912K	120912P	D
<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147™*	120600L	120600K	120600P	D
<i>Prevotella loescheii</i> ATCC® 15930™*	120408L	120408K	120408P	E
<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845™*	120110L	120110K	120110P	D
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™*	120419L	120419K	120419P	D
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919™*	120170L	120170K	120170P	E
<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315™*	120355L	120355K	120355P	B
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™*	120440L	120440K	120440P	B
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 21100™*	1201116L	1201116K	1201116P	D
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™*	120690L	120690K	120690P	D
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245™*	120321L	120321K	120321P	B
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 33583™*	120190L	120190K	120190P	D
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™*	120944L	120944K	120944P	D
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071™*	120432L	120432K	120432P	B
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002™*	120607L	120607K	120607P	B
<i>Proteus mirabilis</i> NCIMB 13283	120310L	120310K	120310P	D
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 33420™*	120300L	120300K	120300P	B
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132™*	120640L	120640K	120640P	B
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™*	120459L	120459K	120459P	B
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6896™*	120841L	120841K	120841P	B
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™*	120691L	120691K	120691P	B
<i>Proteus vulgaris</i> NCTC 4636	120393L	120393K	120393P	C

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™*	120780L	120780K	120780P	D
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902™*	120834L	120834K	120834P	B
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 9886™*	120692L	120692K	120692P	C
<i>Providencia rettgeri</i> ATCC® 9250™*	120997L	120997K	120997P	D
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672™*	120384L	120384K	120384P	C
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809™*	120879L	120879K	120879P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145™*	120416L	120416K	120416P	B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 13388™*	1201078L	1201078K	1201078P	E
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™* (non produce piocianina)	120693L	120693K	120693P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 19429™*	120199L	120199K	120199P	D
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 25619™*	120695L	120695K	120695P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	120353L	120353K	120353P	A
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032™*	120975L	120975K	120975P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35554™*	120182L	120182K	120182P	D
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	120484L	120484K	120484P	B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™*	1201009L	1201009K	1201009P	B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™*	1201010L	1201010K	1201010P	B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-427™*	120297L	120297K	120297P	D
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 12469	120598L	120598K	120598P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 8295	120304L	120304K	120304P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 8626	120576L	120576K	120576P	C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 10662	120830L	120830K	120830P	D
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525™*	120241L	120241K	120241P	D
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 49642™*	120168L	120168K	120168P	E
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 49838™*	120880L	120880K	120880P	C
<i>Pseudomonas protegens</i> (G) ATCC® 17386™*	120524L	120524K	120524P	D
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 31483™*	120702L	120702K	120702P	E
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128™*	120627L	120627K	120627P	C
<i>Pseudomonas species</i> ATCC® 51821™*	120162L	120162K	120162P	E
<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588™*	120853L	120853K	120853P	D
<i>Ralstonia insidiosa</i> ATCC® 49129™*	120641L	120641K	120641P	C
<i>Raoultella terrigena</i> ATCC® 33257™*	120191L	120191K	120191P	E
<i>Rhizopus stolonifer</i> (-) ATCC® 6227a™*	120208L	120208K	120208P	E
<i>Rhizopus stolonifer</i> (+) ATCC® 6227b™*	120209L	120209K	120209P	E
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™*	120697L	120697K	120697P	D
raccomandato per il CAMP test per <i>Listeria monocytogenes</i>				
<i>Rhodotorula mucilaginosa</i> ATCC® 66034™*	120143L	120143K	120143P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 18824™*	1201066L	1201066K	1201066P	E
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™*	120698L	120698K	120698P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098™*	120534L	120534K	120534P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 7754™*	120186L	120186K	120186P	E
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9080™*	120900L	120900K	120900P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	120699L	120699K	120699P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC 79	120736L	120736K	120736P	D
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC 853	120374L	120374K	120374P	D
<i>Salmonella bongori</i> ATCC® 43975™*	120595L	120595K	120595P	E
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i> ATCC® 13314™*	120901L	120901K	120901P	D
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> ATCC® 12325™*	1201054L	1201054K	1201054P	E
brodo lattosio positivo; H2S positivo				
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> ATCC® 29934™*	1201045L	1201045K	1201045P	E
brodo lattosio positivo; H2S negativo				
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> ATCC® 35640™*	120817L	120817K	120817P	D
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> Siliker® SLR156	120826L	120826K	120826P	C
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	120890L	120890K	120890P	C
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abortusequi</i> ATCC® 9842™*	1201056L	1201056K	1201056P	E
ex <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Abortusequi</i> ; H2S negativa				
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Anatum</i> ATCC® 9270™* (gruppo E)	120346L	120346K	120346P	C
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™* (H2S negativa)	120902L	120902K	120902P	C
<i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 7001™* (gruppo C; H2S negativa)	120343L	120343K	120343P	C

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<b>Salmonella subsp. enterica Choleraesuis var Kunzendorf ATCC® 12011™*</b>	120903L	120903K	120903P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Enteritidis ATCC® 13076™*</b> (gruppo D)	120345L	120345K	120345P	C
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 49223™*</b>	1201103L	1201103K	1201103P	E
<b>Salmonella enterica subsp. enterica ATCC® 51741™*</b> (H2S negativa)	120501L	120501K	120501P	D
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962™*</b>	1201095L	1201095K	1201095P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Paratyphi A ATCC® 9150™*</b> (gruppo A; H2S negativa)	120341L	120341K	120341P	C
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona NCTC 4840</b>	120851L	120851K	120851P	C
<b>Salmonella enterica subsp. Pullorum ATCC® 13036™*</b> (H2S negativa)	120604L	120604K	120604P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Tallahassee ATCC® 12002™*</b>	120344L	120344K	120344P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 13311™*</b>	120421L	120421K	120421P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 14028™*</b>	120363L	120363K	120363P	C
<b>Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 25241™*</b>	120253L	120253K	120253P	C
<b>Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 29629™*</b> (H2S negativa)	120541L	120541K	120541P	E
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 49416™*</b> fortemente mutevole; raccomandata per il test di Ames	120292L	120292K	120292P	C
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 51812™*</b>	120180L	120180K	120180P	D
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium NCIMB 13284</b>	120301L	120301K	120301P	D
<b>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium NCTC 74</b>	120340L	120340K	120340P	D
<b>Salmonella enterica subsp. Vellore ATCC® 15611™*</b> (gruppo B)	120342L	120342K	120342P	D
<b>Salmonella enterica subsp. serotype Tranaroa NCTC 10252</b>	1201087L	1201087K	1201087P	D
<b>Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*</b>	120171L	120171K	120171P	E
<b>Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*</b>	120838L	120838K	120838P	C
<b>Serratia marcescens ATCC® 13880™*</b>	120247L	120247K	120247P	D
<b>Serratia marcescens ATCC® 14041™*</b>	120506L	120506K	120506P	D
<b>Serratia marcescens ATCC® 14756™*</b>	120806L	120806K	120806P	D
<b>Serratia marcescens ATCC® 43861™*</b>	120216L	120216K	120216P	C
<b>Serratia marcescens ATCC® 43862™*</b>	120262L	120262K	120262P	C
<b>Serratia marcescens ATCC® 8100™*</b>	120354L	120354K	120354P	C
<b>Serratia odorifera ATCC® 33077™*</b>	120654L	120654K	120654P	D
<b>Shewanella haliotis ATCC® 49138™*</b>	120638L	120638K	120638P	C
<b>Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*</b>	120888L	120888K	120888P	D
<b>Shigella boydii ATCC® 9207™*</b> (sierotipo 1)	120349L	120349K	120349P	C
<b>Shigella flexneri ATCC® 12022™*</b> (sierotipo 2b)	120356L	120356K	120356P	C
<b>Shigella flexneri ATCC® 9199™*</b> (sierotipo 1a)	120348L	120348K	120348P	C
<b>Shigella sonnei ATCC® 25931™*</b>	120303L	120303K	120303P	C
<b>Shigella sonnei ATCC® 29930™*</b>	120350L	120350K	120350P	D
<b>Shigella sonnei ATCC® 9290™*</b>	120446L	120446K	120446P	B
<b>Shigella sonnei NCTC 12984</b>	120705L	120705K	120705P	C
<b>Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*</b>	120948L	120948K	120948P	C
<b>Sphingomonas paucimobilis ATCC® 29837™*</b>	120274L	120274K	120274P	C
<b>Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*</b>	1201013L	1201013K	1201013P	D
<b>Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*</b>	120179L	120179K	120179P	D
<b>Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*</b> (mupA positivo con PCR)	1201007L	1201007K	1201007P	D
<b>Staphylococcus aureus NCTC 12493</b> (Ceppo EUCAST, resistente alla meticillina)	1201065L	1201065K	1201065P	C
<b>Staphylococcus aureus NCTC 6571</b>	120831L	120831K	120831P	B
<b>Staphylococcus aureus ATCC® 11632™*</b> (produttore di beta lattamasi)	120462L	120462K	120462P	C
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600™*</b>	120173L	120173K	120173P	D
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 14775™*</b>	1201093L	1201093K	1201093P	E
<b>Staphylococcus aureus ATCC® 25923™*</b> (raccomandato CAMP test)	120360L	120360K	120360P	A
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 27734™*</b>	120700L	120700K	120700P	E
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*</b>	120365L	120365K	120365P	A
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*</b>	120906L	120906K	120906P	C
<b>Staphylococcus aureus ATCC® 33591™*</b> (resistente alla meticillina)	120496L	120496K	120496P	C
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*</b> resistente alla gentamicina e alla meticillina	120889L	120889K	120889P	B
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33862™*</b> (raccomandato CAMP test)	120352L	120352K	120352P	B
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 43300™*</b> resistente alla meticillina; mec A positivo	120852L	120852K	120852P	C
<b>Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476™*</b>	120937L	120937K	120937P	D

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153™*	120832L	120832K	120832P	D
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51740™*	120159L	120159K	120159P	D
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	120827L	120827K	120827P	C
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	120485L	120485K	120485P	C
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 700698™* resistente alla meticillina; controllo per GRD Etest®	1201022L	1201022K	1201022P	E
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 700699™* resistente alla meticillina; Mu50; sensibilità ridotta alla vancomicina	120158L	120158K	120158P	D
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 9144™*	120113L	120113K	120113P	D
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-44™* (resistente alla meticillina)	1201055L	1201055K	1201055P	D
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™* sensibile alla clindamicina; negativo per il D-zone test	120146L	120146K	120146P	C
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™* sensibile alla clindamicina; positivo per il D-zone test	120147L	120147K	120147P	C
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> NCIMB 12702	120312L	120312K	120312P	A
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> NCIMB 9518	120579L	120579K	120579P	E
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> NCTC 12973	120713L	120713K	120713P	C
<i>Staphylococcus capitis</i> ATCC® 146™*	120533L	120533K	120533P	E
<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661™*	120963L	120963K	120963P	C
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	120371L	120371K	120371P	B
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™*	120412L	120412K	120412P	B
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™*	120628L	120628K	120628P	C
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™*	120976L	120976K	120976P	C
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 51625™* (resistente alla meticillina)	1201068L	1201068K	1201068P	E
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™*	120155L	120155K	120155P	C
<i>Staphylococcus epidermidis</i> NCIMB 8853	120571L	120571K	120571P	C
<i>Staphylococcus gallinarum</i> ATCC® 700401™*	120219L	120219K	120219P	E
<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™*	120246L	120246K	120246P	D
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™*	120739L	120739K	120739P	D
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 49576™*	120217L	120217K	120217P	B
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™*	120762L	120762K	120762P	D
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> ATCC® 49444™* raccomandato per il CAMP test per <i>L. monocytogenes</i>	120907L	120907K	120907P	C
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™*	120494L	120494K	120494P	B
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™*	1201035L	1201035K	1201035P	D
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™*	120529L	120529K	120529P	E
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™*	120945L	120945K	120945P	D
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™*	120881L	120881K	120881P	D
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™*	120134L	120134K	120134P	B
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i> NCIMB 8711	120470L	120470K	120470P	C
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™*	120460L	120460K	120460P	E
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™*	120764L	120764K	120764P	D
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™*	120413L	120413K	120413P	D
<i>Staphylococcus species</i> ATCC® 155™*	120238L	120238K	120238P	E
<i>Staphylococcus species</i> ATCC® 27626™*	1201067L	1201067K	1201067P	E
<i>Staphylococcus warneri</i> ATCC® 49454™*	120946L	120946K	120946P	C
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29971™*	120605L	120605K	120605P	D
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 35033™*	120797L	120797K	120797P	D
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 49148™*	120629L	120629K	120629P	D
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 700404™*	120741L	120741K	120741P	D
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13636™* controllo positivo per le strip Etest® metallo Beta-Lactamase	1201020L	1201020K	1201020P	D
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™*	120369L	120369K	120369P	C
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™*	120759L	120759K	120759P	C
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™*	120135L	120135K	120135P	B
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™*	120742L	120742K	120742P	D
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 12386™* (gruppo B)	120439L	120439K	120439P	C
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 12403™* (gruppo B; tipo III)	120104L	120104K	120104P	E

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<b>Streptococcus agalactiae ATCC® 13813™*</b> gruppo B non emolitico in assenza di Fattore CAMP	120370L	120370K	120370P	<b>B</b>
<b>Streptococcus agalactiae ATCC® 27956™*</b> (gruppo B)	120436L	120436K	120436P	<b>B</b>
<b>Streptococcus agalactiae ATCC® BAA-611™*</b> (gruppo B; sierotipo V)	120105L	120105K	120105P	<b>D</b>
<b>Streptococcus agalactiae NCIMB 701348</b> (gruppo B)	120709L	120709K	120709P	<b>C</b>
<b>Streptococcus agalactiae NCTC 8017</b> (gruppo B)	120480L	120480K	120480P	<b>C</b>
<b>Streptococcus agalactiae NCTC 9993</b> (gruppo B)	120710L	120710K	120710P	<b>E</b>
<b>Streptococcus anginosus ATCC® 33397™*</b> (gruppo G)	1201077L	1201077K	1201077P	<b>C</b>
<b>Streptococcus anginosus NCTC 10713</b> (gruppo G)	120389L	120389K	120389P	<b>D</b>
<b>Streptococcus bovis ATCC® 33317™*</b>	120463L	120463K	120463P	<b>C</b>
<b>Streptococcus bovis NCIMB 700597</b>	120307L	120307K	120307P	<b>D</b>
<b>Streptococcus criceti ATCC® 19642™*</b>	120174L	120174K	120174P	<b>D</b>
<b>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 12388™*</b> (gruppo C)	120603L	120603K	120603P	<b>C</b>
<b>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 12394™*</b> (gruppo G)	120602L	120602K	120602P	<b>C</b>
<b>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666™*</b> (gruppo C)	120967L	120967K	120967P	<b>E</b>
<b>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542™*</b> (gruppo C)	120776L	120776K	120776P	<b>D</b>
<b>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis NCTC 8543</b> (gruppo C)	120373L	120373K	120373P	<b>E</b>
<b>Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 33398™*</b> (gruppo C)	120221L	120221K	120221P	<b>C</b>
<b>Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*</b> (gruppo C)	120656L	120656K	120656P	<b>C</b>
<b>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*</b>	120101L	120101K	120101P	<b>C</b>
<b>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 700400™*</b>	120743L	120743K	120743P	<b>C</b>
<b>Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*</b>	120631L	120631K	120631P	<b>C</b>
<b>Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*</b>	120391L	120391K	120391P	<b>C</b>
<b>Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*</b>	120949L	120949K	120949P	<b>D</b>
<b>Streptococcus iniae ATCC® 29177™*</b>	1201106L	1201106K	1201106P	<b>D</b>
<b>Streptococcus mitis NCIMB 13770</b>	120383L	120383K	120383P	<b>C</b>
<b>Streptococcus mutans ATCC® 25175™*</b>	120266L	120266K	120266P	<b>C</b>
<b>Streptococcus mutans ATCC® 35668™*</b>	120969L	120969K	120969P	<b>C</b>
<b>Streptococcus oralis ATCC® 6249™*</b>	120423L	120423K	120423P	<b>C</b>
<b>Streptococcus parasanguinis ATCC® 15909™*</b>	120401L	120401K	120401P	<b>D</b>
<b>Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*</b>	120630L	120630K	120630P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 10015™*</b>	120865L	120865K	120865P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*</b>	120435L	120435K	120435P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*</b>	120632L	120632K	120632P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*</b>	120633L	120633K	120633P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*</b> basso livello di resistenza alla penicillina con il test oxacillina	120947L	120947K	120947P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 51916™*</b>	120523L	120523K	120523P	<b>E</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*</b>	120763L	120763K	120763P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*</b>	120380L	120380K	120380P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*</b>	120447L	120447K	120447P	<b>C</b>
<b>Streptococcus pneumoniae ATCC® 700677™*</b>	120267L	120267K	120267P	<b>D</b>
<b>Streptococcus pneumoniae NCIMB 13286</b>	120469L	120469K	120469P	<b>E</b>
<b>Streptococcus pyogenes ATCC® 12344™*</b> (gruppo A; tipo1)	120508L	120508K	120508P	<b>D</b>
<b>Streptococcus pyogenes ATCC® 12384™*</b> (gruppo A; tipo3)	120979L	120979K	120979P	<b>B</b>
<b>Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*</b> (gruppo A)	120385L	120385K	120385P	<b>B</b>
<b>Streptococcus pyogenes ATCC® 49399™*</b> (gruppo A)	120994L	120994K	120994P	<b>B</b>
<b>Streptococcus pyogenes NCIMB 13285</b> (gruppo A)	120314L	120314K	120314P	<b>C</b>
<b>Streptococcus salivarius ATCC® 13419™*</b>	120237L	120237K	120237P	<b>D</b>
<b>Streptococcus salivarius subsp. thermophilus ATCC® 19258™*</b>	120136L	120136K	120136P	<b>C</b>
<b>Streptococcus sanguinis ATCC® 10556™*</b>	120858L	120858K	120858P	<b>C</b>
<b>Streptococcus species ATCC® 12392™*</b> (gruppo F; tipo 2)	120978L	120978K	120978P	<b>D</b>
<b>Streptococcus species ATCC® 12401™*</b> (gruppo B; tipo lb)	120864L	120864K	120864P	<b>C</b>
<b>Streptococcus species ATCC® 9884™*</b>	1201096L	1201096K	1201096P	<b>D</b>
<b>Streptococcus uberis ATCC® 700407™*</b>	120744L	120744K	120744P	<b>D</b>
<b>Streptococcus uberis ATCC® 9927™*</b>	120765L	120765K	120765P	<b>D</b>
<b>Streptococcus vestibularis ATCC® 49124™*</b>	120224L	120224K	120224P	<b>E</b>
<b>Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™*</b>	120859L	120859K	120859P	<b>C</b>
<b>Streptomyces species ATCC® 25607™*</b>	1201091L	1201091K	1201091P	<b>E</b>



Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz.	KWIK-STIK™ 2 Pz.	cod. Prezzo
<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i> ATCC® 7956™*	120728L	120728K	120728P	E
<i>Trichoderma virens</i> ATCC® 9645™*	1201080L	1201080K	1201080P	E
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*	120442L	120442K	120442P	E
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*	120444L	120444K	120444P	E
<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™*	120891L	120891K	120891P	E
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 201382™*	120771L	120771K	120771P	E
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*	120778L	120778K	120778P	E
<i>Ureaplasma parvum</i> ATCC® 27813™*	120151L	120151K	120151P	E
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™*	120867L	120867K	120867P	E
<i>Vibrio alginolyticus</i> ATCC® 17749™*	120819L	120819K	120819P	C
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*	120818L	120818K	120818P	D
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*	1201076L	1201076K	1201076P	D
<i>Virgibacillus pantothenicus</i> ATCC® 14576™*	120138L	120138K	120138P	C
<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™*	120950L	120950K	120950P	D
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™* (biotipo 1; sierotipo 8)	120316L	120316K	120316P	C
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 27729™* (biotipo 1; sierotipo 8)	120909L	120909K	120909P	C
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 9610™* (biovar 1; sierogruppo O:8)	120938L	120938K	120938P	D
<i>Yersinia kristensenii</i> ATCC® 33639™*	120974L	120974K	120974P	D
<i>Yersinia ruckeri</i> ATCC® 29473™*	120785L	120785K	120785P	E
<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™*	1201011L	1201011K	1201011P	E
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™*	120803L	120803K	120803P	E
<i>Zygosaccharomyces bisporus</i> ATCC® 34890™*	120960L	120960K	120960P	E
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> NCYC 381	120255L	120255K	120255P	E

**KWIK-STIK PLUS™**: il sistema, in busta singola sigillata, comprende un ceppo liofilizzato, un fluido reidratante ed un tampone per l'inoculo. Il ceppo ha subito solo 2 passaggi e consente di eseguire più sottocolture. **Confezione**: 5 ceppi in buste singole.

