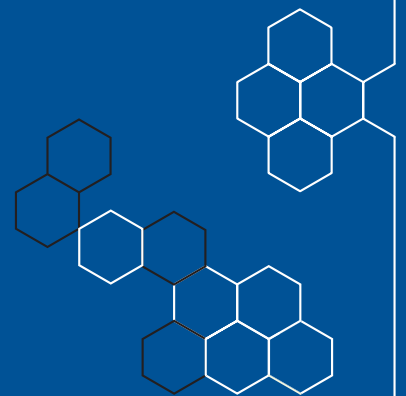


TERRENI DI COLTURA

per analisi microbiologiche



- Terreni disidratati con supplementi;
- Terreni pronti in piastra da 90 mm;
- Terreni pronti in piastra da 55 mm;
- Terreni pronti in flacone;
- Terreni pronti in provette;
- Terreni pronti in sacche;
- Terreni cromogenici Chromagar.



TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Sono disponibili a richiesta confezioni da 5 Kg, buste predosate per preparare 1 litro di terreno o altri formati.

Biolife prepara terreni di coltura su specifica tecnica del committente, per quantitativi non inferiori a 20 Kg.

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
ACETAMIDE BROTH	40101012	500 g
Per la conferma di <i>P.aeruginosa</i>		
AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE (HAVELAAR)	4010192	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Aeromonas</i> . Usare con:		
Aeromonas Selective Supplement	4240012	10 fl (1x500 mL T)
AESCULIN BILE AGAR	4010172	500 g
Terreno per la differenziazione degli enterococchi		
AESCULIN BILE AZIDE AGAR	4010142	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi		
AESCULIN BILE AZIDE AGAR ISO FORMULATION	4010182	500 g
Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)		
AESCULIN BILE AZIDE BROTH	40101412	500 g
Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi		
AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA®)	4016052	500 g
	4016054	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento, il conteggio e l'identificazione presuntiva di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:		
ALOA Enrichment-Selective Supplements	423501	4+4 (1+1x 500mL T)
ALKALINE PEPTONE WATER	4010322	500 g
Brodo d'arricchimento alcalino per <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)		
ANTIBIOTIC SEED AGAR A1	4010752	500 g
Terreno di superficie per il dosaggio degli antibiotici con metodo agar-diffusione (USP)		
APT AGAR	4010852	500 g
Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti		
APT BROTH Novità	4010902	500 g
Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti		
ASPARAGINE ENRICHMENT BROTH	40109512	500 g
Per la determinazione presuntiva di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> con metodo MPN		
AZIDE DEXTROSE BROTH	4011052	500 g
Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. (APAT CNR-IRSA M. 7040)		

AZIDE DEXTROSE BROTH -ROTHE	4011062	500 g
Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. Formula Rothe		
AZIDE MALTOSE AGAR KF	4011072	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi fecali, usare con:		
TTC 1% SOLUTION	42111801	30 mL
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP	4011112	500 g
Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement	4240001	10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605	100 mL
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA	4011122	500 g
Base per terreno selettivo e differenziale per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 21871). Usare con:		
Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement	4240001	10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605	100 mL
BAIRD PARKER AGAR BASE	4011162	500 g
	4011164	5 Kg
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>S. aureus</i> negli alimenti (ISO 6888) Usare con:		
Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%, oppure	423700	50 mL
RPF Supplement II	423102	4 fl (1x100 mL T)
RPF Supplement II	423102D	4 fl (1x200 mL T)
BAIRD PARKER AGAR BASE pH 6,8	401116P2	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>S. aureus</i> nei prodotti farmaceutici non sterili		
BCSA BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR BASE	4011532	500 g
Terreno di base selettivo e differenziale per verificare l'assenza di <i>Burkholderia cepacia</i> Complex (Bcc) nei prodotti farmaceutici non sterili (USP 2019) e per l'isolamento di Bcc nei campioni clinici. Usare con:		
BCSA Selective supplement	4240073	10 fl (1x500 mL T)
BILE AESCULIN AGAR	4010172	500 g
Terreno per la differenziazione degli enterococchi		
BILE AESCULIN AZIDE AGAR	4010142	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi		
BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION	4010182	500 g
Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)		
BILE AESCULIN AZIDE BROTH	40101412	500 g
Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi		
BIOTONE (TRYPTOSE) AGAR	4011452	500 g
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.		