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione	Euro
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	120357X	5 pz	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	120392X	5 pz	
<i>Aspergillus niger</i> ATCC® 6275™*	120500X	5 pz	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	120998X	5 pz	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 33019™*	120198X	5 pz	
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	120812X	5 pz	
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® 14884™*	120258X	5 pz	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	120486X	5 pz	
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	120445X	5 pz	
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	120671X	5 pz	
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	120805X	5 pz	
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	120488X	5 pz	
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	120836X	5 pz	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	120443X	5 pz	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	120487X	5 pz	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	120317X	5 pz	
<i>Cryptococcus humicola</i> ATCC® 9949™*	120972X	5 pz	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	120306X	5 pz	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™*	120323X	5 pz	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 35030™*	120388X	5 pz	
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	120703X	5 pz	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	120366X	5 pz	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 33186™*	120197X	5 pz	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	120497X	5 pz	
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 10541™*	120678X	5 pz	
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 8043™*	120650X	5 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	120335X	5 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	120483X	5 pz	
<i>Fusarium solani</i> ATCC® 36031™*	120531X	5 pz	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	120872X	5 pz	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	120871X	5 pz	
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™*	120919X	5 pz	
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™*	120647X	5 pz	
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	1201024X	5 pz	
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™*	120757X	5 pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 4352™*	120683X	5 pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	120684X	5 pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	120351X	5 pz	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	120688X	5 pz	
<i>Lactobacillus leichmannii</i> ATCC® 7830™*	120235X	5 pz	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	120813X	5 pz	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™* (sierotipo 4b)	120687X	5 pz	
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™*	120810X	5 pz	
<i>Methylobacterium extorquens</i> ATCC® BAA-2500™*	1201110X	5 pz	
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	120689X	5 pz	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™*	120648X	5 pz	
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™*	120419X	5 pz	
<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315™*	120355X	5 pz	
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™*	120690X	5 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 19429™*	120199X	5 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	120353X	5 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	120484X	5 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™*	120693X	5 pz	
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 31483™*	120702X	5 pz	
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™*	120698X	5 pz	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	120699X	5 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Abony NCTC 6017	120890X	5 pz	

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione	Euro
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™* (H2S negativa)	120902X	5 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	120421X	5 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	120363X	5 pz	
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880™*	120247X	5 pz	
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756™*	120806X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 43300™* (resistente alla meticillina, mec A positivo)	120852X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600™*	120173X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	120360X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	120827X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	120485X	5 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 33591™* (meticillino resistente)	120496X	5 pz	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	120371X	5 pz	
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29971™*	120605X	5 pz	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™*	120369X	5 pz	
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 13813™*	120370X	5 pz	
gruppo B, non emolitico in assenza di fattore CAMP			
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™*	120101X	5 pz	
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™*	120969X	5 pz	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™*	120447X	5 pz	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™*	120947X	5 pz	
resistente a bassi livelli di penicillina con test oxacillina			
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™* (gruppo A)	120385X	5 pz	
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*	120778X	5 pz	
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> NCYC 381	120255X	5 pz	

## CEPPI CULTURALI QUANTITATIVI

**E POWER®** è un pellet liofilizzato disponibile nel range di concentrazioni  $10^2$ - $10^8$  CFU/pellet. Un certificato di analisi staccabile viene incluso come documentazione per il controllo di qualità.

**Confezione:** 1 flacone richiudibile contenente 10 pellets di ceppo.

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione	Euro
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120392E3	10 pellets	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	$1,0-9,9 \times 10^6$	120392E6	10 pellets	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120998E3	10 pellets	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120486E3	10 pellets	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120486E4	10 pellets	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	$1,0-9,9 \times 10^6$	120486E6	10 pellets	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120443E3	10 pellets	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120443E7	10 pellets	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120318E3	10 pellets	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120487E3	10 pellets	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120317E3	10 pellets	
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120756E3	10 pellets	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120306E3	10 pellets	
<i>Enterobacter aerogenes</i> NCIMB 10102	$1,0-9,9 \times 10^3$	120597E3	10 pellets	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 35030™*	$1,0-9,9 \times 10^8$	120388E8	10 pellets	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120366E3	10 pellets	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120366E7	10 pellets	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120497E3	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120335E3	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120495E3	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120791E3	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120791E4	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120483E3	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120483E7	10 pellets	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120871E3	10 pellets	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120684E7	10 pellets	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120688E3	10 pellets	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120688E4	10 pellets	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120813E3	10 pellets	
<i>Listeria innocua</i> NCTC 11288	$1,0-9,9 \times 10^3$	120414E3	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 13932™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120129E3	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19111™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120277E3	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™*	$1,0-9,9 \times 10^2$	120687E2	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120687E3	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> NCIMB 13726	$1,0-9,9 \times 10^3$	120308E3	10 pellets	
<i>Penicillium aurantiogriseum</i> ATCC® 16025™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120794E3	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120693E3	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120353E3	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	$1,0-9,9 \times 10^6$	120353E6	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120484E7	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB 8626	$1,0-9,9 \times 10^4$	120576E4	10 pellets	
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120698E3	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	$1,0-9,9 \times 10^7$	120890E7	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abacetuba</i> ATCC® 35640™*	$1,0-9,9 \times 10^2$	120817E2	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120421E3	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120421E7	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120363E3	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120363E4	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120360E3	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120360E4	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120827E3	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120485E3	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	$1,0-9,9 \times 10^7$	120485E7	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 700699™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120158E4	10 pellets	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	$1,0-9,9 \times 10^3$	120371E3	10 pellets	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	$1,0-9,9 \times 10^4$	120371E4	10 pellets	

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione	Euro
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	1,0-9,9 x 10 <sup>8</sup>	120371E8	10 pellets	
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120803E3	10 pellets	
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120803E4	10 pellets	

### Ceppi quantitativi per Growth Promotion test

**EZ ACCU SHOT®** Ceppi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una sospensione con concentrazione minore di 100 CFU/0,1 mL come raccomandato da USP/JP/Ph. Eur. Ogni fiala da 1,2 mL di ceppo permette di effettuare 10 inoculi.

**Confezione:** 5 flaconi con 1 pellets di ceppo e 5 fiale da 1,2 mL di soluzione reidratante.

<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	10 - 100	120392A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	10 - 100	120998A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	10 - 100	120486A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>animalis</i> ATCC® 25527™*	10 - 100	1201092A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	10 - 100	120443A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	10 - 100	120487A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	10 - 100	120317A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	10 - 100	120306A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	10 - 100	120366A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	10 - 100	120483A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	10 - 100	120688A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 53103™*	10 - 100	1201090A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	10 - 100	120484A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™*	10 - 100	120419A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	10 - 100	120699A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	10 - 100	120421A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	10 - 100	120363A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™* (H2S negativa)	10 - 100	120902A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	10 - 100	120485A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	10 - 100	120360A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	10 - 100	120827A	5 + 5 x 1,2mL	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	10 - 100	120371A	5 + 5 x 1,2mL	
<b>EZ-Accu Shot™ Kit: contiene un ceppo di</b>	10 - 100	128172	5 + 5 x 1,2mL	
A. <i>brasiliensis</i> ATCC® 16404™*; B. <i>subtilis</i> ATCC® 6633™*; C. <i>albicans</i> ATCC® 10231™*; P. <i>aeruginosa</i> ATCC® 9027™*; S. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*				

**EZ-CFU™** Ceppi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una sospensione con concentrazione minore di 100 CFU/0,1 mL. È richiesta una diluizione logaritmica in tampone fosfato pH 7,2.

A seguito di questa procedura ogni sospensione consente di effettuare più di 90 inoculi.

**Confezione:** 2 flaconi con 10 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante.

<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™* (micete)	10 - 100	120392C	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	10 - 100	120998C	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	10 - 100	120486C	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	10 - 100	120445C	20 + 10 x 2mL	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	10 - 100	120443C	20 + 10 x 2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	10 - 100	120487C	20 + 10 x 2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	10 - 100	120317C	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	10 - 100	120306C	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	10 - 100	120366C	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	10 - 100	120497C	20 + 10 x 2mL	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	10 - 100	120335C	20 + 10 x 2mL	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	10 - 100	120483C	20 + 10 x 2mL	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	10 - 100	120872C	20 + 10 x 2mL	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	10 - 100	120871C	20 + 10 x 2mL	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	10 - 100	120688C	20 + 10 x 2mL	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	10 - 100	120813C	20 + 10 x 2mL	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™* (sierotipo 4b)	10 - 100	120687C	20 + 10 x 2mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	10 - 100	120484C	20 + 10 x 2mL	

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione	Euro
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	10 - 100	120353C	20 + 10 x 2mL	
<i>Pseudomonas protegens</i> ATCC® 17386™* (biotipo G)	10 - 100	120524C	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890C	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™* (H2S negativa)	10 - 100	120902C	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	10 - 100	120421C	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	10 - 100	120363C	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	10 - 100	120360C	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	10 - 100	120827C	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	10 - 100	120485C	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	10 - 100	120371C	20 + 10 x 2mL	
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™* (gruppo A)	10 - 100	120385C	20 + 10 x 2mL	

**EZ-CFU™ ONE STEP** Ceppi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una sospensione con concentrazione minore di 100 CFU/0,1 mL. Non sono richieste diluizioni. Ciascun flacone di diluente consente di effettuare più di 19 inoculi.

**Confezione:** 2 flaconi con 10 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante.

<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	10 - 100	120392Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	10 - 100	120998Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	10 - 100	120486Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>animalis</i> ATCC® 25527™*	10 - 100	1201092Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	10 - 100	120320Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	10 - 100	120805Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	10 - 100	120488Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	10 - 100	120443Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	10 - 100	120896Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	10 - 100	120487Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	10 - 100	120317Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	10 - 100	120306Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	10 - 100	120366Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	10 - 100	120497Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	10 - 100	120483Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	10 - 100	120872Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	10 - 100	120871Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	10 - 100	120688Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	10 - 100	120813Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™* (sierotipo 4b)	10 - 100	120687Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™*	10 - 100	120242Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	10 - 100	120353Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	10 - 100	120484Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™* (H2S negativa)	10 - 100	120902Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	10 - 100	120421Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	10 - 100	120363Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	10 - 100	120360Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	10 - 100	120827Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	10 - 100	120485Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	10 - 100	120371Z	20 + 10 x 2mL	
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™* (gruppo A)	10 - 100	120385Z	20 + 10 x 2mL	

#### Ceppi quantitativi per valutare l'Efficacia Antimicrobica

**EZ-PEC™** Preparazione quantitativa di microrganismi per l'esecuzione dei test di valutazione dell'efficacia antimicrobica e dell'efficacia dei conservanti. Le preparazioni forniscono concentrazioni pari a 10<sup>5</sup>-10<sup>6</sup> CFU/mL.

**Confezione:** flaconi con 20 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante.

<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120392-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120486-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120443-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120483-PEC	20 + 10 x 2mL

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione	Euro
<i>Escherichia coli</i> NCIMB 8545	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120581-PEC	20 + 10 x 2mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120484-PEC	20 + 10 x 2mL	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>	120485-PEC	20 + 10 x 2mL	

#### Ceppi quantitativi per valutare il deterioramento prodotto.

**EZ-SPORE™** Preparazioni liofilizzate di microrganismi utilizzabili come controlli giornalieri per metodi di rilevazione del deterioramento nel settore alimentare.

Le preparazioni forniscono concentrazioni pari a 10<sup>4</sup> CFU/mL.

**Confezione:** 1 flacone con 10 pellets di ceppo.

<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	10 <sup>4</sup>	120256SPR	10 pellets	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™*	10 <sup>4</sup>	120486SPR	10 pellets	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	10 <sup>4</sup>	120871SPR	10 pellets	

#### Ceppi quantitativi per CQ giornaliero

**EZ-FPC™** Preparazioni liofilizzate di microrganismi utilizzabili come controlli giornalieri per metodi di rilevazione qualitativi e quantitativi.

Le preparazioni per metodi qualitativi forniscono concentrazioni pari a 10<sup>2</sup> CFU/pellet, mentre le quantitative concentrazioni pari a 10<sup>3</sup> CFU/pellet.

**Confezione:** 1 flacone con 10 pellets di ceppo

#### Ceppi quantitativi per test Presenza/Assenza

<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™* (sierotipo 6a)	10 - 100	120814FPC	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™* (sierotipo 4b)	10 - 100	120687FPC	10 pellets	
<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University SLR2249	10 - 100	120254FPC	10 pellets	
<i>Salmonella bongori</i> ATCC® 43975™*	10 - 100	120595FPC	10 pellets	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Abaetetuba</i> ATCC® 35640™*	10 - 100	120817FPC	10 pellets	

#### Ceppi per test quantitativo (conteggio)

<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> ATCC® 49025™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120265FPC	10 pellets	
<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i> ATCC® 700733™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120260FPC	10 pellets	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120392FPC	10 pellets	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120998FPC	10 pellets	
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120756FPC	10 pellets	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120306FPC	10 pellets	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120497FPC	10 pellets	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120791FPC	10 pellets	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120813FPC	10 pellets	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 9595™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120989FPC	10 pellets	
<i>Penicillium aurantiogriseum</i> ATCC® 16025™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120794FPC	10 pellets	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120693FPC	10 pellets	
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120698FPC	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120360FPC	10 pellets	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120485FPC	10 pellets	
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120803FPC	10 pellets	

## MATERIALI DI RIFERIMENTO

#### Ceppi quantitativi di riferimento da usare in laboratori certificati ISO 17025. Un solo passaggio

**E-POWER™ CRM** Preparazioni quantitative di microrganismi con range di concentrazioni da 10<sup>2</sup> a 10<sup>8</sup> CFU/pellet.

Il kit include un certificato di analisi relativo a ciascun lotto secondo le richieste della ISO Guide 34.

**Confezione:** 1 flacone con 10 pellets di ceppo.

<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i> ATCC® 700733™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120260E3-CRM	10 pellets	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120392E3-CRM	10 pellets	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup>	120392E6-CRM	10 pellets	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120998E3-CRM	10 pellets	
<i>Bacillus cereus</i> NCIMB 7464	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120330E3-CRM	10 pellets	

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione	Euro
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120486E3-CRM	10 pellets	
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120486E4-CRM	10 pellets	
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™*	1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup>	120486E6-CRM	10 pellets	
Candida albicans ATCC® 10231™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120443E3-CRM	10 pellets	
Candida albicans ATCC® 10231™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120443E7-CRM	10 pellets	
Clostridium perfringens ATCC® 13124™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120318E3-CRM	10 pellets	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120487E3-CRM	10 pellets	
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120317E3-CRM	10 pellets	
Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120756E3-CRM	10 pellets	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120306E3-CRM	10 pellets	
Enterobacter aerogenes NCIMB 10102	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120597E3-CRM	10 pellets	
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 35030™*	1,0-9,9 x 10 <sup>8</sup>	120388E8-CRM	10 pellets	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120366E3-CRM	10 pellets	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120366E7-CRM	10 pellets	
Enterococcus faecalis ATCC® 7080™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120497E3-CRM	10 pellets	
Escherichia coli ATCC® 35218™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120495E3-CRM	10 pellets	
Escherichia coli ATCC® 51813™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120791E3-CRM	10 pellets	
Escherichia coli ATCC® 51813™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120791E4-CRM	10 pellets	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120483E7-CRM	10 pellets	
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120871E3-CRM	10 pellets	
Klebsiella pneumoniae ATCC® 10031™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120684E7-CRM	10 pellets	
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120688E3-CRM	10 pellets	
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120688E4-CRM	10 pellets	
Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120813E3-CRM	10 pellets	
Listeria innocua NCTC 11288 (sierotipo 6a)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120414E3-CRM	10 pellets	
Listeria monocytogenes ATCC® 13932™* (sierotipo 4B)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120129E3-CRM	10 pellets	
Listeria monocytogenes ATCC® 19111™* (sierotipo 1)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120277E3-CRM	10 pellets	
Listeria monocytogenes ATCC® 19115™* (sierotipo 4B)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120687E3-CRM	10 pellets	
Listeria monocytogenes NCIMB 13726 (sierotipo 4B)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120308E3-CRM	10 pellets	
Penicillium aurantiogriseum ATCC® 16025™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120794E3-CRM	10 pellets	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™* (non produce piocianina)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120693E3-CRM	10 pellets	
Saccharomyces kudriavzevii ATCC® 2601™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120698E3-CRM	10 pellets	
Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 13311™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120421E3-CRM	10 pellets	
Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 13311™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120421E7-CRM	10 pellets	
Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 14028™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120363E3-CRM	10 pellets	
Salmonella enterica subsp. Typhimurium ATCC® 14028™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120363E4-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120360E3-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120360E4-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120827E3-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120485E3-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	1,0-9,9 x 10 <sup>7</sup>	120485E7-CRM	10 pellets	
Staphylococcus aureus ATCC® 700699™* (resistente alla Meticillina)	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120158E4-CRM	10 pellets	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120371E3-CRM	10 pellets	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	1,0-9,9 x 10 <sup>4</sup>	120371E4-CRM	10 pellets	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	1,0-9,9 x 10 <sup>8</sup>	120371E8-CRM	10 pellets	
Zygosaccharomyces rouxii ATCC® 28253™*	1,0-9,9 x 10 <sup>3</sup>	120803E3-CRM	10 pellets	

**Ceppi qualitativi utilizzabili come materiali di riferimento certificati.**

**LAB-ELITE™** È un materiale di riferimento certificato. Il prodotto include un certificato di analisi completo, un report di analisi del campione e un report PFGE Sub-typing. Soddisfa le esigenze dello standard ISO 17025. Il kit è costituito da un dispositivo self-contained che include un pellet di microrganismi liofilizzati, un serbatoio di fluido idratante e un tampone per inoculo (formato KWIK-STIK™).

**Confezione:** 1 ceppo in busta singola.

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione	Euro
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	120392-CRM	1 pz	
Bacillus cereus ATCC® 10876™*	120998-CRM	1 pz	
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™*	120486-CRM	1 pz	
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	120488-CRM	1 pz	
Candida albicans ATCC® 10231™*	120443-CRM	1 pz	
Citrobacter freundii ATCC® 8090™*	120315-CRM	1 pz	



Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione	Euro
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™*	120318-CRM	1 pz	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	120487-CRM	1 pz	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	120306-CRM	1 pz	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™*	120323-CRM	1 pz	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	120366-CRM	1 pz	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	120367-CRM	1 pz	
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	120703-CRM	1 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	120335-CRM	1 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	120483-CRM	1 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	120681-CRM	1 pz	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35401™* (sierotipo 078:H11)	1201079-CRM	1 pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	120351-CRM	1 pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™*	120942-CRM	1 pz	
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	120688-CRM	1 pz	
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™*	120813-CRM	1 pz	
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™* (sierotipo 6a)	120814-CRM	1 pz	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ATCC® BAA-139™*	120299-CRM	1 pz	
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19111™* (sierotipo 1)	120277-CRM	1 pz	
<i>Listeria seeligeri</i> ATCC® 35967™*	120802-CRM	1 pz	
<i>Listeria welshimeri</i> ATCC® 35897™*	120816-CRM	1 pz	
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	120689-CRM	1 pz	
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™*	120944-CRM	1 pz	
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™*	120691-CRM	1 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	120353-CRM	1 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	120484-CRM	1 pz	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™* (non produce piocianina)	120693-CRM	1 pz	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	120699-CRM	1 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Abony NCTC 6017	120890-CRM	1 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	120363-CRM	1 pz	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Choleraesuis</i> ATCC® 7001™* (gruppo C, H2S negativo)	120343-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™* (raccomandato CAMP test)	120360-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™*	120827-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™*	120485-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591™* (resistente alla Meticillina)	120496-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	120371-CRM	1 pz	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™*	120412-CRM	1 pz	
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™* (gruppo A)	120385-CRM	1 pz	

## QC SETS

Sono kit contenenti i ceppi per il controllo di qualità richiesti dal CLSI o raccomandati dai produttori dei sistemi per l'identificazione batterica e per i test di sensibilità. **Per l'elenco completo contattare i nostri uffici.**

## PARASITE SUSPENSIONS

Sospensione di parassiti per il controllo qualità dei kit diagnostici, esami al microscopio, verifica coloranti, didattica, etc.

Vedi pagina 80

## QC SLIDES

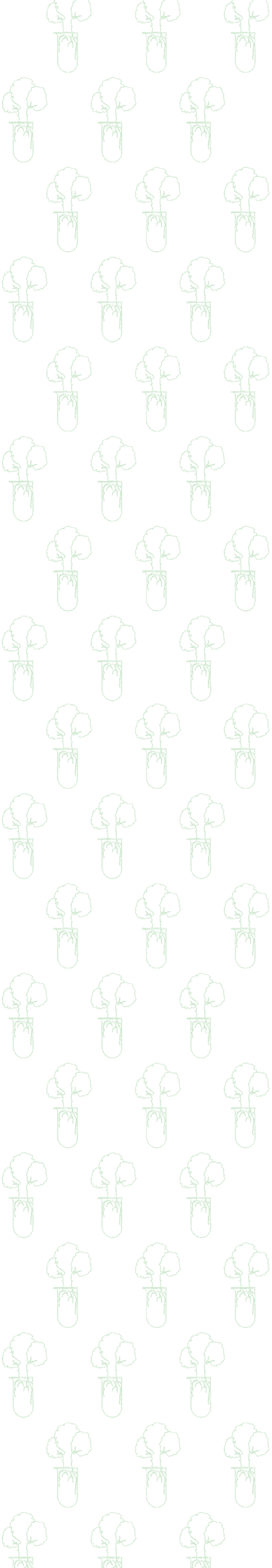
Vetrini per controllo qualità dei coloranti e delle procedure di lettura al microscopio, forniti con una o due gocce di un organismo conservato, essiccato o fissato con metanolo oppure un singolo striscio di una popolazione di microrganismi.

Vedi pagina 89

## CUSTOM SOLUTION

Possiamo preparare il ceppo CQ che necessita, nel formato e nella concentrazione che preferisce.

**Contatti i nostri uffici per ulteriori informazioni.**



## RESISTENZE MICROBICHE



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

### TEST RAPIDI SU CARD PER IDENTIFICAZIONE E CONFERMA

**RESIST OXA-48 K-SeT**

Test rapido su card per l'identificazione di OXA-48 direttamente da campione in 15 minuti

96CK-15R1

20 test

**RESIST KPC K-SeT**

Test rapido su card per l'identificazione di KPC direttamente da campione in 15 minuti

96CK-15R2

20 test

**RESIST-3 O.K.N. K-SeT**

Test rapido su card per l'identificazione simultanea e differenziata di OXA-48, KPC e NDM direttamente da campione in 15 minuti

96CK-15R5

20 test

### PIASTRE PRONTE PER LO SCREENING

**CHROMART CRE**

Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi

548015

20 piastre

**CHROMART ESBL**

Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici

548020

20 piastre

### KIT RESISTENZE (TABLETS)

VEDI LISTINO ROSCO

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

## DIAGNOSTICA MOLECOLARE: AMPLIFICAZIONE ISOTERMA

### EAZYPLEX® - Rapid kit in Biologia Molecolare

Kit rapidi senza estrazione, direttamente dal campione per l'identificazione, lo screening e la conferma

#### eazyplex® SuperBug basic

Test rapido molecolare per la conferma da colonia, da emocoltura o per lo screening da tampone rettale o da urina di batteri produttori di carbapenemasi

Modulo Strip: mix pronte all'uso per KPC, NDM, VIM, OXA-48, incluso controllo interno

137603

24 test

#### eazyplex® SuperBug CRE

Test rapido molecolare per la conferma da colonia, da emocoltura o per lo screening da tampone rettale o da urina di batteri produttori di carbapenemasi ed ESBL

Modulo Strip: mix pronte all'uso per KPC, NDM, VIM, OXA-48, CTX-M-1, CTX-M-9, incluso controllo interno

137600

24 test

#### eazyplex® SuperBug Complete A

Test rapido molecolare per lo screening diretto di batteri produttori di carbapenemasi da tampone rettale e per la conferma da colonia

Modulo Strip: mix pronte all'uso per KPC, NDM, VIM, OXA-48, OXA-23, OXA-40, OXA-58, incluso controllo interno

137601

24 test

#### eazyplex® SuperBug Complete B

Test rapido molecolare per lo screening diretto di batteri produttori di carbapenemasi da tampone rettale e per la conferma da colonia

Modulo Strip: mix pronte all'uso per KPC, NDM, VIM, OXA-48, OXA-23, OXA-40, OXA-181, incluso controllo interno

137602

24 test

#### eazyplex® MRSA

Test rapido molecolare per lo screening diretto di MRSA da tampone nasofaringeo, da ferita, per la conferma da colonia o analisi da emocoltura

Modulo Strip: mix pronte all'uso per *S. aureus*, *mecA*, *mecC*, *S. epidermidis*, incluso controlli interno e cellulare

137610

24 test

#### eazyplex® SuperBug mcr-1

Test rapido molecolare per la determinazione del gene *mcr-1* responsabile della resistenza alla Colistina, direttamente da colonia

Modulo Strip: mix pronte all'uso per il gene *mcr-1*, incluso controllo interno

137604

24 test

#### eazyplex® VRE

Test rapido molecolare per la conferma da colonia, da emocoltura o per lo screening da tampone rettale o da ferita di enterococchi Vancomicina resistenti

Modulo Strip: mix pronte all'uso per il van A, van B, inclusi controllo interno, controllo umano e batterico del campione

137620

24 test

#### eazyplex® CSF direct V

Test rapido molecolare per la determinazione dei principali virus responsabili di meningite, direttamente da liquor

Modulo Strip: mix pronte all'uso per HSV-1, HSV-2 e VZV, incluso controllo interno

137631

12 test

#### eazyplex® CSF direct B

Test rapido molecolare per la determinazione dei principali batteri responsabili di meningite, direttamente da liquor

Modulo Strip: mix pronte all'uso per *N.meningitidis*, *S.pneumoniae*, *S.agalactiae*, *L.monocytogenes*, incluso controllo interno

137633

12 test

#### eazyplex® CSF direct

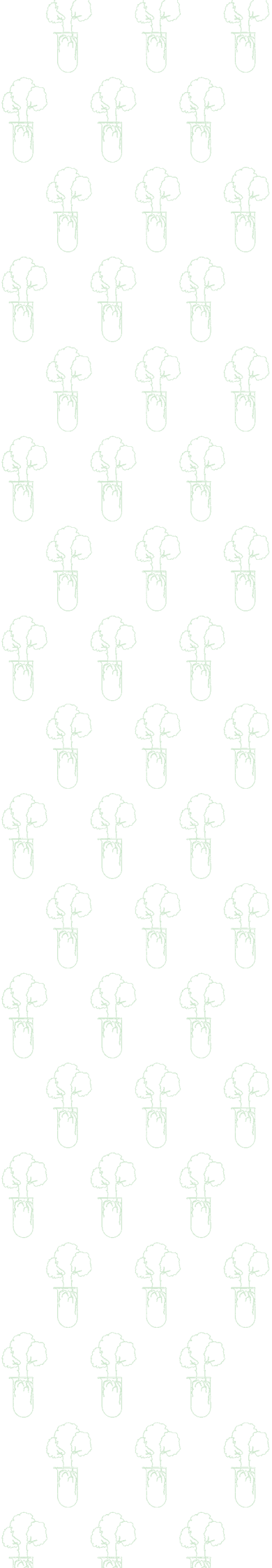
Test rapido molecolare per la determinazione dei principali virus e batteri responsabili di meningite, direttamente da liquor

Modulo Strip: mix pronte all'uso per HSV-1, HSV-2 e VZV, *N.meningitidis*, *S.pneumoniae*, *S.agalactiae*, *L.monocytogenes*, incluso controllo interno

137630

12 test

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>eazyplex® C. difficile basic - tossina B</b>	137637	24 test	
<b>eazyplex® C. difficile basic duo - tossina B</b>	1376372	48 test	
<b>eazyplex® C. difficile classic - GDH + tossina B</b>	137637	24 test	
<b>eazyplex® C. difficile complete - GDH + tossina A + B + tossina binaria</b> Test rapido molecolare per la determinazione di Clostridium difficile, direttamente da campione fecale Modulo Strip: in funzione del codice, mix pronte all'uso per GDH, Tossina A, Tossina B, Tossina binaria, incluso controllo interno	137635	24 test	
<b>GENIE® II INSTRUMENT</b>			
Strumento per amplificazioni isoterme	137500	1 pz	
Blocchi termici A + B	137240	1 set	
Termoblocco per tubi 2,0 / 1,5 mL	135300	1 pz	
DYMO stampante portatile Label Writer 450	135601	1 pz	
Scanner USB-Barcode	135602	1 pz	



## IDENTIFICAZIONE TEST DIAGNOSTICI



**IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA**

VEDI ANCHE LISTINO ROSCO

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>ANAEROBI</b>			
<b>SPS DISCS</b> Dischi impregnati con 1 mg di sodio polianetolsulfonato per l'identificazione presuntiva di <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	19TXSPS	100 dischi	
<b>NOVOBIOCIN DISCS</b> Dischi impregnati con 30 mcg di novobiocina per l'identificazione presuntiva di <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> e di altri anaerobi Gram positivi	19NOV30	100 dischi	
<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>			
<b>METRONIDAZOLE DISCS</b> Dischi impregnati con 50 mcg di metronidazolo per l'identificazione presuntiva di <i>G.vaginalis</i> ; da usare abbinati ai dischi di Sulfonamide	19MTZ50	100 dischi	
<b>SULPHATHIAZOLE DISCS</b> Dischi impregnati con 1 mg di sulfonamide per l'identificazione presuntiva di <i>G.vaginalis</i> ; da usare abbinati ai dischi di Metronidazolo	19STZ1000	100 dischi	
<b>HAEMOPHILUS</b>			
<b>X FACTOR DISCS</b>	19000X	100 dischi	
<b>V FACTOR DISCS</b>	19000V	100 dischi	
<b>X + V FACTOR DISCS</b> Dischi per l'identificazione di specie degli emofili	1900XV	100 dischi	
<b>LISTERIA MONOCYTOGENES</b>			
<b>MONO CONFIRM TEST</b> Micrometodo per l'identificazione biochimica di <i>Listeria</i> spp. e la differenziazione di <i>L.monocytogenes</i>	193000	24 test	
<b>INOCULATION FLUID</b> Provette per la preparazione dell'inoculo da utilizzare con Mono Confirm Test	524510	24 pz	
<b>SALMONELLA</b>			
<b>MUCAP TEST</b> Test enzimatico fluorescente per l'identificazione di <i>Salmonella</i> spp., tramite la determinazione su coltura della C8 esterasi; circa 180 test	191500	8 mL	
<b>STAFILOCOCCI</b>			
<b>COAGULASE PLASMA EDTA</b>	60 test	429938	10 x 3 mL
Plasma di coniglio con sodio edetato, per il test della coagulasi	60 test	429937	4 x 7,5 mL
	120 test	429936	4 x 15 mL
<b>TEST BETA LATTAMASI</b>			
<b>BETA LACTAMASE STRIP</b> Strisce contenenti penicillina e bromocresolo porpora per la determinazione dei ceppi produttori di beta-lattamasi	19BET-A	25 strisce	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>TEST O129</b>			
<b>O129 DISCS (10 MCG)</b>	19O12910	50 dischi	
<b>O129 DISCS (150 MCG)</b>	19O129150	50 dischi	
Dischi contenenti 10 e 150 mcg di agente vibriostatico O129, per la differenziazione dei vibriani da altri batteri			
<b>TEST INDOLO</b>			
<b>KOVACS' REAGENT</b>	19171000	50 mL	
Reattivo di Kovacs: dimetilaminobenzaldeide 5%	19171001	500 mL	
<b>INDOLE SPOT REAGENT</b>	19171003	10 mL	
Reattivo per il test dell'indolo contenente p-dimetilaminocinnamaldeide			
<b>TEST OSSIDASI</b>			
<b>OXIBIOSWAB</b>	19171002	15 pz	
Tamponi in fibra sintetica, impregnati con tetrametil-p-fenilendiammina di cloridrato			
<b>OXIDASE TEST STRIPS</b>	191040ST	30 pz	
Strisce di carta per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi			
<b>TEST OXIDASE</b>	17PL390	15 mL	
Reattivo liquido per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi			
<b>DISCHI BIANCHI</b>			
<b>DISCHI CARTA BIBULA STERILI, DIAMETRO 6 mm</b>	185006	1000 pz	



## TEST PER IDENTIFICAZIONE

Kit per l'identificazione test al lattice, test lateral flow ed in immunoenzimatica.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>MALATTIE INFETTIVE</b>			
<b>ADENOVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>ADENOVIRUS CARD</b> Test rapido immunocromatografico su card per la determinazione diretta nelle feci dell'Adenovirus	96VC194020	25 test	
<b>ADENOVIRUS CARD PLUS</b> Come il codice VC194020 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194020P	25 test	
<b>ADENOVIRUS + ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>ADENO + ROTA COMBI DIPSTICK</b> Test rapido su strip per la determinazione di Rotavirus e Adenovirus in campioni fecali	96VC1004	25 test	
<b>ADENO + ROTA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione di Adenovirus e Rotavirus in campioni fecali	96VC194025	25 test	
<b>ADENO + ROTA CARD PLUS</b> Come il codice VC194025 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194025P	25 test	
<b>COMBI GASTROENTEROVIRUS CARD</b> Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziale nelle feci di Adenovirus, Rotavirus, Astrovirus e Norovirus	96VC194026	10 test	
<b>ADENOVIRUS + VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>ADENO-RESPI CARD</b> Test rapido su card per la determinazione di Adenovirus Respiratorio in secrezioni naso-faringee	96VC1014	25 test	
<b>ADENO-RESPI CARD PLUS</b> Come il codice VC1014 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1014P	25 test	
<b>RSV + ADENO-RESPI DIPSTICK</b> Test rapido su strip per la determinazione del Virus Respiratorio Sinciziale e Adenovirus Respiratorio in secrezioni naso-faringee	96VC1019	25 test	
<b>RSV-RESPI CARD</b> Test rapido su card per la determinazione del Virus Respiratorio Sinciziale in secrezioni naso-faringee	96VC1015	25 test	
<b>RSV-RESPI CARD PLUS</b> Come il codice VC1015 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1015P	25 test	
<b>ASTROVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>ASTROVIRUS-DIPSTICK</b> Test rapido su strip per la determinazione dell'antigene Astrovirus in campioni fecali	96VC1020	25 test	
<b>CAMPYLOBACTER</b>			
<b>CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD</b> Test rapido su card per la determinazione qualitativa di <i>Campylobacter</i> spp. in campioni fecali	96VC1007	25 test	
<b>CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD PLUS</b> Come il codice VC1007 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1007P	25 test	
<b>CAMPYLOBACTER RAPID LATEX TEST KIT</b> Test di agglutinazione al lattice per la conferma di <i>Campylobacter termofili</i> da coltura	96271020	50 test	
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS CE 0483</b> Test rapido su card per la ricerca di <i>Chlamydia trachomatis</i> in campioni endocervicali e uretrali	96VQ81406	20 test	
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS CARD PLUS CE 0483</b> Come il codice VQ81406 ma comprensivo di controllo positivo	96VQ81406P	20 test	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE - test rapido</b>			
<b>PROFLOW C.DIFFICILE GDH CARD</b> Test rapido immunocromatografico per la determinazione diretta nelle feci di <i>Clostridium difficile</i>	17PL3001	20 test	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH PLUS</b> Test rapido immunocromatografico per la determinazione diretta nelle feci di Clostridium difficile GDH, completo di controllo positivo e negativo	96VC194065P	25 test	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD</b> Test rapido su card per la determinazione diretta nelle feci delle tossine A e B di <i>Clostridium difficile</i>	96VC194055	25 test	
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD PLUS</b> Come il codice VC194055 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194055P	25 test	
<b>COMBI GDH-TOXIN A + B</b> Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziata nelle feci delle tossine A e B e antigene comune di <i>Clostridium difficile</i> comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194070P	25 test	
<b>C. DIFFICILE RAPID LATEX TEST KIT</b> Test di agglutinazione al lattice per la conferma di <i>Clostridium difficile</i> da coltura	96271085	50 test	
<b>CLOSTRIDIUM TETANI - test rapido</b>			
<b>TETANOTOP</b> Test rapido su card per la ricerca in siero, plasma e sangue intero di anticorpi IgM anti- <i>Clostridium tetani</i>	VC1030016	20 test	
<b>CRYPTOCOCCUS - test rapido</b>			
<b>CRYPTOCOCCUS SPP CARD</b> Test rapido su card per la ricerca in siero, plasma, sangue intero e fluido cerebrospinale degli antigeni polisaccaridici capsulari di <i>Cryptococcus neoformans</i> e <i>gattii</i>	96VQ85150	20 test	
<b>DENGUE</b>			
<b>Dengue Combo NS1 + IgM/IgG</b> Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziata dell'antigene e anticorpi del virus Dengue in siero, plasma e sangue intero	96VQ84006	25 test	
<b>E.COLI STEC - ricerca tossine E.coli enteroemorragico</b>			
<b>Prolisa™ EHEC EIA Kit</b> Kit immunoenzimatico per la determinazione da campioni fecali di Shiga Toxins I (ST-I) e II (ST-II)	17PL2001U	96 test	
<b>E.COLI VEROTOXIN 1&amp;2 CARD</b> Test rapido su card per la determinazione delle Verotossine di <i>Escherichia coli</i> (VT1/SLT1 e VT2/SLT2) in campioni fecali comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1031	10 test	
<b>E.COLI O157</b>			
<b>E.COLI O157 CARD</b> Test rapido su card per la determinazione di <i>Escherichia coli</i> O157 in campioni fecali	96VC1010	25 test	
<b>E.COLI O157 BLUE LATEX KIT</b> Test in agglutinazione al lattice per la conferma di <i>E.coli</i> O157 da coltura	17PL070B 17PL071B	50 test 100 test	
<b>ENTEROVIRUS</b>			
<b>ENTEROVIRUS</b> Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>enterovirus</i> in campioni fecali	96VC1026	25 test	
<b>EPATITE A</b>			
<b>HAV IgG/IgM CARD</b> Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziata degli anticorpi anti IgG e IgM del virus dell'Epatite A nel plasma e siero umano	96VR82006	30 test	
<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b>			
<b>GARDNERELLA VAGINALIS</b> Test rapido su strip per la determinazione di <i>Gardnerella vaginalis</i> in campioni vaginale e uretrali. Comprensivo di controlli	96VQ81601	20 test	
<b>GONOCOCCO</b>			
<b>GONORREA Ag CARD</b> Test rapido su card per la determinazione della <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in campioni endocervicali, uretrali e su urina	96VQ81602	25 test	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>HELICOBACTER PYLORI</b>			
<b>HEPY® - STOOL II - Elisa</b> Test immunoenzimatico (Elisa) per la determinazione dell'antigene di <i>Helicobacter pylori</i> su campione fecale	393140	48 test	
<b>HEPY STOOL CARD</b> Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>Helicobacter pylori</i> in campioni fecali	96VT82000	10 test	
<b>HEPY STOOL CARD PLUS</b> Come il codice VT82001 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VT82001	50 test	
<b>HEPY STOOL CARD PLUS</b> Come il codice VT82001 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VT82001P	50 test	
<b>HEPYLORI</b> Test rapido su strip per la determinazione dell'antigene <i>Helicobacter pylori</i> in campioni fecali	96VC1150	50 test	
<b>HEPYLORI PLUS</b> Come il codice VC1150 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1150P	50 test	
<b>HELICOBACTER PYLORI CARD Ab</b> Test rapido su card per la determinazione degli anticorpi (IgA, IgG, IgM) anti- <i>Helicobacter pylori</i> nel plasma, siero e sangue intero	96VQ81650	20 test	
<b>INFLUENZA VIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>INFLUENZA A+B DIPSTICK</b> Test rapido su strip per la determinazione dei Virus dell'Influenza Respiratoria di Tipo A e di Tipo B in secrezioni naso-faringee (tamponi, lavaggi o aspirati)	96VC1012	25 test	
<b>INFLUENZA A RESPI CARD</b> Test rapido su card per la determinazione del virus dell'influenza di Tipo A in secrezioni naso-faringee (tamponi, lavaggi o aspirati)	96VC1022	25 test	
<b>LEGIONELLA E PNEUMOCOCCO - ricerca diretta nella urine e liquor, test rapido</b>			
<b>IMMUVIEW S.PNEUMONIAE AND L.PNEUMOPHILA URINARY AND CSF ANTIGEN TEST</b> Test rapido per la rilevazione simultanea degli antigeni di <i>S.pneumoniae</i> e <i>L.pneumophila</i> in campioni di urine e liquor (CSF)	0795389	22 test	
<b>IMMUVIEW READER</b> Lettore per test Immuvie	0798879	1 pz	
<b>LEGIONELLA - ricerca diretta nella urine, test rapido</b>			
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione qualitativa dell'antigene della <i>Legionella pneumophila</i> sierogruppo 1 in campioni di urina	96VQ84100	25 test	
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD PLUS</b> Test rapido su card per la determinazione qualitativa dell'antigene della <i>Legionella pneumophila</i> sierogruppo 1 in campioni di urina, comprensivo di controllo positivo e negativo	96VQ84100P	25 test	
<b>LEGIONELLA - determinazione da coltura, LATEX</b>			
<b>LEGIONELLA RAPID LATEX TEST - KIT COMPLETO</b> Il kit contiene 3 lattici: <i>L.pneumophila</i> 1, <i>L.pneumophila</i> 2-15, <i>Legionella spp.</i>	96271050	50 x 3 test	
<b>LEGIONELLA LATEX TEST 01</b> Reattivo al lattice per l'identificazione di colonie di <i>Legionella pneumophila</i> 01	96271051	50 test	
<b>LEGIONELLA LATEX TEST 2-15</b> Reattivo al lattice per l'identificazione di colonie di <i>Legionella pneumophila</i> 2-15	96271052	50 test	
<b>LEGIONELLA LATEX SPP TEST</b> Reattivo al lattice per l'identificazione di colonie di <i>Legionella spp.</i>	96271053	50 test	
<b>LEGIONELLA ANTISIERI SINGOLI AL LATTICE PRO-LAB</b>			
Reattivi al lattice con anticorpi mono/poli-clonali per la determinazione dei sierogruppi <i>L.pneumophila</i> da colonia			
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 LATEX MONOCLONALE</b>	17PL380	20 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 POSITIVE CONTROL</b>	17PL382	20 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 NEGATIVE CONTROL</b>	17PL381	20 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 2 POLICLONALE</b>	17PL215	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 3 POLICLONALE</b>	17PL216	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 4 POLICLONALE</b>	17PL217	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 5 POLICLONALE</b>	17PL218	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 6 POLICLONALE</b>	17PL219	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 7 POLICLONALE</b>	17PL325	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 8 POLICLONALE</b>	17PL326	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 9 POLICLONALE</b>	17PL327	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 10 POLICLONALE</b>	17PL328	50 test	
<b>L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 11 POLICLONALE</b>	17PL329	50 test	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 12 POLICLONALE	17PL330	50 test	
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 13 POLICLONALE	17PL331	50 test	
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 14 POLICLONALE	17PL332	50 test	
L.MICDADEI POLYCLONAL	17PL221	50 test	
L. PNEUMOPHILA SER. 1-14 POSITIVE CONTROL, LATEX	17PL334	1 mL	
L. PNEUMOPHILA NEGATIVE LATEX CONTROL	17PL223	1 mL	
MIXING STICKS	17PL091	300 pz	
CARD PER AGGLUTINAZIONE NERE	96UE 91620	50 pz	