BIOTONE (TRYPTOSE) BROTH	4011462	500 g
	4011464	5 kg
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.		
BISMUTH SULPHITE AGAR	40121022	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento selettivo di <i>Salmonella</i> spp., soprattutto <i>S.typhi</i> (ISO 6579-1)		
BLOOD AGAR BASE	4011552	500 g
	4011554	5 Kg
Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue		
BLOOD AGAR BASE N° 2	4011562	500 g
	4011564	5 Kg
Terreno di base con elevato potere nutritivo, per la preparazione dell'agar sangue		
BLOOD AGAR BASE N° 2 ISO FORMULATION	401156P2	500 g
Terreno di base con elevato potere nutritivo, per la preparazione dell'agar sangue (ISO 11290, ISO 7932)		
BRAIN HEART INFUSION AGAR	4012352	500 g
	4012354	5 Kg
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi		
BRAIN HEART INFUSION BROTH	4012302	500 g
	4012304	5 Kg
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi		
BRILLIANT GREEN AGAR	4012552	500 g
Terreno selettivo e differenziale sec. Kristensen, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.		
BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED	4012562	500 g
Terreno selettivo e differenziale sec. Edel e Kampelmacher, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.		
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	4012652	500 g
	4012654	5 Kg
Per la determinazione dei coliformi negli alimenti, acque e altri materiali (ISO 4831; ISO 4832)		
BROMOCRESOL PURPLE GLUCOSE AGAR (DEXTROSE TRYPTONE AGAR)	4012732	500 g
Per il conteggio delle spore dei bacilli mesofili e termofili		
BRUCELLA BROTH	4012742	500 g
Per la coltivazione ed il mantenimento di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.		
BRUCELLA MEDIUM BASE	4012752	500 g
Terreno di base per l'isolamento e la coltivazione di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.		
BRYANT BURKEY BROTH BASE W/RESAZURIN	4012692	500 g
Per il conteggio delle spore dei clostridi fermentanti il lattato, soprattutto <i>C.tyrobotyricum</i>		

BUFFERED PEPTONE WATER	4012782	500 g
	4012784	5 Kg
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		
BUFFERED PEPTONE WATER (MEAT)	401278B2	500 g
	401278B4	5 Kg
Terreno liquido con peptone di carne per la preparazione dei campioni alimentari in accordo alle norme ISO 6887		
BUFFERED PEPTONE WATER (CASEIN)	401278C2	500 g
	401278C4	5 Kg
Terreno liquido con peptone di caseina per la fase di arricchimento non selettivo di <i>Salmonella</i> nelle acque (ISO 19250), negli alimenti (ISO 6579) e di <i>Cronobacter</i> (ISO 22964)		
BUFFERED PEPTONE WATER pH 7.2	401278S2	500 g
Terreno di pre-arricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> (BAM, IDF, NMKL)		
CAMPYLOBACTER BLOOD AGAR BASE	4012852	500 g
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		
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE BOLTON (mCCDA)	4012822	500 g
Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Usare con:		
Bolton CCDA Antimicrobial Supplement	4240020	10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE KARMALI	4012832	500 g
Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35). Usare con:		
Karmali Antimicrobial Supplement	4240035	10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE	401286B2	500 g
Base per brodo d'arricchimento per <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Da usare con:		
Bolton Broth Selective Supplement	4240025	10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE	4012862	500 g
Brodo per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35). Usare con:		
Preston Antimicrobial Supplement (ISTISAN 96/35)	4240017	10 fl (1x500 mL T)
Sangue lisato di cavallo	90HLX100	100 mL
CANDIDA AGAR (NICKERSON)	4012802	500 g
Terreno selettivo e differenziale con indicatore al bismuto per l'isolamento di <i>Candida</i> spp.		
CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM	4012872	500 g
Terreno per il trasporto dei campioni		
C-EC AGAR	4012982	500 g
Terreno selettivo, cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi totali o fecali (beta-glucuronidasi, beta-galattosidasi, indolo)		