## LISTERIA MONOCYTOGENES

<b>LISTERIA MONOCYTOGENES</b> Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>L.monocytogenes</i> in campioni fecali	96VQ84050	10 test	
<b>LISTERIA RAPID LATEX TEST KIT</b> Test di agglutinazione al lattice per la conferma di <i>Listeria</i> spp. da coltura	96271090	50 test	

## MONONUCLEOSI

<b>MONONUCLEOSI CARD IgM</b> Test rapido su card per la ricerca, in siero, plasma e sangue intero, di anticorpi IgM associati alla Mononucleosi	96VQ82705	25 test	
<b>MONONUCLEOSI CARD PLUS IgM</b> Test rapido su card per la ricerca, in siero, plasma e sangue intero, di anticorpi eterofili IgM associati alla Mononucleosi comprensivo di controllo positivo	96VQ82705P	25 test	
<b>MONONUCLEOSI LATEX</b> Test di agglutinazione al lattice per la ricerca di anticorpi eterofili associati alla Mononucleosi Infettiva. Kit completo	96UB80710 96UB80720	62 test 250 test	
<b>MONONUCLEOSI (IM)</b> Determinazione qualitativa e semiquantitativa mediante emo-agglutinazione di anticorpi eterofili associati alla mononucleosi infettiva (IM)	96UB80700	50 test	

## MICOPLASMI UROGENITALI

I kit MycoView e MycoView ID consentono l'identificazione, la titolazione differenziale di *M.hominis* e *U.urealyticum* ed il profilo di resistenza agli antibiotici.

<b>MYCOVIEW</b> Kit per l'identificazione, la titolazione differenziale e la determinazione delle resistenze a 7 antibiotici di <i>Ureaplasma</i> spp. e <i>Mycoplasma hominis</i>	302040	20 test	
<b>MYCOVIEW ID</b> Kit per l'identificazione e la titolazione differenziale di <i>Ureaplasma</i> spp. e <i>Mycoplasma hominis</i>	302030	20 test	
<b>MYCOVIEW MEDIUM</b> Fiaconi di trasporto e con terreno di coltura per lo screening dei Micoplasmii urogenitali (40 T Broth + 40 Medium)	302060	40 test	
<b>MYCOVIEW QUANTUM</b> Come il 302040 ma <b>senza passaggio nel terreno di coltura</b>	302040Q	20 test	
<b>MYCOVIEW ID QUANTUM</b> Come il 302030 ma <b>senza passaggio nel terreno di coltura</b>	302030Q	20 test	
<b>MYCOVIEW SCREENING QUANTUM</b> 20 flaconi di trasporto e 20 flaconi con terreno di coltura per lo screening e l'inoculo delle strip dei Micoplasmii urogenitali	302060Q	40 test	
<b>MYCOVIEW STUDIO BOX</b> Strumento per la lettura, la registrazione e l'interpretazione automatica di Mycoview, collegabile con LIS o PC	303070	1 pz	

## ACCESSORI

<b>T BROTH</b> Fiaconi con terreno di trasporto per i Micoplasmii urogenitali	302020	20 test	
--	--------	---------	--

## MYCOPLASMA PNEUMONIAE

<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM TEST - ImmunoFLOW™</b> Test rapido su card per la determinazione di IgM anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> nel siero	96VC7005	25 test	
---	----------	---------	--

## NOROVIRUS

<b>NOROVIRUS</b> Test rapido su card per la determinazione di Norovirus genotipo I e II in campioni fecali	96VC1027	25 test	
---	----------	---------	--

## ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido

<b>ROTAVIRUS CARD</b> Test rapido su card per la determinazione del Rotavirus in campioni fecali	96VC194022	25 test	
---	------------	---------	--

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>ROTAVIRUS CARD PLUS</b> Come il codice VC194022 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194022P	25 test	
<b>ROTA-DIPSTICK</b> Test rapido su strip per la ricerca di Rotavirus in campioni fecali	96VC1001	25 test	
<b>SALMONELLA</b>			
<b>SALMONELLA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>Salmonella</i> in campioni fecali	96VQ84060	10 test	
<b>SALMONELLA RAPID LATEX TEST KIT</b> Test di agglutinazione al lattice su card per la conferma di <i>Salmonella</i> da coltura	96271030	50 test	
<b>STAFILOCOCCO AUREUS - determinazione da coltura, LATEX</b>			
<b>PROLEX BLUE STAPH Xtra LATEX KIT</b> Test rapido al lattice di 4a generazione per la differenziazione da coltura di <i>S.aureus</i> meticillino sensibili (MSSA) e <i>S.aureus</i> meticillino resistenti (MRSA) dalle altre specie di stafilococchi	17PL1080 17PL1081	100 test 300 test	
<b>PROLEX BLUE STAPH LATEX KIT</b> Test rapido in agglutinazione su vetrino per la determinazione di <i>S.aureus</i> da coltura	17PL080B 17PL081B	100 test 300 test	
<b>SHIGELLA - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>SHIGELLA Ag</b> Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>Shigella</i> in campioni alimentari e fecali	96VQ81603	10 test	
<b>SIFILIDE</b>			
<b>RPR TEST</b> Test rapido per la determinazione qualitativa e semiquantitativa di reagine associabili alla Lue nel siero o nel plasma. Kit completo	96UC80600 96UC80610A	100 test 300 test	
<b>TPHA TEST</b> Test TPHA in emoagglutinazione per lo screening della sifilide; kit completo di controlli positivo e negativo	96UC80500 96UC80515	100 test 300 test	
<b>SYFILIS Ab</b> Test rapido su card per la determinazione degli anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> su plasma o siero	96VQ83000	25 test	
<b>STREPTOCOCCO DI GRUPPO A - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>STREP A CARD</b> Test rapido su card per la determinazione dello Streptococco A	96VQ81209 96VQ81210	20 test 50 test	
<b>STREP A CARD PLUS</b> Come codice VQ81210 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VQ81210P	50 test	
<b>STREPTOCOCCO DI GRUPPO B - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>STREP B CARD</b> Test rapido su card per la determinazione dello Streptococco B in tampone vaginale	96VQ81305 96VQ81310	20 test 50 test	
<b>STREPTOCOCCO PNEUMONIAE - ricerca diretta, test rapido</b>			
<b>STREP PNEUMONIAE</b> Test rapido su card per la determinazione dello <i>Streptococcus pneumoniae</i> in urina e liquor	96VQ84070	10 test	
<b>STREPTOCOCCHI - GRUPPAGGIO, LATEX</b>			
<b>PROLEX STREPTOCOCCAL GROUPING LATEX KIT (NEW &amp; BLUE)</b> Kit con tutti i materiali necessari per l'identificazione degli streptococchi di Gruppo A, B, C, D, F e G di Lancefield. Metodo rapido (2-3 minuti) con acido nitroso modificato, incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi atossici	17PL030	6 x 60 test	
<b>STREPTOCOCCAL XTRA LATEX KIT GROUP AB</b> Kit con tutti i materiali necessari per l'identificazione degli streptococchi di Gruppo A e B di Lancefield. Estrazione rapida enzimatica (1 minuto), incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi atossici	17PL1042AB	2 x 60 test	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>STREPTOCOCCAL XTRA LATEX KIT GROUP A</b> Kit con tutti i materiali necessari per l'identificazione dello streptococco di Gruppo A di Lancefield. Estrazione rapida enzimatica (1 minuto), incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi tossici	17PL1042A	120 test	
<b>STREPTOCOCCAL XTRA LATEX KIT GROUP B</b> Kit con tutti i materiali necessari per l'identificazione dello streptococco di Gruppo B di Lancefield. Estrazione rapida enzimatica (1 minuto), incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi tossici	17PL1042B	120 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX KIT GROUP D</b> Kit con tutti i materiali necessari per per l'identificazione dello streptococco di Gruppo D di Lancefield. Metodo rapido (2-3 minuti) con acido nitroso modificato, incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi tossici	17PL041D	60 test	
<b>Sospensioni individuali per il gruppaggio degli streptococchi da coltura:</b>			
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP A</b>	17PL031	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP B</b>	17PL032	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP C</b>	17PL033	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP D</b>	17PL034	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP F</b>	17PL035	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP G</b>	17PL036	60 test	
<b>STREPTOCOCCAL POSITIVE CONTROL</b>	17PL040	2,0 mL	
<b>Reattivi per l'estrazione:</b>			
<b>STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 1</b>	17PL037	3,2 mL (60 test)	
<b>STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 2</b>	17PL038	3,2 mL (60 test)	
<b>STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 3</b>	17PL039	2 x 8 mL (60 test)	
Ciascuna sospensione al lattice richiede l'impiego di 1 flacone ciascuno dei reattivi 1, 2 e 3			
<b>LATEX AGGLUTINATION CARDS (bianche)</b>	17PL092	48 pz	
<b>MIXING STICKS</b>	17PL091	300 pz	

## TRICHOMONAS VAGINALIS

<b>TRICHOMONAS VAGINALIS</b> Test rapido su strip per la determinazione di <i>Trichomonas vaginalis</i> in campioni urogenitali	96VQ81604	20 test	
--	-----------	---------	--

## TUBERCOLOSI

<b>TUBERCOLOSI</b> Test rapido su card per la determinazione differenziata di IgG e IgM su siero, plasma e sangue intero di <i>M.tuberculosis</i>	96VQ81800	10 test	
--	-----------	---------	--

## REUMATOLOGIA

<b>ASO LATEX</b> Determinazione qualitativa dell'anti-streptolisina O (ASO). Kit completo	96UA80300	62 test	
	96UA80315	250 test	
<b>LUPUS ERYTHEMATOSUS SISTEMICO (L.E.S.) LATEX</b> Test di agglutinazione al lattice per la determinazione di anticorpi anti-n-DNA associati al L.E.S. Kit completo	96UB80800	62 test	
<b>PROTEINA C REATTIVA (PCR) LATEX</b> Test di agglutinazione al lattice su slide per la determinazione qualitativa e semiquantitativa della Proteina C Reattiva. Kit completo	96UA80100	62 test	
	96UA80110	250 test	
<b>RF LATEX</b> Test di agglutinazione al lattice su slide per la determinazione qualitativa e semiquantitativa del Fattore Reumatoide. Kit completo	96UA80200	62 test	
	96UA80210	250 test	
<b>WAALER-ROSE TEST</b> Test di agglutinazione su emazie sensibilizzate per la determinazione qualitativa e semiquantitativa del fattore reumatoide. Kit completo con slide e bacchette monouso	96UA80255	62 test	

## SANGUE OCCULTO - PATOLOGIE INTESTINALI

<b>CALPROTECTIN CARD</b> Test rapido su card per la determinazione qualitativa della Calprotectina in campioni fecali	96VT81610	20 test	
<b>CALPROTECTIN 50+200</b> Test rapido su card per la determinazione semiquantitativa a doppio cut off 50 e 200 della Calprotectina in campioni fecali	96VT81615	20 test	
<b>LACTOFERRIN CARD</b> Test rapido su card per la determinazione diretta della Lattoferrina in campioni fecali	96VT81600	25 test	
<b>Hb FECAL-TRANFERRIN COMBI</b> Test rapido su card per la determinazione qualitativa dell'Emoglobina Umana e Tranferrina in campioni fecali	96VT81650	25 test	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>SANGUE OCCULTO</b>			
<b>Hb FECALE</b> Test rapido su card per la determinazione dell'Emoglobina Umana in campioni fecali	96VT81510	50 test	
<b>Hb FECALE PLUS</b> Come il codice VT81510 ma comprensivo di controllo positivo	96VT81520	100 test	

## PARASSITOLOGIA

### CRYPTOSPORIDIUM - ricerca diretta, test rapido

<b>CRYPTO DIPSTICK</b> Test rapido immunocromatografico su strip per la determinazione diretta nelle feci del <i>Cryptosporidium parvum</i>	96VC1005	25 test	
--	----------	---------	--

### ENTAMEBA

<b>ENTAMEBA Ag CARD</b> Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Entamoeba</i> spp. in campioni fecali	96VC1030	10 test	
---	----------	---------	--

### GIARDIA - ricerca diretta, test rapido

<b>GIARDIA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Giardia</i> in campioni fecali	96VC1016	25 test	
--	----------	---------	--

### GIARDIA - CRYPTOSPORIDIUM - ENTAMEBA - ricerca diretta, test rapido

<b>CRYPTO + GIARDIA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> in campioni fecali. Comprensivo di controlli	96VC1023	25 test	
<b>CRYPTO GIARDIA ENTAMEBA COMBI CARD</b> Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> ed <i>Entamoeba</i> spp. in campioni fecali. Comprensivo di controlli	96VC1032	10 test	

### LEHISMANIA - determinazione IgG ed IgM, test rapido

<b>LEHISMANIA CARD</b> Test rapido immunocromatografico su card per la determinazione differenziata delle IgG e IgM anti Leishmania nel sangue/siero/plasma	96VQ85200	10 test	
--	-----------	---------	--

### LEPTOSPIRA - determinazione IgG ed IgM, test rapido

<b>LEPTOSPIRA CARD</b> Test rapido su card per la determinazione differenziata di IgG e IgM su siero, plasma e sangue intero della Leptospira	96VQ85100	10 test	
--	-----------	---------	--

### MALARIA - ricerca diretta, test rapido

<b>MALARIA MBPan</b> Test rapido immunocromatografico su card per la determinazione simultanea e differenziata di <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>vivax</i> , <i>ovale</i> e <i>malariae</i> su siero, plasma e sangue intero	96VQ81706	30 test	
--	-----------	---------	--

### SOSPENSIONE PARASSITI PER CONTROLLO QUALITÀ

Sospensione di parassiti per il controllo qualità dei kit diagnostici, esami al microscopio, verifica coloranti, didattica, etc.

Confezione: 1 flacone da 1 mL di sospensione.

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione	Euro
<b>Ascaris lumbricoides Parasite Suspension</b>	12FP05	1 mL	
<b>Blastocystis hominis Parasite Suspension</b>	12FP07	1 mL	
<b>Cryptosporidium species Parasite Suspension</b>	12FP02	1 mL	
<b>Diphyllobothrium latum Parasite Suspension</b>	12FP03	1 mL	
<b>Endolimax nana Parasite Suspension</b>	12FP12	1 mL	
<b>Giardia lamblia Parasite Suspension</b>	12FP01	1 mL	
<b>Hymenolepis nana Parasite Suspension</b>	12FP11	1 mL	
<b>Iodamoeba butschlii Parasite Suspension</b>	12FP09	1 mL	
<b>Necator americanus Parasite Suspension</b>	12FP10	1 mL	
<b>Strongyloides stercoralis Parasite Suspension</b>	12FP06	1 mL	
<b>Taenia species Parasite Suspension</b>	12FP04	1 mL	
<b>Trichuris trichiura Parasite Suspension</b>	12FP08	1 mL	

## ANTISIERI

Gli antisieri anti-*Salmonella* per il test di agglutinazione su vetrino, sono preparati da Pro-Lab Diagnostics in collaborazione con il Veterinary Laboratory Agency (Weybridge), in accordo alle "W.H.O. Guidelines", in una gamma attentamente scelta per garantire qualità, economicità, disponibilità immediata. Le fiale con contagocce sono contraddistinte da un "codice colore" caratteristico.