CHAPMAN-STONE MEDIUM	4013002	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi		
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	4012892	500 g
	4012894	5 kg
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti (ISTISAN 96/35 N° 5)		
CHROMALBICANS AGAR	4080002	500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>		
CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE	4080252	500 g
Terreno cromogeno in polvere per la preparazione dei terreni CRE Medium ed ESBL medium. Usare con		
CHROMART CRE Supplement	4240082	10 fl (1x500 mL T)
CHROMART ESBL Supplement	4240080	10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE	4011142	500 g
Terreno cromogenico di base per l'enumerazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti. Usare con:		
Bacillus Cereus Chromogenic Selective Supplement	4240072	10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605	100 mL
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR	4080052	500 g
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>)		
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	4012992	500 g
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION	4012972	500 g
Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)		
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	4080302	500 g
Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)		
CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR	4055812	500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> O157		
CHROMOGENIC LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS AGAR (CLAA)	4015682	500 g
	4015684	5 kg
Terreno cromogeno per il conteggio e la differenziazione di <i>Lactobacillus acidophilus</i> nello yogurt e nel latte acido		
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE	4053502	500 g
Terreno cromogenico di base per la determinazione di <i>Salmonella</i> . Usare con:		
Salmonella Selective Supplement	4240013	5+5 fl (1+1x 500 mL T)

CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE	4080102	500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B		
Chromogenic Strepto B Supplement	4240053	10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC URINE AGAR IV	409810G2	500 g
Terreno cromogenico con fondo grigio opaco, per la determinazione dei principali patogeni urinari		
CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR	409810C2	500 g
Terreno cromogeno con fondo trasparente per la determinazione dei principali patogeni urinari		
CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE	4080502	500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con:		
Chromogenic Yersinia Supplement	4240095	10 fl (1x500 mL T)
CRONOBACTER SCREENING BROTH BASE	4013552	500 g
Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964). Usare con:		
Vancomycin CSB Supplement	4240057C	10 fl (1x500 mL T)
CIN AGAR BASE	4013022	500 g
Terreno di base per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con:		
Yersinia Selective Supplement	4240011	10 fl (1x500 mL T)
CLED AGAR	40129012	500 g
	40129014	5 kg
Per l'analisi batteriologica delle urine		
CLOSTRIDIUM AGAR	4013032	500 g
Per la coltura ed il mantenimento dei clostridi e di altri anaerobi		
CLOSTRIDIUM BROTH	4013042	500 g
Terreno indicato per la ricerca dei clostridi nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP		
CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR BASE	4013062	500 g
Terreno per l'isolamento di <i>C. botulinum</i> . Usare con:		
Clostridium Botulinum Antimicrobial Supplement	4240066	10 fl (1x500 mL T)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE	4013072	500 g
Terreno di base per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> . Usare con:		
Kanamycin Polymyxin B Antimicrobial Supplement, oppure	4240005	10 fl (1x500 mL T)
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement	4240002	10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605	100 mL
COLUMBIA AGAR EP	4011342	500 g
COLUMBIA AGAR BASE	4011362	500 g
	4011364	5 Kg
Base per la preparazione dell'agar sangue e dei terreni per <i>Campylobacter</i>		