Gli altri antisieri (*Shigella* monovalenti, *E.coli*, *Yersinia*) presenti in questa sezione sono preparati dall'Institut für Immunpräparate und Nährmedien di Berlino.

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

### ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: SOMATICI - POLIVALENTI O

Pol. A-I + Vi	17PL6000	3 mL	
Pol. A-S	17PL6002	3 mL	

### ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: SOMATICI - SPECIFICI O

Gruppo A Fattore 2	17PL6010	3 mL	
Gruppo B, Fattore 4	17PL6011	3 mL	
Gruppo B, Fattore 5	17PL6012	3 mL	
Gruppo C, Fattore 6, 7	17PL6013	3 mL	
Gruppo C2, Fattore 8	17PL6014	3 mL	
Gruppo D, Fattore 9	17PL6015	3 mL	
Gruppo B/D, Fattore 12	17PL6016	3 mL	
Gruppo E, Fattore 3, 10, 15, 19, 34	17PL6017	3 mL	
Gruppo E1, Fattore 10	17PL6018	3 mL	
Gruppo E2/E3, Fattore 15	17PL6019	3 mL	
Gruppo E4, Fattore 19	17PL6020	3 mL	
Gruppo E3, Fattore 34	17PL6021	3 mL	
Gruppo F, Fattore 11	17PL6022	3 mL	
Gruppo G, Fattore 13, 22, 23	17PL6023	3 mL	
Gruppo G1, Fattore 22	17PL6024	3 mL	
Gruppo G2, Fattore 23	17PL6025	3 mL	
Gruppo C2, Fattore 20	17PL6027	3 mL	
Gruppo I, Fattore 16	17PL6029	3 mL	
Gruppo J, Fattore 17	17PL6030	3 mL	
Gruppo K, Fattore 18	17PL6031	3 mL	
Gruppo L, Fattore 21	17PL6032	3 mL	
Gruppo M, Fattore 28	17PL6033	3 mL	
Gruppo N, Fattore 30	17PL6034	3 mL	
Gruppo O, Fattore 35	17PL6035	3 mL	
Gruppo P, Fattore 38	17PL6036	3 mL	
Gruppo Q, Fattore 39	17PL6037	3 mL	
Gruppo R, Fattore 40	17PL6038	3 mL	
Gruppo S, Fattore 41	17PL6039	3 mL	
Vi	17PL6040	3 mL	
Fattore 55	17PL6041	3 mL	

### ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: FLAGELLARI - POLIVALENTI H

Pol. H	17PL6100	3 mL	
Pol. H fase 2, fattori 1, 2, 5, 6, 7, z6	17PL6101	3 mL	

### ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: FLAGELLARI - SPECIFICI H

Fattore a	17PL6110	3 mL	
Fattore b	17PL6111	3 mL	
Fattore c	17PL6112	3 mL	
Fattore d	17PL6113	3 mL	
E Complex eh, enx, enx 15	17PL6114	3 mL	
Fattore eh	17PL6115	3 mL	
Fattore enx	17PL6116	3 mL	
Fattore enz15	17PL6117	3 mL	
Fattore h	17PL6118	3 mL	



Prodotto	Codice	Confezione	Euro
Fattore z15	17PL6120	3 mL	
G Complex	17PL6121	3 mL	
Fattore gm	17PL6122	3 mL	
Fattore gp	17PL6123	3 mL	
Fattore p	17PL6124	3 mL	
Fattore u	17PL6125	3 mL	
Fattore s	17PL6126	3 mL	
Fattore m	17PL6127	3 mL	
Fattore t	17PL6128	3 mL	
Fattore f	17PL6129	3 mL	
Fattore q	17PL6131	3 mL	
Fattore i	17PL6133	3 mL	
Fattore k	17PL6134	3 mL	
L Complex	17PL6135	3 mL	
Fattore l, w	17PL6136	3 mL	
Fattore l, v	17PL6137	3 mL	
Fattore w	17PL6138	3 mL	
Fattore v	17PL6139	3 mL	
Fattore z13	17PL6140	3 mL	
Fattore z28	17PL6141	3 mL	
Fattore r	17PL6142	3 mL	
Fattore y	17PL6143	3 mL	
Fattore z	17PL6144	3 mL	
Z4 Complex	17PL6145	3 mL	
Fattore z23	17PL6146	3 mL	
Fattore z24	17PL6147	3 mL	
Fattore z32	17PL6148	3 mL	
Fattore z10	17PL6149	3 mL	
Fattore z29	17PL6151	3 mL	
Fattore 2	17PL6153	3 mL	
Fattore 5	17PL6154	3 mL	
Fattore 6	17PL6155	3 mL	
Fattore 7	17PL6156	3 mL	
Fattore z6	17PL6157	3 mL	

### RAPID SALMONELLA DIAGNOSTIC (RSD) ANTISERA

Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 1 (H: fattori b,d, e, r)	17PL6200	3 mL	
Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 2 (H:fattori b, e, k, L)	17PL6201	3 mL	
Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 3 (H: fattori d, e, G, k)	17PL6202	3 mL	

### ANTISIERI POLIVALENTI "ANTI-SHIGELLA"

Anti Shigella dysenteriae 1-10	17PL6902	2 mL	
Anti Shigella boydi 1-15	17PL6903	2 mL	
Anti Shigella flexneri 1-6 X & Y	17PL6901	2 mL	
Anti Shigella sonnei fase 1 e 2	17PL6900	2 mL	

### ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-SHIGELLA"

Anti-Shigella dysenteriae type 1	97TS2001	1 mL	
Anti-Shigella dysenteriae type 2	97TS2002	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 1	97TS2003	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 2	97TS2004	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 3	97TS2005	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 4	97TS2006	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 5	97TS2007	1 mL	
Anti-Shigella flexneri type 6	97TS2008	1 mL	
Anti-Shigella flexneri group 3,4(y)	97TS2009	1 mL	
Anti-Shigella flexneri group 6	97TS2010	1 mL	
Anti-Shigella flexneri group 7,8(x)	97TS2011	1 mL	

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
Anti-Shigella sonnei S form	97TR2012	1 mL	
Anti-Shigella sonnei F form	97TR2013	1 mL	
Anti-Shigella sonnei S and F form	97TR2014	1 mL	

### ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-Y. ENTEROCOLITICA"

Anti-Yersinia enterocolitica O3	97TS1701	1 mL	
Anti-Yersinia enterocolitica O5	97TS1704	1 mL	
Anti-Yersinia enterocolitica O8	97TS1705	1 mL	
Anti-Yersinia enterocolitica O9	97TS1703	1 m	
Anti-Yersinia enterocolitica O27	97TS1706	1 mL	

### ANTISIERI POLIVALENTI "ANTI-E.COLI"

<b>Anti-Coli I</b> Contiene anticorpi anti E.coli O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86), O158:(K-)	97TS2111	1 mL	
<b>Anti-Coli II</b> Contiene anticorpi anti E.coli O55:(K59), O86:(K61), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63), O128:(K67)	97TS2121	1 mL	
<b>Anti-Coli III</b> Contiene anticorpi anti E.coli O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-); O164:(K-)	97TS2131	1 mL	

### ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-E.COLI" PER TEST DI AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA E SU VETRINO

Anti-Coli O25:(K11)	97TS2201	1 mL	
Anti-Coli O26:(K60)	97TS2202	1 mL	
Anti-Coli O44:(K74)	97TS2203	1 mL	
Anti-Coli O55:(K59)	97TS2204	1 mL	
Anti-Coli O78:(K80)	97TS2205	1 mL	
Anti-Coli O86:(K61)	97TS2206	1 mL	
Anti-Coli O91:(K-)	97TS2222	1 mL	
Anti-Coli O103:(K-)	97TS2216	1 mL	
Anti-Coli O111:(K58)	97TS2207	1 mL	
Anti-Coli O114:(K90)	97TS2208	1 mL	
Anti-Coli O118:(K-)	97TS2220	1 mL	
Anti-Coli O119:(K69)	97TS2209	1 mL	
Anti-Coli O124:(K72)	97TS2210	1 mL	
Anti-Coli O125:(K70)	97TS2211	1 mL	
Anti-Coli O126:(K71)	97TS2212	1 mL	
Anti-Coli O127:(K63)	97TS2213	1 mL	
Anti-Coli O128:(K67)	97TS2214	1 mL	
Anti-Coli O142:(K86)	97TS2215	1 mL	
Anti-Coli O145:(K-)	97TS2221	1 mL	
Anti-Coli O157:(K-)	97TS2218	1 mL	
Anti-Coli O158:(K-)	97TS2219	1 mL	
Anti-Coli O164:(K-)	97TS2217	1 mL	

## ANTIGENI FEBBRILI

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>FEVER MACROTEST</b>			
Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal-Wright e Weil-Felix in provetta, determinazione degli anticorpi anti antigeni febbrili			
SALMONELLA TYPHI H	96XA100000	3 x 20 mL	
SALMONELLA TYPHI O	96XA100100	3 x 20 mL	
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XA100050	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XA100200	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XA100300	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XA100250	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XA100400	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XA100500	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XA100450	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XA100600	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XA100700	3 x 20 mL	
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XA100650	3 x 20 mL	
BRUCELLA (TOTALE)	96XA100800	3 x 20 mL	
BRUCELLA ABORTUS	96XA100850	3 x 20 mL	
BRUCELLA MELITENSIS	96XA100860	3 x 20 mL	
BRUCELLA SUIS	96XA100870	3 x 20 mL	
PROTEUS OX 19	96XA100900	3 x 20 mL	
PROTEUS OX 2	96XA101000	3 x 20 mL	
PROTEUS OX K	96XA101100	3 x 20 mL	
SALMONELLA ENTERITIDIS TOTALE	96XA101250	3 x 20 mL	
LISTERIA KIT TUBE TEST	96XA87249	4 x 20 mL	
LISTERIA CONTROLLI	96XE105050	2 x 4 mL	
Controllo pronto all'uso, positivo e negativo, per cod. 96XA87249			

## FEVER MICROTEST

Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal-Wright e Weil-Felix in micropiastro. Kit completi di controlli positivi, negativi e di micropiastre.

SALMONELLA TYPHI H	96XB100001	3 x 10 mL	
SALMONELLA TYPHI O	96XB100101	3 x 10 mL	
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XB100051	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XB100201	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XB100301	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XB100251	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XB100401	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XB100501	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XB100451	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XB100601	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XB100701	3 x 10 mL	
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XB100651	3 x 10 mL	
BRUCELLA (TOTALE)	96XB100801	3 x 10 mL	
BRUCELLA ABORTUS	96XB100851	3 x 10 mL	
BRUCELLA MELITENSIS	96XB100861	3 x 10 mL	
BRUCELLA SUIS	96XB100871	3 x 10 mL	
PROTEUS OX 19	96XB100901	3 x 10 mL	
PROTEUS OX 2	96XB101001	3 x 10 mL	
PROTEUS OX K	96XB101101	3 x 10 mL	
SALMONELLA ENTERITIDIS TOTALE	96XB101211	3 x 10 mL	
FEVER KIT	96XB105000	7 x 10 mL	
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: <i>Salmonella typhi</i> H, O; <i>Salmonella paratyphi</i> AH, AO, BH, BO, <i>Brucella</i>			
FEVER KIT MINOR	96XB105550	6 x 10 mL	
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: <i>Salmonella typhi</i> H, O; <i>Salmonella paratyphi</i> A totale; <i>Salmonella paratyphi</i> B totale, <i>Salmonella paratyphi</i> C totale, <i>Brucella</i>			

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

### FEVER SLIDE TEST

Sospensioni batteriche colorate per agglutinazioni rapide su vetrino. Kit completi di vetrini e di controlli positivi e negativi.

SALMONELLA TYPHI H	96XC100002	1 x 5 mL	
SALMONELLA TYPHI O	96XC100102	1 x 5 mL	
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XC100052	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XC100202	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XC100302	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XC101252	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XC100402	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XC100502	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XC101452	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XC100602	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XC100702	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XC101652	1 x 5 mL	
BRUCELLA (TOTALE)	96XC100802	1 x 5 mL	
BRUCELLA "BENGAL ROSE"	96XC100852	1 x 5 mL	
BRUCELLA ABORTUS	96XC100842	1 x 5 mL	
BRUCELLA MELITENSIS	96XC100862	1 x 5 mL	
BRUCELLA SUIS	96XC100872	1 x 5 mL	
PROTEUS OX 19	96XC100902	1 x 5 mL	
PROTEUS OX 2	96XC101002	1 x 5 mL	
PROTEUS OX K	96XC101102	1 x 5 mL	
MULTIBACTERIAL KIT	96XC105100	9 x 5 mL	
Sospensioni colorate di: <i>Salmonella typhi</i> H, O, <i>Salmonella paratyphi</i> AH, AO, <i>Salmonella paratyphi</i> BH, BO, <i>Salmonella paratyphi</i> CH e CO, <i>Brucella</i>			

### FEVER QUICK TEST

Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal, Wright e Weil-Felix in screening slide con possibilità di effettuare sui positivi il titolo in sole 4 ore.

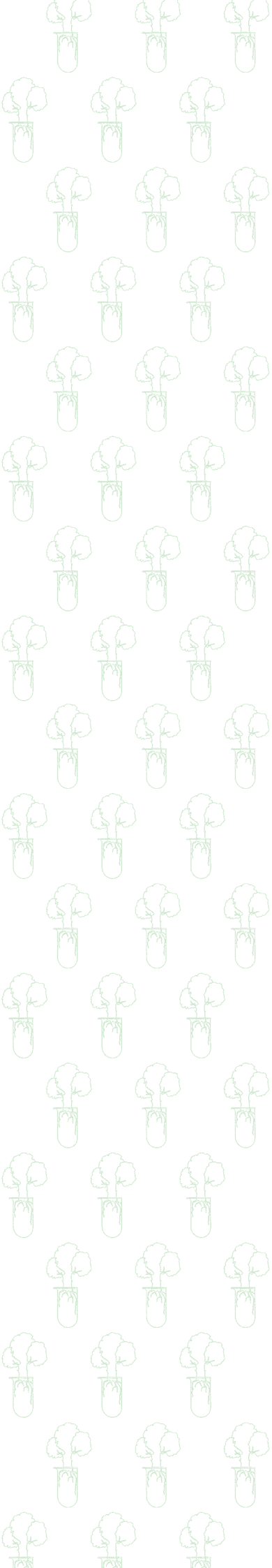
SALMONELLA TYPHI H	96XD100003	1 x 5 mL	
SALMONELLA TYPHI O	96XD100103	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XD100253	1 x 5 mL	
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XD100453	1 x 5 mL	
BRUCELLA ABORTUS	96XD100843	1 x 5 mL	
BRUCELLA MELITENSIS	96XD100863	1 x 5 mL	
MULTIQUICK TEST KIT	96XD105003	7 x 5 mL	
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: <i>Salmonella typhi</i> H, O, <i>Salmonella paratyphi</i> AH, AO, <i>Salmonella</i> BH, BO, <i>Brucella</i>			

### ACCESSORI

MICROPIASTRE A FONDO A "U"	96UE91600	50 pz	
SLIDE BIANCHI	96UE91621	50 pz	
SLIDE NERI	96UE91620	50 pz	
SOLUZIONE FISIOLÓGICA	96XE108000	5 x 100 mL	

### SIERI DI CONTROLLO

CONTROLLO NEGATIVO	96XE105030	3 x 0,75 mL	
CONTROLLO POSITIVO POLIVALENTE	96XE105040	3 x 0,75 mL	



**COLORANTI  
CONSUMABILI  
MATERIALE LABORATORIO**



## COLORANTI PER MICROBIOLOGIA

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>COLORAZIONE GRAM</b>			
<b>GRAM STAINING KIT SF</b> Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, safranina	17PL8055/25	4 x 250 mL	
<b>GRAM STAINING KIT RN</b> Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, rosso neutro	17PL8056/25	4 x 250 mL	
<b>GRAM STAINING KIT CF</b> Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, carbol-fucsina	17PL8057/25	4 x 250 mL	
<b>CRYSTAL VIOLET 1%</b>	17PL7000 17PL7001	500 mL 1 l	
<b>GRAM'S IODINE</b>	17PL7003 17PL7004	500 mL 1 l	
<b>GRAM'S DIFFERENTIATOR</b>	17PL7006 17PL7007	500 mL 1 l	
<b>NEUTRAL RED</b>	17PL7009 17PL7010	500 mL 1 l	
<b>SAFRANIN</b>	17PL7012 17PL7013	500 mL 1 l	
<b>DILUTED CARBOL FUCHSIN</b>	17PL7015 17PL7016	500 mL 1 l	
<b>LUGOL'S IODINE</b>	17PL7052 17PL7053	500 mL 1 l	

## COLORAZIONE BACILLI TUBERCOLARI

<b>TB STAINING KIT (BM)</b> Kit completo per la colorazione Ziehl-Neelsen, contenente: carbol-fucsina, decolorante, blu di metilene	17PL8060/25	4 x 250 mL	
<b>TB STAINING KIT (VM)</b> Kit completo per la colorazione Ziehl-Neelsen, contenente: carbol-fucsina, decolorante, verde malachite	17PL8061/25	4 x 250 mL	
<b>KINYOUN STAINING KIT</b> Kit completo per la colorazione Kinyoun, contenente: fucsina basica, blu di metilene	9980380	2 x 250 mL	
<b>ZN CARBOL FUCHSIN</b>	17PL7018 17PL7019	500 mL 1 l	
<b>KINYOUN CARBOL FUCHSIN</b>	17PL7021 17PL7022	500 mL 1 l	
<b>T.B. DIFFERENTIATOR</b>	17PL7024 17PL7025	500 mL 1 l	
<b>METHYLENE BLUE COUNTERSTAIN</b>	17PL7027 17PL7028	500 mL 1 l	
<b>MALACHITE GREEN</b>	17PL7030 17PL7031	500 mL 1 l	
<b>AURAMINE PHENOL</b>	17PL7033 17PL7034	500 mL 1 l	
<b>AURAMINE DIFFERENTIATOR</b>	17PL7036 17PL7037	500 mL 1 l	
<b>THIAZINE RED COUNTERSTAIN</b>	17PL7059 17PL7060	500 mL 1 l	

## COLORAZIONE TRICHOMONAS VAGINALIS

<b>ACRIDINE ORANGE</b> Il flacone da 100 mL di colorante concentrato deve essere diluito con 900 mL di soluzione fisiologica	17PL8009	100 mL	
---	----------	--------	--

## COLORAZIONE CRYPTOSPORIDIUM

<b>CRYPTOSPORIDIUM STAINING KIT</b> Il kit comprende: Cryptosporidium Fixative, Rapid Cryptosporidium Stain, Differentiator 1 e 2, Counterstain	17PL8060	7 x 500 mL	
--	----------	------------	--

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
<b>ALTRE COLORAZIONI</b>			
LOEFFLER'S METHYLENE BLUE	17PL7050	500 mL	
	17PL7051	1 l	
LACTOPHENOL COTTON BLUE	17PL7054	500 mL	
	17PL7055	1 l	
ALBERTS STAIN 1	17PL7130	1 l	
ALBERTS STAIN 2	17PL7133	1 l	
ARMANDS STAIN	17PL7122	500 mL	
BASIC FUCHSIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	17PL7102	1 l	
CRYSTAL VIOLET - AMMONIUM OXALATE	17PL7074	1 l	
FIELDS STAIN A	17PL7124	1 l	
FIELDS STAIN B	17PL7126	1 l	
IODINE ACETONE (LIQUI IODI FORTIS)	17PL7057	1 l	
LEISHMAN'S STAIN	17PL7047	500 mL	
METHYL VIOLET	17PL7114	1 l	
PHENOL RED (1%)	17PL7127	100 mL	
POLYCHROME METHYLENE BLUE	17PL7061/5	500 mL	
POLYCHROME METHYLENE BLUE - FIXATIVE	17PL7066/5	500 mL	
SANDIFORDS STAIN	17PL7111	1 l	
SAFRANIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	17PL7117	1 l	
SUDAN BLACK (0.5%)	17PL7119	500 mL	
SULPHURIC ACID (20%)	17PL7100	500 mL	
WAYSON'S STAIN	17PL7121	250 mL	
<b>VARI</b>			
IMMERSION OIL	17PL396	50 mL	

## QC SLIDES

Vetrini per controllo qualità dei coloranti e delle procedure di lettura al microscopio, forniti con una o due gocce di un organismo conservato, essiccato o fissato con metanolo oppure un singolo striscio di una popolazione di microrganismi. **Confezione:** 10 vetrini.

Prodotto	Codice	Euro
<b>Acid Fast Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene Acid Fast-Positive <i>Mycobacterium gordonae</i> , derivato da ATCC® 14470™. Il secondo contiene Acid Fast-Negative <i>Cryptosporidium</i> in un campione fecale oltre a batteri intestinali Acid Fast-Negative	12SL40-10	
<b>Cryptosporidium Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con uno striscio di parassiti fecali fissati al metanolo contenente Acid Fast-Positive <i>Cryptosporidium</i> e batteri intestinali Acid Fast-Negative	12SL45-10	
<b>FYC (Culture Isolates) Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con uno striscio di campione fissato al metanolo contenente <i>Candida albicans</i> , ATCC® 10231™*	12SL50-10	
<b>MYC-D (Clinical Samples) Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con uno striscio di campione fissato al metanolo contenente <i>Candida albicans</i> , ATCC® 10231™* con leucociti ed eritrociti	12SL60-10	
<b>Mycobacterium Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene Acid Fast-Positive <i>Mycobacterium gordonae</i> , ATCC® 14470™. Il secondo contiene Acid Fast-Negative <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , ATCC® 19414™*	12SL41-10	
<b>Pneumocystis Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con una singola preparazione di tessuto non umano fissata con metanolo contenenti <i>Pneumocystis</i>	12SL70-10	
<b>S. aureus and E. coli Control Slide</b> Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene <i>Staphylococcus aureus</i> Gram-positivo, ATCC® 25923™. Il secondo contiene <i>Escherichia coli</i> Gram-negativo, ATCC® 25922™*.	12SL01-10	
<b>SAF-Preserved Fecal Smear Control</b> Vetrino di controllo qualità con uno striscio fecale fissato con SAF contenente un protozoo intestinale rappresentativo, generalmente <i>Giardia lamblia</i>	12SL15-10	
<b>Zinc PVA-Preserved Fecal Smear Control</b> Vetrino di controllo qualità con uno striscio fecale essiccato fissato con Zinco PVA contenente un protozoo intestinale rappresentativo, generalmente <i>Giardia lamblia</i>	12SL10-10	



The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

Il logo e il marchio ATCC Licensed Derivative® sono registrati da ATCC®, la società Microbiologics Inc. è licenziataria autorizzata all'uso dei marchi e alla vendita dei prodotti derivati da culture ATCC®. I prodotti che derivano da culture ATCC® riportano il logo ATCC Licensed Derivative®

Prodotto	Codice	Confezione	Euro
----------	--------	------------	------

## SACCHETTI PER OMOGENEIZZAZIONE

Disponibili anche con volumi da 100 e 3500 mL senza filtro, con banda filtrante e filtro completo

<b>BAGLIGHT 400 mL</b> Sacchetti monouso classici, 180 x 290 mm, capacità fino a 400 mL	70132025	20 x 50 pz	
<b>BAGFILTER P 400 mL</b> Sacchetti monouso con filtro a banda laterale, 190 x 300 mm, capacità fino a 400 mL; per prelievo con pipetta	70111425	20 x 25 pz	
<b>BAGPAGE 400 mL</b> Sacchetti monouso a due compartimenti separati dal filtro 190 x 300 mm, capacità fino a 400 mL	70122025	20 x 25 pz	

## ACCESSORI PER OMOGENEIZZAZIONE

Disponibili anche per sacchetti da 100 e 3500 mL.

<b>BAGCLIP 400</b> Sbarrette per chiudere i sacchetti da 400 mL, riutilizzabili	70231040	50 pz	
<b>BAGRACK 400</b> Accessorio per una razionale e pulita sistemazione di 10 sacchetti chiusi con BagClip 400	701025	1 pz	
<b>BAG OPEN 400 mL</b> Apri sacchetto con sostegno per i tre formati di sacchetti disponibili	70211040	1 pz	

## LAMPADA DI WOOD

<b>LAMPADA DI WOOD</b> Lampada di Wood con emissione a 366 nm per la lettura dei test enzimatico-fluorescenti	750005	1 pz	
--	--------	------	--

## CONSUMABILI

### PIASTRE PETRI STERILI, VENTILATE, IRRADIATE

<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm</b>	205000G	825 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 150 mm</b>	205001G	176 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 2 settori</b>	205003	500 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 3 settori</b>	205004	500 pz	
<b>PIASTRE PETRI, diametro 60 mm, per filtrazione su membrana</b>	205005G	1620 pz	

### CESTELLI PER PIASTRE

Cestelli in acciaio

<b>PETRIPILE 55 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA 55 mm</b>	207015	1 pz	
<b>PETRIPILE 65 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA CONTATTO DA 65 mm</b>	207020	1 pz	
<b>PETRIPILE 90 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA 90 mm</b> Cestelli in acciaio, autoclavabili, per l'incubazione delle piastre inoculate, in accordo alla norma ISO 7218 che prevede non più di 6 piastre per pila, alla distanza di almeno 2,5 cm; Capacità: 36 piastre	207010	1 pz	

### CESTELLI IN POLIETILENE AD ALTO PESO MOLECOLARE

Per piastre da 90 mm, garantiti 5 anni, resistenti ad acidi, alcoli e basi, resistenti a temperature fino a 80°C, ideali per creare un comodo codice colore in laboratorio. Tutti i formati sono disponibili anche nelle altezze 220/240 mm (per colonne di 13 piastre) e 250/270 mm (per colonne di 15 piastre)

<b>Lineare 1 X 11 Rosso</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001R	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Blu</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001B	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Verde</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001G	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Giallo</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001Y	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Bianco</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001W	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Marrone</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001M	1 pz
<b>Lineare 1 X 11 Nero</b>	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001BK	1 pz



Prodotto		Codice	Confezione	Euro
<b>Lineare 2 X 11 Rosso</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002R	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Blu</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002B	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Verde</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002G	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Giallo</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002Y	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Bianco</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002W	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Marrone</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002M	1 pz	
<b>Lineare 2 X 11 Nero</b>	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002BK	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Rosso</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003R	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Blu</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003B	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Verde</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003G	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Giallo</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003Y	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Bianco</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003W	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Marrone</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003M	1 pz	
<b>Lineare 3 X 11 Nero</b>	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003BK	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Rosso</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004R	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Blu</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004B	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Verde</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004G	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Giallo</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004Y	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Bianco</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004W	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Marrone</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004M	1 pz	
<b>Lineare 4 X 11 Nero</b>	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004BK	1 pz	
<b>Combo 2x2 Rosso</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005R	1 pz	
<b>Combo 2x2 Blu</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005B	1 pz	
<b>Combo 2x2 Verde</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005G	1 pz	
<b>Combo 2x2 Giallo</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005Y	1 pz	
<b>Combo 2x2 Bianco</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005W	1 pz	
<b>Combo 2x2 Marrone</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005M	1 pz	
<b>Combo 2x2 Nero</b>	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005BK	1 pz	
<b>Combo 3x2 Rosso</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006R	1 pz	
<b>Combo 3x2 Blu</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006B	1 pz	
<b>Combo 3x2 Verde</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006G	1 pz	
<b>Combo 3x2 Giallo</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006Y	1 pz	
<b>Combo 3x2 Bianco</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006W	1 pz	
<b>Combo 3x2 Marrone</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006M	1 pz	
<b>Combo 3x2 Nero</b>	200 x 330 x 210 - 66 piastre	17PLR08006BK	1 pz	
<b>Combo 4x2 Rosso</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007R	1 pz	
<b>Combo 4x2 Blu</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007B	1 pz	
<b>Combo 4x2 Verde</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007G	1 pz	
<b>Combo 4x2 Giallo</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007Y	1 pz	
<b>Combo 4x2 Bianco</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007W	1 pz	
<b>Combo 4x2 Marrone</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007M	1 pz	
<b>Combo 4x2 Nero</b>	200 x 440 x 210 - 88 piastre	17PLR08007BK	1 pz	

## PROVETTE

### PROVETTE DA BATTERIOLOGIA in vetro 18 x 145 mm

Provette da batteriologia in vetro con tappo a vite in alluminio

209010

252 pz

## DEODORANTI PER AUTOCLAVI

### DEODORANTE PER AUTOCLAVI, IN CAPSULE, AROMA DI MELA

17PL604

100 pz

### DEODORANTE PER AUTOCLAVI, IN CAPSULE, AROMA DI LIMONE

17PL605

100 pz

## DETERGENTI

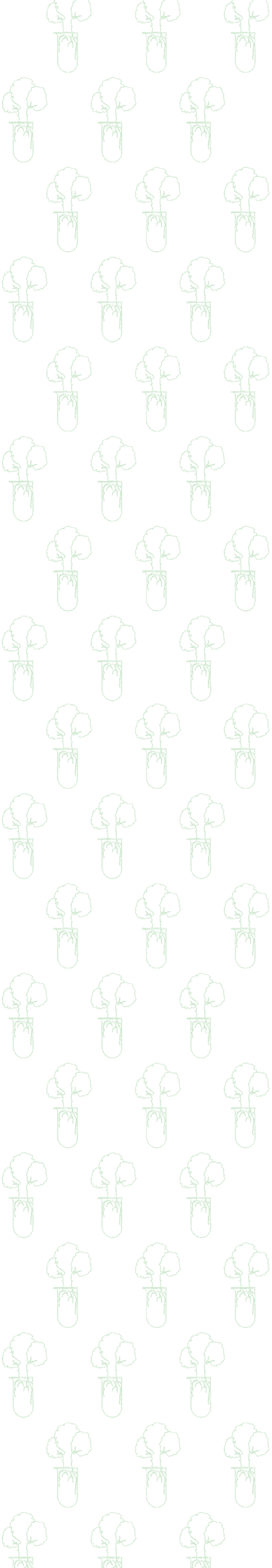
### STOAG

Detergente e decontaminante concentrato per vetreria. Biodegradabile, per lavaggio manuale o automatico.

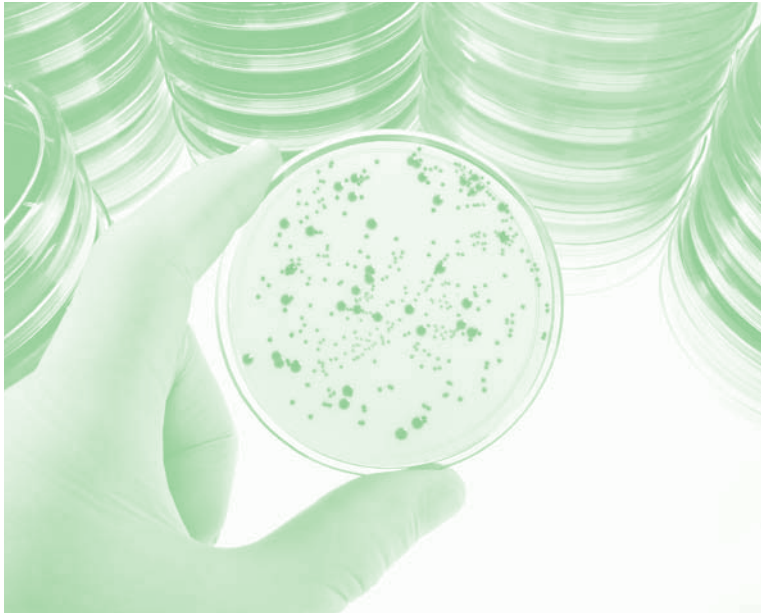
Per uso professionale.

MB9232401

4 x 5 L



# INDICE ALFABETICO



Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
<b>A</b>		<b>ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA:</b>	
A.L.L. COLLECTION KIT	39	<b>SOMATICI - POLIVALENTI O</b>	81
A.L.L. DIGESTION NEUTRALISATION KIT	40	<b>ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: SOMATICI - SPECIFICI O</b>	81
A.L.L. SOLUTION	39	<b>ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA:</b>	
A1 BROTH	6	<b>FLAGELLARI - SPECIFICI H</b>	81
A8 READER	77	<b>ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-E.COLI"</b>	
A8 READER Bar code scanner	77	<b>PER TEST DI AGGLUTINAZIONE</b>	83
A8 READER CONTROL	77	<b>ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-SHIGELLA"</b>	82
<b>ACCESSORI PER OMOGENEIZZAZIONE</b>		<b>ANTISIERI MONOVALENTI "ANTI-Y. ENTEROCOLITICA"</b>	83
ACETAMIDE BROTH	6,36	<b>ANTISIERI POLIVALENTI "ANTI-E.COLI"</b>	83
ACETATO DI ETILE	40	<b>ANTISIERI POLIVALENTI ANTI-SHIGELLA"</b>	82
ACID DIGEST OF CASEIN	23	APT AGAR	6
ACRIDINE ORANGE	88	APT BROTH	6
ADENO + ROTA CARD	74	ARMANDS STAIN	89
ADENO + ROTA CARD PLUS	74	ASO LATEX	79
ADENO + ROTA COMBI DIPSTICK	74	ASPARAGINE ENRICHMENT BROTH	6
ADENO-RESPI CARD	74	<b>ASTROVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>	74
ADENO-RESPI CARD PLUS	74	ASTROVIRUS-DIPSTICK	74
<b>ADENOVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>		AURAMINE DIFFERENTIATOR	88
<b>ADENOVIRUS + ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>		AURAMINE PHENOL	88
<b>ADENOVIRUS + VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE - ricerca diretta, test rapido</b>		AZIDE DEXTROSE BROTH	6
ADENOVIRUS CARD	74	AZIDE DEXTROSE BROTH -ROTHE	6
ADENOVIRUS CARD PLUS	74	AZIDE MALTOSE AGAR KF	6,33
AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE (HAVELAAR)	6	AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE	6
AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT (AMPICILLIN)	6,25	<b>B</b>	
AESCULIN BILE AGAR	6	BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP	6,37
AESCULIN BILE AZIDE AGAR	6	BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA	7
AESCULIN BILE AZIDE AGAR ISO FORMULATION	6	BACILLUS CEREUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	6,7,25,37
AESCULIN BILE AZIDE BROTH	6	BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC AGAR BASE	
AGAR BIOS SPECIAL LL	23	(vedi CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE)	7
AGAR HIGH GEL STRENGTH	23	BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC SELECTIVE SUPPLEMENT	8,20,25
AGAR HIGHLY PURIFIED	23	BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (MYP)	30
AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA®)	6,21	BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (PEMBA)	30
AGAR TECHNICAL	23	BAG OPEN 400 mL	90
<b>AGAR, PEPTONI ED INGREDIENTI VARI</b>		BAGCLIP 400	90
AGAROSE	23	BAGFILTER P 400 mL	90
ALBERTS STAIN 1	89	BAGLIGHT 400 mL	90
ALBERTS STAIN 2	89	BAGPAGE 400 mL	90
ALKALINE PEPTONE WATER	6	BAGRACK 400	90
ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI	21,30,33	BAIRD PARKER AGAR	30,33
ALOA ENRICHMENT-SELECTIVE SUPPLEMENTS	6,21,25	BAIRD PARKER AGAR + RPF SUPPLEMENT	37
ALOA FLASKS KIT	37	BAIRD PARKER AGAR BASE	7,37
AMNIOTEST™	41	BAIRD PARKER RPF AGAR	30
ANTIBIOGRAMMA BASE AGAR	6	BASIC FUCHSIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	89
ANTIBIOTIC BASE AGAR A2	6	BEEF EXTRACT POWDER	23
ANTIBIOTIC BROTH A3	6	BETA LACTAMASE STRIP	72
ANTIBIOTIC MEDIUM 1 (Vedi ANTIBIOTIC SEED AGAR A1)	6	BIGGY AGAR (vedi CANDIDA AGAR)	7
ANTIBIOTIC MEDIUM 2 (Vedi ANTIBIOTIC BASE AGAR A2)	6	BILE AESCULIN AGAR	7
ANTIBIOTIC MEDIUM 3 (Vedi ANTIBIOTIC BROTH A3)	6	BILE AESCULIN AZIDE AGAR	7
ANTIBIOTIC MEDIUM 5 (Vedi STREPTOMICIN ASSAY AGAR A5)	6	BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION	7,33
ANTIBIOTIC MEDIUM 9 (Vedi POLYMXIN BASE AGAR A9)	6	BILE AESCULIN AZIDE BROTH	7,36
ANTIBIOTIC MEDIUM 10 (Vedi POLYMXIN SEED AGAR A10)	6	BILE SALTS	23
ANTIBIOTIC MEDIUM 11 (Vedi NEOMYCIN ASSAY AGAR A11)	6	BILE SALTS N°3	23
ANTIBIOTIC SEED AGAR A1	6	<b>BIOSECTOR - PIASTRE A 2 E 3 SETTORI</b>	35
<b>ANTIGENI FEBBRILI</b>		BIOTONE (TRYPTOSE) BROTH	7,36
<b>ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA:</b>		BIOTONE (TRYPTOSE) AGAR	7,36
<b>FLAGELLARI - POLIVALENTI H</b>		BIOVITEX -RESTORING FLUID	25
	81	BISMUTH SULPHITE AGAR U.S.P.	7