COLUMBIA CNA AGAR BASE	40113612	500 g
Base selettiva da usare con sangue per l'isolamento dei cocchi gram positivi		
m-CP AGAR BASE	4013202	500 g
Per la determinazione di <i>C. perfringens</i> nelle acque (D. L. 2/2/2001 n° 31). Usare con:		
m-CP Antimicrobial Supplement	4240070	10 fl (1x500 mL T)
m-CP Supplement A -Fenoltaleina difosfato (fiala predosata per 500 g)	4240070A	750 mg
m-CP Supplement B - Cloruro ferrico esaidrato (fiala predosata per 500 g)	4240070B	700 mg
m-CP Supplement C - Indoxyl β -D-glucoside (fiala predosata per 500 g)	4240070C	450 mg
CPLM TRICHOMONAS BROTH	4013312	500 g
Terreno di base per la coltivazione di <i>Trichomonas vaginalis</i>		
DECARBOXYLASE MOELLER BASE BROTH	4013662	500 g
Terreno di base per il test di decarbossilazione degli aminoacidi		
DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM - DTM - (TAPLIN)	40136912	500 g
Terreno selettivo di base contenente cicloeximide per l'isolamento dei dermatofiti. Usare con:		
Dermatophyte Antimicrobial Supplement	4240024	10 fl (1x500 mL T)
DESOXYCHOLATE AGAR	4013702	500 g
Terreno moderatamente selettivo per l'isolamento degli enterobatteri		
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR	4013752	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento dei patogeni enterici		
DESOXYCHOLATE LACTOSE AGAR	4013802	500 g
Terreno selettivo per il conteggio dei coliformi nelle acque e negli alimenti		
DEOXYRIBONUCLEASE TEST MEDIUM (Dnase)	4013682	500 g
Terreno per il test della DNAsi		
DEXTROSE AGAR	4013852	500 g
Terreno d'uso generale		
DEXTROSE BROTH	4013862	500 g
Terreno d'uso generale		
DG18 AGAR BASE	4013942	500 g
Terreno di base per il conteggio di lieviti e muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2). Usare con:		
Chloramphenicol Antimicrobial Supplement	4240003	10 fl (1x500 mL T)
Glycerol	421015	100 mL
DG18 CHLORAMPHENICOL AGAR	401394C2	500 g
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 21527-2). Usare con:		
Glycerol	421015	100 ml

DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL AGAR	4013122	500 g
Terreno per il conteggio dei Clostridi solfito-riduttori negli alimenti essiccati		
DOUBLE MODIFIED LYSINE IRON AGAR (DMLIA)	4013252	500 g
Terreno di base in polvere e supplemento selettivo per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. dagli alimenti (USDA 2019). Usare con:		
DMLIA Novobiocin Supplement	4240029	10 fl (1x500 mL T)
DRBC AGAR BASE	4013932	500 g
Terreno di base per il conteggio di lieviti e muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1). Usare con:		
Chloramphenicol Antimicrobial Supplement	4240003	10 fl (1x500 mL T)
DRBC CHLORAMPHENICOL AGAR	401393C2	500 g
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 21527-1)		
DRIGALSKY LACTOSE AGAR	4013302	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri		
EC BROTH	4014252	500 g
Terreno selettivo per la determinazione di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308-2)		
EC BROTH MUG	4014262	500 g
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		
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR)	4014302	500 g
Terreno cromogenico privo di sodio azide, per l'isolamento ed il conteggio degli enterococchi. Usare con:		
Kanamycin Selective Supplement	4240055	10 fl (1x500 mL T)
EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)	4019682	500 g
Per la determinazione di <i>E. coli</i> con metodo cromogenico, soprattutto nelle acque (UNICHIM N° 1185); <i>E. coli</i> sviluppa colonie blu		
EDWARD'S AESCULIN MEDIUM	4014312	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Streptococcus agalactiae</i> e degli altri streptococchi, agenti della mastite bovina. Usare con sangue defibrinato di montone		
EE BROTH MOSSEL	4014662	500 g
Brodo per l'arricchimento degli enterobatteri, nell'esame degli alimenti (ISO 21528)		
ENDO AGAR	4014602	500 g
Per l'isolamento selettivo dei coliformi e degli enterobatteri		
m - ENDO BROTH	4014612	500 g
Per il conteggio dei coliformi nelle acque con tecnica MF		