Prodotto	Pagina Prodotto	Pagina
BLOOD AGAR BASE	7	8
BLOOD AGAR BASE N° 2	7	34
BLOOD AGAR HORSE	30	15,25
BLOOD AGAR SHEEP	30	8
BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT	8,25	74
BOLTON CCDA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	8,25	74
BORDETELLA SELECTIVE AGAR	30	74
BRAIN HEART INFUSION AGAR	7,3	10,15,25
BRAIN HEART INFUSION BROTH	7,36	8
BRILLIANT GREEN 0,1% SOLUTION	14,17,25	30
BRILLIANT GREEN AGAR	7	30
BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED	7,30	8,20,30
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	7,36	21,30,68
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% MUG	7	25
BROMOCRESOL PURPLE GLUCOSE AGAR (DEXTROSE TRYPTONE AGAR)	7	8,21
BRUCELLA "BENGAL ROSE"	7	21,30,68
BRUCELLA (TOTALE)	85	25
BRUCELLA ABORTUS	84,85	8,20
BRUCELLA BROTH	84,85	20,30
BRUCELLA MEDIUM BASE	7	8,20,30
BRUCELLA MELITENSIS	7	8,21,33
BRUCELLA SUIIS	84,85	8,21,33
BRUCELLA SUPPLEMENT	84	8,20,30
BRYANT BURKEY BROTH BASE W/RESAZURIN	25	8
BUFFERED PEPTONE WATER	7	8,21
BUFFERED PEPTONE WATER (MEAT)	7,36,37	8
BUFFERED PEPTONE WATER pH 7.2	7	8
BUFFERED SODIUM CHLORIDE PEPTONE SOLUTION (Vedi PHARMACOPOEIA DILUENT)	7	8
<b>C</b>		
C - EC AGAR (APAT CNR-IRSA N° 7010/7020/7030)	37	8
C.DIFFICILE RAPID LATEX TEST KIT	75	8
CALPROTECTIN 50+200	79	8,22,31
CALPROTECTIN CARD	79	9,22,31
<b>CAMPYLOBACTER Test rapido</b>	74	9,22
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH	36	9,22
CAMPYLOBACTER AGAR BLASER WANG	30	9,22,25
CAMPYLOBACTER BLOOD AGAR BASE	8	9
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON)	30	31
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (KARMALI)	30	9
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE BOLTON (mCCDA)	8	9
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE KARMALI	8	9
CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE	8	25
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE	8	9
CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT	14,25	74
CAMPYLOBACTER RAPID LATEX TEST KIT	74	75
CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD	74	31
CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD PLUS	74	75
CANDIDA AGAR (NICKERSON)	8	75
CARD PER AGGLUTINAZIONE NERE	76	9
CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM	8	75
C-EC AGAR	8,21	15,25
C-EC MF PLATE	34	25
CEFIXIME TELLURITE O157 SUPPLEMENT	13,25	25,72
<b>CEPPI CULTURALI QUALITATIVI</b>	44	88
<b>CEPPI CULTURALI QUANTITATIVI</b>	61	88
<b>CESTELLI PER PIASTRE</b>	90	88
CETRIMIDE AGAR BASE (Vedi PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR)	7	8
CETRIMIDE AGAR USP-EP	7	34
CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	30	15,25
CHAPMAN-STONE MEDIUM	30	8
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ricerca diretta, test rapido</b>	8,25	74
CHLAMYDIA TRACHOMATIS CARD PLUS CE0483	8,25	74
CHLAMYDIA TRACHOMATIS CE 0483	30	74
CHLORAMPHENICOL ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	7,3	10,15,25
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	7,36	8
CHOCOLATE AGAR BACITRACINE	14,17,25	30
CHOCOLATE AGAR ENRICHED	7	30
CHROMALBICANS AGAR	7,30	8,20,30
CHROMART CRE	7,36	21,30,68
CHROMART CRE SUPPLEMENT	7	25
CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE	7	8,21
CHROMART ESBL	7	21,30,68
CHROMART ESBL SUPPLEMENT	85	25
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE	84,85	8,20
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR	84,85	20,30
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR	7	8,20,30
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	7	8,21,33
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION	84,85	8,21,33
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	84	8,20,30
CHROMOGENIC E.COLI (Vedi EC X-GLUC AGAR)	25	8
CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR	7	8,21
CHROMOGENIC EE-EC AGAR BASE (vedi SENECA BASE)	7,36,37	8
CHROMOGENIC ENTEROBACTER SAKAZAKII	7	8
(vedi ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR-ESIA)	7	8
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE	7	8,22
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR	7	22,30
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR + XLD AGAR	7	22
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR	7	22,30
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE	37	8,22
CHROMOGENIC STREPTO SUPPLEMENT	75	8
CHROMOGENIC URINE AGAR III - CLEAR	79	8,22,31
CHROMOGENIC URINE AGAR IV	79	9,22,31
CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR	74	9,22
CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE	36	9,22
CHROMOGENIC YERSINIA SUPPLEMENT	30	9,22,25
CIN AGAR BASE	8	9
CLED AGAR	30	31
CLED MEDIUM	30	9
CLOSTRIDIUM AGAR	8	9
CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR BASE	8	9
CLOSTRIDIUM BOTULINUM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	8	25
CLOSTRIDIUM BROTH	8	9
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE - test rapido</b>	14,25	74
C.DIFFICILE GDH CARD PLUS	74	75
CLOSTRIDIUM DIFFICILE SELECTIVE MEDIUM	74	31
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD	74	75
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD PLUS	8	75
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE	76	9
<b>CLOSTRIDIUM TETANI - test rapido</b>	8	75
CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	8,21	15,25
CNA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	34	25
COAGULASE PLASMA EDTA	13,25	25,72
<b>COLORANTI PER MICROBIOLOGIA</b>	44	88
<b>COLORAZIONE BACILLI TUBERCOLARI</b>	61	88
<b>COLORAZIONE CRYPTOSPORIDIUM</b>	90	88



Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH	36	Hb FECALE	79
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (EVA BROTH) -LITSKY	10	Hb FECALE PLUS	79
EUGONIC AGAR e BROTH		Hb FECAL-TRANFERRIN COMBI	79
(Vedi: LUXURIAN AGAR EUGONIC e LUXURIAN BROTH EUGONIC)	10	HEART INFUSION AGAR	11
<b>EZ ACCU SHOT®</b>	62	HEART INFUSION BROTH	11
<b>EZ -CFU™</b>	62	HEKTOEN ENTERIC AGAR	11,31,37
<b>EZ -CFU™ ONE STEP</b>	63	<b>HELICOBACTER PYLORI test rapidi</b>	76
<b>EZ -FPC™</b>	64	HELICOBACTER PYLORI CARD Ab	76
<b>EZ -PEC™</b>	63	HEPY® - STOOL II - Elisa	76
<b>EZ -SPORE™</b>	64	HEPY STOOL CARD	76
		HEPY STOOL CARD PLUS	76
		HEPYLORI	76
<b>F</b>		HEPYLORI PLUS	76
FERMENTATION BROTH BASE	11	HERELLEA AGAR	11,31
FEVER KIT	84	HHD BROTH	11
FEVER KIT MINOR	84		
<b>FEVER MACROTEST</b>	84	<b>I</b>	
<b>FEVER MICROTEST</b>	84	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA ANAEROBI</b>	72
<b>FEVER QUICK TEST</b>	85	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA GARDNERELLA VAGINALIS</b>	72
<b>FEVER SLIDE TEST</b>	85	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA HAEMOPHILUS</b>	72
FIELDS STAIN A	89	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA LISTERIA MONOCYTOGENES</b>	72
FIELDS STAIN B	89	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA SALMONELLA</b>	72
FLUID THIOGLYCOLLATE MEDIUM (vedi THIOGLYCOLLATE MEDIUM)	11	<b>IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA STAFILOCOCCI</b>	72
FRASER BROTH BASE	11	<b>IGIENE DEGLI AMBIENTI - HACCP</b>	38
FRASER HALF SELECTIVE SUPPLEMENT	11,25	<b>IGIENE DELLE SUPERFICI - PRELIEVO SU 100 CM²</b>	38
FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT	11,25	IMMERSION OIL	89
		IMMUVIEW LEGIONELLA E PNEUMOCOCCO	76
<b>G</b>		IMMUVIEW READER - Lettore	76
GARDNERELLA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	25	INDOLE SPOT REAGENT	73
GARDNERELLA SELECTIVE AGAR	31	INFLUENZA A RESPI CARD	76
<b>GARDNERELLA VAGINALIS test rapidi</b>	75	INFLUENZA A+B DIPSTICK	76
GARDNERELLA VAGINALIS	75	<b>INFLUENZA VIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>	76
GASSNER MEDIUM	11	<b>INGREDIENTI PER TERRENI DI COLTURA</b>	23
GC MEDIUM BASE	11	INOCULATION FLUID	72
GELATIN BIOS	23	INOSITOL	24
GELATIN PEPTONE	23	IODINE ACETONE (LIQUI IODI FORTIS)	89
GELATIN PEPTONE BIOS AGAR	11	IODINE SOLUTION	14,17,26
GELATIN SUGAR FREE AGAR (vedi SUGAR FREE AGAR BASE)	11	ISOSENSITEST AGAR	31
GENTAMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	14,25	IUT MEDIUM	36
<b>GIARDIA - ricerca diretta, test rapido</b>	80		
GIARDIA CARD	80	<b>K</b>	
<b>GIARDIA - CRYPTOSPORIDIUM - ENTAMEBA - ricerca diretta, test rapido</b>	80	KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE	11
GIOLITTI-CANTONI BROTH	11	KANAMYCIN POLYMYXIN B ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (SFP)	9,26
GLOBULI ROSSI DI MONTONE 10%	27	KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT	10,11,20,26
GLUCOSE	24		
GLUCOSE OF MEDIUM	11,36	KARMALI ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	8,26
GLYCEROL	10,15,25	KF AGAR (Vedi: AZIDE MALTOSE AGAR KF)	11
GN BROTH HAJNA	11,36	KINYOUN CARBOL FUCHSIN	88
<b>GONOCOCCO test rapidi</b>	75	KINYOUN STAINING KIT	88
GONORREA Ag CARD	75	KIT RESISTENZE (TABLETS)	68
GRAM STAINING KIT CF	88	KLIGLER IRON AGAR	11,36
GRAM STAINING KIT RN	88	KOVACS' REAGENT	73
GRAM STAINING KIT SF	88	<b>KWIK-STIK PLUS™</b>	59
GRAM'S DIFFERENTIATOR	88	<b>KWIK-STIK™</b>	44
GRAM'S IODINE	88		
<b>H</b>		<b>L</b>	
HAEMOPHILUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	26	<b>LAB-ELITE™</b>	65
HAEMOPHILUS TEST MEDIUM	31	LACTOFERRIN CARD	79
HAV IgG/ IgM CARD	75	LACTOPHENOL COTTON BLUE	89

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
LACTOSE	24	LISTERIA PALCAM AGAR BASE	12
LACTOSE BROTH	11,36	LISTERIA PALCAM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	12,26
LACTOSE BROTH 2X	36	LISTERIA RAPID LATEX TEST KIT	77
LACTOSE GELATIN MEDIUM	11	LISTERIA SELECTIVE AGAR (OXFORD)	31
LACTOSE SULFITE MEDIUM	11	LISTERIA SELECTIVE AGAR (PALCAM)	31
LAMPADA DI WOOD	90	LISTERIA UVM BROTH	37
LATEX AGGLUTINATION CARDS (bianche)	79	LISTERIA UVM1 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	12,26
LAURYL PEPTO BIOS BROTH	11	LISTERIA UVM2 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	12,26
LAURYL SULFATE BROTH MUG IDF FORMULATION	11	LITMUS MILK	12
LECITHIN	23	LIVER EXTRACT	23
<b>LEGIONELLA - ricerca diretta nella urine, test rapido</b>	76	LOEFFLER'S METHYLENE BLUE	89
<b>LEGIONELLA E PNEUMOCOCCO - ricerca diretta nelle urine, test rapido</b>	76	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM	12,36
LEGIONELLA AGAR	31	LPT DILUTION BROTH	12
LEGIONELLA AGAR BASE W/O CYSTEINE	31	LSB X-GAL MUG	12,21
<b>LEGIONELLA ANTISIERI SINGOLI AL LATTICE PRO-LAB</b>	76	LT 100 BROTH	12
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	11	LUGOL'S IODINE	88
LEGIONELLA BCYE $\alpha$ -GROWTH SUPPLEMENT	11,26	LUPUS ERYTHEMATOSUS SISTEMICO (L.E.S.) LATEX	79
LEGIONELLA BCYE $\alpha$ -GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	11,26	LUXURIAN AGAR-EUGONIC	12
LEGIONELLA BMPA SELECTIVE SUPPLEMENT	11,26	LUXURIAN BROTH-EUGONIC	12
LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	11,26	<b>LYFO DISK®</b>	44
LEGIONELLA MWY SELECTIVE SUPPLEMENT	11,26	LYSINE IRON AGAR	12,36
<b>LEGIONELLA LATEX</b>	76		
LEGIONELLA LATEX TEST 01	76	<b>M</b>	
LEGIONELLA LATEX TEST 2-15	76	m - ENDO BROTH	10
LEGIONELLA LATEX SPP TEST	76	m - FAECAL COLIFORM AGAR	10
LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD	76	m - FAECAL COLIFORM BROTH	10
LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD PLUS	76	M-GREEN AGAR	12,34
LEGIONELLA RAPID LATEX TEST - KIT COMPLETO	76	m - LES ENDO AGAR	11
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR	31,34	M 17 AGAR	12
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR MWY	31	M 17 BROTH	12
<b>LEHISMANIA - determinazione IgG ed IgM, test rapido</b>	80	m - TRYPTIC GLUCOSE YEAST BROTH	17
LEHISMANIA CARD	80	M. K. TETRATHIONATE NOVOBIOCIN BROTH (ISO 6579)	36,37
LEISHMAN'S STAIN	89	MAC CONKEY AGAR	13,31,37
<b>LEPTOSPIRA - determinazione IgG ed IgM, test rapido</b>	80	MAC CONKEY AGAR MUG	13,31
LEPTOSPIRA CARD	80	MAC CONKEY AGAR N. 2	13
LES ENDO AGAR	34	MAC CONKEY AGAR OMS W/O CRYSTAL VIOLET	13
LES ENDO AGAR MEDIUM	31	MAC CONKEY BROTH (PURPLE)	13
LETHEEN BROTH AOAC	11	MAC CONKEY BROTH EP	13
LEVINE EMB BLUE AGAR	12	MAC CONKEY SORBITOL AGAR	13,31
LINDEN GRAIN BROTH	12	MAC CONKEY SORBITOL MUG AGAR	13
LISTERIA AGAR ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA)		MALACHITE GREEN	88
(Vedi: AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI - ALOA)		<b>MALARIA - ricerca diretta, test rapido</b>	80
LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BROTH	12	MALARIA MBPan	80
LISTERIA CONTROLLI	84	MALONATE BROTH	13
LISTERIA ENRICHMENT BROTH BASE (UVM)	12	MALT AGAR	13
LISTERIA ENRICHMENT BROTH	12	MALT EXTRACT	23
LISTERIA ENRICHMENT BROTH LOW ACRIFLAVINE	12	MALT EXTRACT AGAR	13
LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 1	12	MALT EXTRACT BROTH	13
LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 2	12	MALTOSE	24
LISTERIA FRASER BROTH	12,36,37	MANNITOL	24
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION	12,37	MANNITOL SALT AGAR	13,31
LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (FE AMMONIUM CITRATE)	12,26	MANNITOL SALT BROTH	13
LISTERIA KIT TUBE TEST	84	MASCHERA DA 100 CM2	38
LISTERIA MONOCYTOGENES	77	<b>MATERIALI DI RIFERIMENTO</b>	64
LISTERIA MOX-COL AGAR	31	<b>MATERIALI, CONSUMABILI ED ACCESSORI DA LABORATORIO</b>	90
LISTERIA MOX - COL SUPPLEMENT	26	MAXIMUM RECOVERY DILUENT	13,36,37
Listeria MOX-COL Antimicrobial Supplement	12	m-CP AGAR	9,34
LISTERIA OXFORD AGAR BASE	12	m-CP ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	9,25
LISTERIA OXFORD ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	12,26	m-CP SUPPLEMENT A-Fenofaleina difosfato	9,25

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
m-CP SUPPLEMENT B-Cloruro ferrico esaidrato	9,25	MYCOVIEW AST	77
m-CP SUPPLEMENT C-Indoxyl $\beta$ -D-glicoside	9,25	MYCOVIEW ID	77
m-FC AGAR	34	MYCOVIEW MEDIUM	77
MEAT LIVER SR AGAR	13	MYP (Vedi: BACILLUS CEREUS AGAR BASE MYP)	14
METHYL VIOLET	89		
METHYLENE BLUE COUNTERSTAIN	88	<b>N</b>	
METRONIDAZOLE DISCS	72	NALIDIXIC ACID BLOOD AGAR BASE	14
MHSCT (Indicatore biologico di sterilizzazione a vapore)	41	NEOMYCIN ASSAY AGAR A 11	14
<b>MICOPLASMI UROGENITALI Kit per Identificazione e titolazione MICROBANK</b>	77	NEUTRAL RED	88
MICROBANK CON TAPPI A COLORI MISTI - VUOTI	41	NOROVIRUS	77
MICROBANK FREEZER STORAGE BOX BLUE-RED	41	NOVOBIOCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	15,16, 17,26
MICROBIAL CONTENT TEST AGAR (TSA + LECITHIN + TWEEN 80)	13	NOVOBIOCIN DISCS	72
MICROPIASTRE A FONDO A "U"	85	NOVOBIOCIN MKTT SELECTIVE SUPPLEMENT	14,26
MIDI-SYSTEM ECOSAF	40	NUTRIENT AGAR	14,32, 36,37
MIDI-SYSTEM PARAGREEN	40		
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM	13	NUTRIENT AGAR N° 2	14
MINI-SYSTEM CAP	40	NUTRIENT AGAR N° 3	14
MINI-SYSTEM ECOSAF	40	NUTRIENT AGAR WITH NaCl	14
MINI-SYSTEM PARAGREEN	40	NUTRIENT BROTH	14,36
MIXING STICKS	76,79	NUTRIENT BROTH 13 g/L	14
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH	13,20,36	NUTRIENT BROTH AOAC	14
MODIFIED THAYER MARTIN AGAR	32	NUTRIENT BROTH N° 2	14
MODIFIED TRYPTIC SOY BROTH BASE (vedi: TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED)	13	NUTRIENT GELATIN	14
MONO CONFIRM TEST	72	<b>O</b>	
<b>MONONUCLEOSI</b>	77	O/F HUGH LEIFSON BASE	14
MONONUCLEOSI (IM)	77	O129 DISCS (10 MCG)	73
MONONUCLEOSI CARD IgM	77	O129 DISCS (150 MCG)	73
MONONUCLEOSI CARD PLUS IgM	77	OGYE AGAR BASE	14
MONONUCLEOSI LATEX	77	OXACILLIN-SALT SCREEN AGAR	32
MOTILITY NITRATE CP MEDIUM	13	OXFORD AGAR BASE (Vedi: LISTERIA OXFORD AGAR BASE)	14
MOTILTY MEDIUM	13	OXIBIOSWAB	73
MRS AGAR ISO FORMULATION	13	OXIDASE TEST STRIPS	73
MRS AGAR WITH TWEEN 80	13,32	OXYTETRACYCLINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	14,26
MRS BROTH WITH TWEEN 80	13		
MRVP MEDIUM	13	<b>P</b>	
MSE AGAR	14	PALCAM AGAR BASE (Vedi: LISTERIA PALCAM AGAR BASE)	14
MSRV AGAR	14	<b>PARASITE SUSPENSIONS</b>	80
(Vedi: RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM MODIFIED)	14	<b>PARASSITOLOGIA</b>	80
MUCAP TEST	72	PARA-UNI SYSTEM 15 ECOSAF	40
MUELLER HINTON AGAR + 2% NaCl	32	PARA-UNI SYSTEM 50 ECOSAF	40
MUELLER HINTON AGAR BLOOD SHEEP	32	PEMBA (Vedi: BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA)	14
MUELLER HINTON AGAR F (MHA-F)	32	PENICILLIN 500 IU SELECTIVE SUPPLEMENT	17,26
MUELLER HINTON AGAR II	14,32,33	PEPTOCOMPLEX	23
MUELLER HINTON BLOOD AGAR SHEEP 150 mm	33	PEPTONE BACTERIOLOGICAL	23
MUELLER HINTON BROTH	14	PEPTONE TRYPTONE WATER (ISO 7251)	14,36
MUELLER HINTON CHOCOLATE AGAR	32	PEPTONE WATER BUFFERED (Vedi: BUFFERED PEPTONE WATER)	14
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH	14,36	PEPTONE YEAST EXTRACT AGAR	14
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE ISO FORMULATION	14	PEPTONISED MILK	23
MULTIBACTERIAL KIT	85	PERGOLA MEDIUM	36
MULTIQUICK TEST KIT	85	PETRIPILE 55 -65-90 mm CESTELLO PER PIASTRE	90
MYCOBIOS AGAR	14	PHARMACOPOEIA DILUENT	15
MYCOBIOS SELECTIVE AGAR	14	PHENOL RED (1%)	89
MYCOLOGICAL PEPTONE	23	PHENOL RED AGAR BASE	15
<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE test rapidi</b>	77	PHENOL RED BROTH BASE	15
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM TEST - ImmunoFLOW TM	77	PHENYLALANINE AGAR	15
MYCOVIEW	77	PHOSPHATE BUFFER 0,067 M pH 6,8	40
		<b>PIASTRE DA CONTATTO</b>	38



Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
<b>PIASTRE DA CONTATTO IN TRIPLO INVOLUCRO STERILIZZATI CON RAGGI GAMMA</b>	38	RESIST OXA-48 K-Set	68
<b>PIASTRE PETRI STERILI, IRRAGGIATE</b>	38	RESIST-3 O.K.N. K-Set	68
<b>PIASTRE PETRI STERILI, VENTILATE, IRRADIAE</b>	90	<b>RESISTENZE MICROBICHE</b>	68
PLATE COUNT AGAR	15,32, 37,38	<b>REUMATOLOGIA test rapidi</b>	79
PLATE COUNT AGAR WITH SKIM MILK	15	RF LATEX	79
PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZZANTI, CONTA BATTERICA TOTALE	38	RHAMNOSE	24
POLYCHROME METHYLENE BLUE	89	ROGOSA BIOS AGAR	15,32
POLYCHROME METHYLENE BLUE - FIXATIVE	89	ROGOSA BIOS BROTH	15
POLYMYXIN BASE AGAR A 9	15	ROSE BENGAL AGAR BASE	15
POLYMYXIN SEED AGAR A 10	15	ROSE BENGAL AGAR WITH CHLORAMPHENICOL	15
POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT	19,26	ROSE BENGAL CAF AGAR	32
POTASSIUM TELLURITE 1% SOLUTION	11,26	ROSOLIC ACID	10,26
POTASSIUM TELLURITE 3,5% SOLUTION	26	ROTA-DIPSTICK	77
POTATO DEXTROSE AGAR	15	<b>ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido</b>	77
PP PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	15,26	ROTAVIRUS CARD	77
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	8,14,26	ROTAVIRUS CARD PLUS	77
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT II	25	RPF SUPPLEMENT	26
PROFLOW C.DIFFICILE GDH CARD	74	RPF SUPPLEMENT II	7,26,37
PROLEX BLUE STAPH LATEX KIT	78	RPMI AGAR 150 mm	33
PROLEX BLUE STAPH Xtra LATEX KIT	78	RPMI AGAR 90 mm	32
PROLEX STREPTOCOCCAL GROUPING LATEX KIT (NEW & BLUE)	78	RPR TEST	78
Prolisa™ EHEC EIA Kit	78	RSV + ADENO-RESPI DIPSTICK	74
PROTEINA C REATTIVA (PCR) LATEX	78	RSV RESPI CARD PLUS	74
PROTEOSE PEPTONE	23	RSV-RESPI CARD	74
PROTEUS OX 19	84,85	RVS BROTH	36,37
PROTEUS OX 2	84,85	<b>S</b>	
PROTEUS OX K	84,85	SABOURAUD BROTH	15,36
PROVETTE DA BATTERIOLOGIA in vetro	38,91	SABOURAUD DEXTROSE AGAR	16,32,37
PSEUDOMONAS AGAR BASE	15	SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	16,32,36,37
PSEUDOMONAS AGAR F	15	SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICIN	32
PSEUDOMONAS AGAR P	15	SABOURAUD DEXTROSE AGAR + NEUTRALIZZANTI - LIEVITI E MUFFE	38
PSEUDOMONAS CFC AGAR	32	SABOURAUD DEXTROSE AGAR +CAF+CYCLOHEXIMIDE	32,36
PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR	32,34	SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 500 mg	16
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	15,32	SABOURAUD DEXTROSE AGAR, LIEVITI E MUFFE	38
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE)	37	SABOURAUD MALTOSE AGAR	16
PSEUDOMONAS SELECTIVE BROTH	15	<b>SACCHETTI PER OMOGENEIZZAZIONE</b>	90
PURPLE GLUCOSE AGAR	15	SAFRANIN	88
PURPLE LACTOSE AGAR 140 mm	33	SALICIN	24
<b>Q</b>		<b>SALMONELLA test rapidi</b>	77
<b>QC SETS</b>		SALMONELLA CARD	77
<b>QC SLIDES</b>		SALMONELLA ENTERITIDIS TOTALE	84
<b>R</b>		SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	84,85
R2A AGAR	15,36,37	SALMONELLA PARATYPHI AH	84,85
<b>RACCOLTA / TRATTAMENTO DELL'ESPETTORATO</b>		SALMONELLA PARATYPHI AO	84,85
<b>RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI</b>		SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	84,85
<b>RACCOLTA, FILTRAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI CAMPIONI PARASSITOLOGICI</b>		SALMONELLA PARATYPHI BH	84,85
<b>RAPID SALMONELLA DIAGNOSTIC (RSD) ANTISERA</b>		SALMONELLA PARATYPHI BO	84,85
RAPPAPORT VASSILIADIS (RV) BROTH	15,36	SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	84,85
RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH EP	15	SALMONELLA PARATYPHI CH	84,85
RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM BASE MODIFIED (MSRV)	15	SALMONELLA PARATYPHI CO	84,85
RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RVS) BROTH	15	SALMONELLA PARATYPHI TOTALE	85
REINFORCED CLOSTRIDIUM AGAR (Vedi: CLOSTRIDIUM AGAR)	15	SALMONELLA RAPID LATEX TEST KIT	77
REINFORCED CLOSTRIDIUM BROTH (Vedi: CLOSTRIDIUM BROTH)	15	SALMONELLA SELECTIVE SUPPLEMENT	8,22,26
RESIST KPC K-Set	68	SALMONELLA TYPHI H	84,85
		SALMONELLA TYPHI O	84,85
		SALMONELLA TYPHI TOTALE	84,85
		SANDIFORDS STAIN	89
		SANFRANIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	89

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
<b>SANGUE ANIMALE E DERIVATI</b>		27 <b>STAFILOCOCCO AUREUS - determinazione da coltura, LATEX</b>	78
SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO		27 <b>STANDARD MC FARLAND</b>	41
SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE		27 STANDARDS METHOD AGAR (Vedi TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR)	16
SANGUE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER		27 STAPHYLOCOCCI 110 MEDIUM	16
SANGUE LISATO (LACCATO) DI CAVALLO	8,14,27	STREP A CARD	78
<b>SANGUE OCCULTO</b>		79 STREP A CARD PLUS	78
<b>SANGUE OCCULTO - PATOLOGIE INTESTINALI</b>		79 STREP B CARD	78
SCHAEDLER AGAR		16 STREP PNEUMONIAE	78
SCHAEDLER BLOOD AGAR		32 STREPTO B SUPPLEMENT	22,26
SCHAEDLER SELECTIVE BLOOD AGAR		32 STREPTOCOCCAL BLUE LATEX KIT GROUP D	79
SCHAEDLER SELECTIVE CNA BLOOD AGAR		32 STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP A-B-C-D-F-G	79
SELENITE BROTH BASE		16 STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 1-2-3	79
SELENITE BROTH	16,36,37	STREPTOCOCCAL POSITIVE CONTROL	79
SELENITE CYSTINE BROTH	16,36,37	STREPTOCOCCAL XTRA LATEX KIT GROUP AB	78
SELENITE CYSTINE BROTH BASE		16 STREPTOCOCCAL XTRA LATEX KIT GROUP A-B	78
SENECA BASE	16,20,37	<b>STREPTOCOCCI - GRUPPAGGIO, LATEX</b>	78
SENECA EC-CO	21,37	<b>STREPTOCOCCO DI GRUPPO A - ricerca diretta, test rapido</b>	78
SENECA EE-EC	20,32	<b>STREPTOCOCCO DI GRUPPO B - ricerca diretta, test rapido</b>	78
SENECA EE-EC Supplement	16,20,	<b>STREPTOCOCCO PNEUMONIAE - ricerca diretta, test rapido</b>	78
	26,37	STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	16
SERUM TELLURITE AGAR		32 STREPTOCOCCUS SELECTIVE BROTH	16
SF MEDIUM		16 STREPTOMYCIN ASSAY AGAR A5	16
<b>SHIGELLA - ricerca diretta, test rapido</b>		78 STRONGYLOIDES STERCORALIS AGAR	32
SHIGELLA Ag		78 STRUMENTO PER AMPLIFICAZIONI ISOTERME GENIE® II	70
SHIGELLA BROTH BASE		16 STUART TRANSPORT MEDIUM	17
<b>SIERI DI CONTROLLO</b>		85 SUCROSE	24
<b>SIFILIDE test rapidi</b>		78 SUDAN BLACK (0.5%)	89
SIM BIOS MEDIUM		16 SUGAR FREE AGAR BASE	17
SIMMONS CITRATE AGAR		16 SULPHATHIAZOLE DISCS	72
<b>SISTEMA DI RACCOLTA PER ENTEROBATTERI</b>		39 SULPHITE POLYMXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR	17
SKIM MILK		23 SULPHURIC ACID (20%)	89
SKIRROW ANTIMICROBIC SUPPLEMENT		26 SUPPLEMENTED BRUCELLA AGAR	32
SLANETZ BARTLEY AGAR	16,32,34	<b>SUPPLEMENTI PER TERRENI</b>	25
SLANETZ BARTLEY AGAR W/O TTC		<b>SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI</b>	25
SLIDE BIANCHI		85 SYFILIS Ab	78
SLIDE NERI			
SODIUM BIASELENITE	16,23,26	<b>T</b>	
SODIUM CHLORIDE		23 T BROTH	77
SODIUM DESOXYCHOLATE		23 T.B. DIFFERENTIATOR	88
SODIUM GLUTAMATE	13,23	TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA ALLUMINIO	39
SODIUM PYRUVATE		23 TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA PLASTICA	39
SODIUM THYOGLICOLLATE		24 TAMPONE PER VIRUS ASTA ALLUMINIO	39
SOLUZIONE FISIOLÓGICA		85 TAMPONE PER VIRUS ASTA PLASTICA	39
SORBITOL		24 TAMPONI STERILI IN BUSTA	39
SORBITOL MAC CONKEY AGAR (vedi MAC CONKEY SORBITOL AGAR)		16 TAMPONI STERILI IN PROVETTA	39
<b>SOSPENSIONE PARASSITI PER CONTROLLO QUALITA'</b>		80 TAMPONI STERILI IN PROVETTA (ENT)	39
SOY PEPTONE		24 TAMPONI STERILI IN PROVETTA (PER NASAL)	39
SPORULATION AGAR AK		16 <b>TAMPONI CON O SENZA TERRENO DI TRASPORTO (marchio CE 0123)</b>	39
SPORULATION BROTH		16 TAMPONI NON STERILI	39
SPS AGAR	16,37	TAT Broth Base	17
SPS DISCS		72 TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	17
SPUTAFLUID		39 TB STAINING KIT (BM)	88
SRK 10 mL - TAMPONE ALGINATO		38 TB STAINING KIT (VM)	88
SRK 10 mL - TAMPONE GRANDE		38 TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)	17,33,
SRK 10 mL - TAMPONE STANDARD		38	34,37
SS AGAR	16,32,37	TCBS AGAR	37
SSK (SQUARE SAMPLING KIT)		38 TCBS KOBAYASHI AGAR	17,33
STAA SELECTIVE SUPPLEMENT	16,26	<b>TERRENI CROMOGENICI</b>	20
STAA AGAR BASE	16	<b>TERRENI PRONTI IN PIASTRA</b>	30

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
TERRENI IN PIASTRE DA 140/150 mm	33	TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM	18,36
TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI	6	TRYPTONE WATER (Vedi: PEPTONE-TRYPTONE WATER)	18
TERRENI IN FLACONE	37	TRYPTOSE	24
TERRENI IN PIASTRE DA 55 mm PER MEMBRANE FILTRANTI	33	TRYPTOSE BROTH	18
TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm	30	TRYPTOSE (BIOTONE) AGAR	36
TERRENI PRONTI IN PROVETTA	36	TRYPTOSE (BIOTONE) BROTH	36
TERRENO BUTI PER LATTE	17	TRYPTOSE AGAR	18
TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI	17	TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH	18
TEST BETA LATTAMASI	72	TSB MODIFIED	37
TEST DI GRAHAM - SCOTCH TEST		TSC AGAR	18,34,37
sistema per test individuale con tre vetrini pronti per l'uso	40	TSC AGAR MUP	34
TEST INDOLO	73	TSN AGAR (Vedi: TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN AGAR)	18
TEST O129	73	TTC 0.0125 g / 5 mL Solution	18,26
TEST OSSIDASI	73	TTC 0.05% Solution	18,26
TEST OXIDASE	73	TTC 1% SOLUTION	6,16,26
TEST PER IDENTIFICAZIONE MALATTIE INFETTIVE	74	TTC TERGITOL 7 AGAR BASE	18
TEST PER LIQUIDO AMNIOTICO	41	TTC TERGITOL 7 AGAR BASE II	18
TETANUS ANTIBODY CARD	75	TTC TERGITOL AGAR	34
TETRATHIONATE BROTH BASE	17	<b>TUBERCOLOSI test rapidi</b>	79
THIAZINE RED COUNTERSTAIN	88	TUBERCOLOSI	79
THIOGLYCOLLATE MEDIUM	17,36	TWEEN 20	17,26
THIOGLYCOLLATE MEDIUM ALTERNATIVE	17	TWEEN 80	26
TICARCILLIN IRGASAN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	19,26	UREA 40% SOLUTION	18,26
TODD-HEWITT BROTH	17,36	UREA AGAR (ISO 6579)	36
TODD-HEWITT CNA BROTH	36	UREA AGAR BASE-CHRISTENSEN	18
TPHA TEST	78	UREA BROTH BASE - STUART	18
TRANSFEC	39	UREAPLASMA DIFFERENTIAL AGAR A7	33
TRANSYSTEM AMIES CARBONE	39	UVM MEDIA (Vedi: LISTERIA ENRICHMENT UVM )	18
TRANSYSTEM AMIES CARBONE (ENT)	39		
TRANSYSTEM AMIES CHIARO	39	<b>V</b>	
TRANSYSTEM AMIES CHIARO (ENT)	39	V FACTOR DISCS	72
TRANSYSTEM AMIES CHIARO (PER NASAL)	39	VANCOMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	13,20,26
TRANSYSTEM CARY BLAIR	39	VANCOMYCIN CSB SUPPLEMENT	9,20,26
TRANSYSTEM STUART CARBONE	39	VANCOMYCIN SCREEN AGAR	33
TRANSYSTEM STUART CHIARO	39	VCN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	26
TRICHOMONAS CPLM SELECTIVE BROTH	36	VCNT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	26
<b>TRICHOMONAS VAGINALIS test rapidi</b>	79	VERA CTSA MEDIUM	18
TRICHOMONAS VAGINALIS	79	VIOLET RED BILE AGAR (VRBL)	18,33,37
TRIPLE SUGAR IRON AGAR	17,36	VIOLET RED BILE AGAR MUG	18
TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO	17	VIOLET RED BILE AGAR, COLIFORMI	38
TRYPTIC GLUCOSE EXTRACT AGAR	17	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG)	18,33,37
TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR (STANDARD METHODS AGAR)	17	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBGA)	18
(PLATE COUNT AGAR)	17	VOGEL-JOHNSON AGAR	18
TRYPTIC SOY AGAR + NEUTRALIZZANTI - CARICA BATTERICA	38		
TRYPTIC SOY AGAR	17,33,36,37	<b>W</b>	
		WAALER-ROSE TEST	79
TRYPTIC SOY AGAR + LECITHIN + TWEEN 80	17,33	WAYSON'S STAIN	89
(Vedi MICROBIAL CONTENT TEST AGAR)	17	WILSON AND BLAIR AGAR (Vedi: BISMUTH SULPHITE AGAR USP)	18
TRYPTIC SOY BLOOD AGAR BASE	17,36,37	WL NUTRIENT MEDIUM	18
TRYPTIC SOY BROTH	17	WORT AGAR BASE	18
TRYPTIC SOY BROTH - □ IRRADIATED	17	WORT BROTH	19
TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED (mTSB)	17	WURTZ AGAR	33
TRYPTIC SOY BROTH NaCl 10%	17		
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA)	18,33	<b>X</b>	
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT BROTH (TSYEB)	18	X FACTOR DISCS	72
TRYPTONE	24	X + V FACTOR DISCS	72
TRYPTONE BILE AGAR	18	XLD AGAR	19,33
TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)	18,21	XLD AGAR ISO FORMULATION	19,33
TRYPTONE SALT BROTH (Vedi: MAXIMUM RICOVERY DILUENT)	18	XLT4 AGAR BASE	19
TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN (TSN) AGAR	18	XLT4 SUPPLEMENT	19,26

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
XYLOSE	24	YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE (CIN) (Vedi: CIN AGAR BASE)	19
		YERSINIA SELECTIVE MEDIUM	33
<b>Y</b>		YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	9,26
YEAST EXTRACT	24	YGC AGAR	
YEAST EXTRACT AGAR	19,34,37	(Vedi: CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR)	19
YEAST NITROGEN BASE	19		
YERSINIA ITC BROTH BASE	19	<b>Z</b>	
YERSINIA PSB BROTH	19	ZN CARBOL FUCHSIN	88

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## PREZZI

I prezzi segnati nei nostri listini si intendono Iva esclusa e sono comprensivi di imballo normale e spedizione con vettori con noi convenzionati. Gli imballi speciali e/o refrigerati saranno addebitati al costo. Le spedizioni con vettori scelti dal cliente saranno a carico di quest'ultimo.

L'IVA (Imposta sul Valore Aggiunto) è sempre a carico del Committente nella misura di legge.

## ORDINI

Gli ordini devono essere formulati per iscritto e verranno evasi rispettando le unità di confezioni indicate nel listino. Per evitare errori raccomandiamo di indicare sempre negli ordini il numero di codice e la denominazione di ciascun articolo nonché la quantità richiesta.

È nostro diritto accettare, annullare e procrastinare in tutto o in parte ordini a seguito di sopravvenute impossibilità da parte nostra, dei nostri fornitori e dei vettori. Tali cause ci sollevano da ogni obbligo precedentemente assunto con l'accettazione dell'ordine.

I termini di consegna devono sempre essere considerati indicativi. In nessun caso il Committente potrà rifiutare, per eventuali ritardi nella consegna, la merce da lui ordinata.

È nostro diritto risolvere i contratti o sospendere le forniture in corso in caso mutamento delle condizioni economiche del Committente (fallimento, liquidazione, incapacità, sospensione dei pagamenti, protesti ecc.).

**Non si accettano ordini il cui ammontare netto sia inferiore a € 100,00.**

## SPEDIZIONI

La merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del Committente anche se venduta franco destino.

**Per spedizioni inferiori a € 200,00 sarà addebitato un contributo spese di € 20,00.**

## RECLAMI

I reclami devono essere comunicati entro otto giorni dalla data di consegna della merce. Non si accettano resi di merce senza nostra autorizzazione scritta.

## PAGAMENTI

Il pagamento delle nostre fatture dovrà essere effettuato presso la nostra sede o secondo le istruzioni scritte che Vi saranno comunicate. I pagamenti devono essere fatti alle condizioni di vendita concordate. Scaduto il termine di pagamento è nostro diritto addebitare gli interessi di mora nella misura stabilita dalla legge.

La vendita fatta si intende sotto la condizione dell'effettuato pagamento. È pertanto vietato al cliente di vendere o impegnare la merce in suo possesso, ma non ancora di sua proprietà per mancato pagamento, e di procedere ad atti che possano ledere il nostro diritto di proprietà.

## DECORRENZA

Il presente listino ha validità a decorrere dal 1 Marzo 2018

## FORO COMPETENTE

Legittimata a rapporti con i Clienti è la nostra sede di Milano e per qualunque controversia è competente il Foro di Milano. Ogni Committente ammette espressamente di conoscere ed accettare le Condizioni Generali di Vendita sopra indicate.

## IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

**Altri prodotti per il laboratorio sono consultabili sul Catalogo:  
MASCIA BRUNELLI (Diagnostica di laboratorio)**