ENTEROBACTERIA ENRICHMENT BROTH MOSSEL EP	4014672	500 g
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		
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)	4014782	500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964, ISTISAN 04/13)		
EO.ME.BLUE AGAR W/LACTOSE AND SUCROSE	40145012	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri		
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (EVA BROTH) - LITSKY	4014852	500 g
Per l'isolamento, la coltura ed il conteggio degli enterococchi nelle acque ed in altri campioni		
EUGON BROTH	4016432	500 g
Terreno d'uso generale e terreno di base per la preparazione di Eugon LT SUP Broth; usare con:		
Eugon LT Supplement	4016434	5 Kg
Eugon LT Supplement	421540	6x100 mL
m - FAECAL COLIFORM AGAR	4014872	500 g
Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B). Usare con:		
Rosolic Acid	4211901	10 x 1 g
m - FAECAL COLIFORM BROTH	4014862	500 g
Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF. Usare con:		
Rosolic Acid	4211901	10 x 1 g
FERMENTATION BROTH BASE	4014882	500 g
Base per i test di fermentazione dei carboidrati per l'identificazione di <i>Listeria</i> (ISO 11290)		
FRASER BROTH BASE	4014952	500 g
FRASER BROTH BASE	4014954	5 Kg
Terreno di base privo di antimicrobici e di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290). Usare con:		
Fraser Selective Supplement, oppure	4240043	10 fl (1x500 mL T)
Fraser Half Selective Supplement	4240044	10 fl (1x225 mL T)
GASSNER MEDIUM	4015012	500 g
Per l'isolamento degli enterobatteri patogeni negli alimenti ed in altri campioni		
GC MEDIUM BASE	4015202	500 g
GC MEDIUM BASE	4015204	5 Kg
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		
GELATIN PEPTONE BIOS AGAR	4015102	500 g
Per la conta batterica totale nel gelato e prodotti affini (O.M. 11/10/78 n° 346 - ISTISAN 96/35)		

GELATIN SUGAR FREE AGAR (vedi SUGAR FREE AGAR BASE)		
GIOLITTI-CANTONI BROTH	4015162	500 g
Brodo d'arricchimento per <i>S. aureus</i> e conteggio di bassi numeri (ISO 6888-3); usare con		
Potassium Tellurite 1% Solution	42211501	30 mL
GLUCOSE OF MEDIUM	4015252	500 g
Terreno per il test di conferma delle Enterobacteriaceae (ISO 21528-1 e 21528-2 /2017)		
GN BROTH HAJNA	4015242	500 g
Brodo d'arricchimento per enterobatteri (soprattutto per <i>Shigella</i> spp.) (ISTISAN 07/05)		
HEART INFUSION BROTH	4015402	500 g
	4015404	5 Kg
Terreno d'uso generale per la coltura di microrganismi esigenti e non		
HEKTOEN ENTERIC AGAR	4015412	500 g
	4015414	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>		
HERELLEA AGAR	4015432	500 g
Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi		
HHD BROTH	4015292	500 g
Terreno selettivo per la determinazione differenziale dei lattobacilli eterofermentanti ed omofermentanti		
IRON SULFITE AGAR	4015652	500 g
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE	4015522	500 g
Terreno di base per l'isolamento degli enterococchi negli alimenti. Usare con:		
Kanamycin Selective Supplement	4240055	10 fl (1x500 mL T)
KLIGLER IRON AGAR	4015602	500 g
Terreno per l'identificazione degli enterobatteri e delle salmonelle (ISO 6579)		
LACTOSE BROTH	4015752	500 g
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)		
LACTOSE GELATIN MEDIUM	4015762	500 g
LACTOSE SULFITE MEDIUM	4015792	500 g
Terreno per le prove di fermentazione del lattosio e di riduzione del solfito su <i>C. perfringens</i> (ISO 7937)		
LAURYL PEPTO BIOS BROTH	4015802	500 g
Per la determinazione dei coliformi (ISO 4831) e di <i>E. coli</i> (ISO 7251)		
LAURYL SULFATE BROTH MUG IDF FORMULATION	401580F2	500 g
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		

LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	4015822	500 g
Terreno di base per l'isolamento di Legionella spp. (ISO 11731). Usare con:		
Legionella BCYE α-Growth Supplement	423210	4 fl (1x500 mL T)
Legionella BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	423212	4 fl (1x500 mL T)
supplemento selettivo:		
Legionella GVPC Selective Supplement, oppure	423215	4 fl (1x500 mL T)
Legionella AB Selective Supplement oppure	423225	10 fl (1x500 mL T)
Legionella MWY Selective Supplement ISO.	423220	4 fl (1x500 mL T)
m - LES ENDO AGAR	4015932	500 g
Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)		
LETHEEN BROTH AOAC	4015912	500 g
Per la determinazione dell'attività delle basi d'ammonio quaternarie		
LEVINE EMB BLUE AGAR	4015952	500 g
Per l'isolamento, la coltura e la differenziazione degli enterobatteri (ISTISAN 96/35 N° 13)		
LINDEN GRAIN BROTH	4015874	5 Kg
Per la coltivazione dei germi ambientali nel controllo degli impianti di imbottigliamento delle bevande		
LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BROTH	401601B2	500 g
Brodo selettivo tamponato con fosfati, completo di antimicrobici		
LISTERIA ENRICHMENT BROTH	4016012	500 g
	4016014	5 Kg
Brodo selettivo completo di antimicrobici per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione FDA)		
LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 1	4015982	500 g
	4015984	5 Kg
Brodo selettivo completo UVM 1 per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione USDA-FSIS)		
LISTERIA FRASER BROTH BASE	4015962	500 g
	4015964	5 Kg
Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:		
Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)	4240056	10 fl (1x500 mL T)
	42185056	1 fl x 5 Litri T
	42185056A	9 fl (1x5 Litri T)

LISTERIA FRASER BROTH BASE HALF CONCENTRATION	4015942	500 g
	4015944	5 Kg
Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:		
Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)	4240056	10 fl (1x500 mL T)
	42185056	1 fl x 5 Litri T
	42185056A	9 fl (1x5 Litri T)
LISTERIA OXFORD AGAR BASE	4016002	500 g
	4016004	5 Kg
Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con:		
Listeria Oxford Antimicrobial Supplement oppure	4240038	10 fl (1x500 mL T)
Listeria MOX-COL Antimicrobial Supplement	4240039	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA PALCAM AGAR BASE	4016042	500 g
Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con:		
Listeria PALCAM Antimicrobial Supplement	4240042	10 fl (1x500 mL T)
LITMUS MILK	4016112	500 g
Terreno differenziale per test batteriologici su prodotti lattiero caseari (UNI 10357)		
LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM BASE	4016352	500 g
Terreno per la coltivazione dei micobatteri		
LPT DILUTION BROTH	4016392	500 g
	4016394	5 Kg
Diluente per l'analisi microbiologica dei cosmetici		
LYSINE IRON AGAR	4016362	500 g
Per la differenziazione degli enterobatteri, in particolare per <i>Arizona</i> spp. lattosio fermentante		
M-GREEN AGAR	4015272	500 g
Terreno per il conteggio di lieviti e muffe nelle acque e altri liquidi con il metodo delle membrane filtranti		
M 17 AGAR	4017192	500 g
Terreno selettivo per il conteggio di <i>Streptococcus thermophilus</i> nello yogurt (UNI 10356)		
M 17 BROTH	4017202	500 g
Terreno per le prove differenziali di <i>Streptococcus thermophilus</i> dello yogurt (UNI 10357)		
MAC CONKEY AGAR	4016702	500 g
	4016704	5 Kg
Terreno selettivo con violetto cristallo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri. Indicato per la ricerca di <i>E. coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP.		

MAC CONKEY AGAR MUG	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		
MAC CONKEY AGAR OMS W/O CRYSTAL VIOLET	4016712	500 g
Terreno differenziale moderatamente selettivo, senza violetto cristallo, per la determinazione degli enterobatteri		
MAC CONKEY AGAR N. 2	4016732	500 g
Per la determinazione degli enterobatteri e degli enterococchi nelle acque e negli alimenti		
MAC CONKEY BROTH (PURPLE)	4016752	500 g
Terreno selettivo per la determinazione dei coliformi nelle acque e negli alimenti		
MAC CONKEY BROTH EP	4016792	500 g
Terreno indicato per la ricerca di <i>E. coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP		
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	40166952	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>E. coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con:		
Cefixime Tellurite O157 Supplement	42ISEC	10 fl (1x500 mL T)
MAC CONKEY SORBITOL MUG AGAR	4016692	500 g
Terreno selettivo e differenziale con MUG per l'isolamento di <i>E. coli</i> O157		
MALONATE BROTH	4016852	500 g
Per il test dell'utilizzo del malonato		
MALT AGAR	4016452	500 g
Per la determinazione di lieviti e muffe negli alimenti		
MALT EXTRACT AGAR	4016552	500 g
Per la coltivazione di lieviti e muffe		
MALT EXTRACT BROTH	4016602	500 g
Per la coltivazione di lieviti e muffe		
MANNITOL SALT AGAR	4016652	500 g
	4016654	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi, indicato per la determinazione di <i>S. aureus</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP		
MANNITOL SALT BROTH	4016662	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi		
MAXIMUM RECOVERY DILUENT	4016912	500 g
	4016914	5 Kg
Diluente isotonic per il recupero ottimale dei microrganismi, per la preparazione del campione e le sue diluizioni nell'esame microbiologico degli alimenti (ISO 6887)		
MEAT LIVER SR AGAR	4016892	500 g
Per il conteggio delle spore dei clostridi solfito-riduttori		

MICROBIAL CONTENT TEST AGAR (TSA + LECITHIN + TWEEN 80)	4016992	500 g
Per la determinazione dell'efficacia delle procedure di igienizzazione		
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM	4017372	500 g
SODIUM GLUTAMATE	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)		
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH BASE	4014762	500 g
Brodo d'arricchimento selettivo per la ricerca di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964). Usare con:		
Vancomycin Antimicrobial Supplement	4240057	10 x 25 mg
MOPS-BUFFERED LISTERIA ENRICHMENT BROTH (MOPS-BLEB)	401601M2	500 g
	401601M4	5 Kg
Brodo d'arricchimento per la procedura d'isolamento e identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i> negli alimenti (USDA-FSIS 2019)		
MOTILTY MEDIUM	4017142	500 g
Per il test della mobilità (ISO 11290)		
MOTILITY NITRATE CP MEDIUM	4017262	500 g
Terreno per i test della mobilità e dei nitrati su <i>Clostridium perfringens</i> (ISTISAN 96/35; ISO 7937)		
MRS AGAR ISO FORMULATION	40172852	500 g
Terreno per la coltivazione dei lattobacilli mesofili negli alimenti (ISO 15214)		
MRS AGAR WITH TWEEN 80	4017282	500 g
Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli		
MRS BROTH WITH TWEEN 80	4017292	500 g
	4017294	5 Kg
Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli		
MRVP MEDIUM	4017352	500 g
Per l'esecuzione dei test rosso metile e Voges- Proskauer		
MSE AGAR	4017382	500 g
MUELLER HINTON AGAR II	4017402	500 g
	4017404	5 Kg
	Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione; terreno conforme agli standard internazionali	
MUELLER HINTON BROTH	4017412	500 g
Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per diluizione		
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE	4017432	500 g
Brodo d'arricchimento selettivo per <i>Salmonella</i> . Usare con:		
Iodine Solution	421501	50 mL
Brilliant Green 0,1% Solution	421505	50 mL

MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE ISO FORMULATION	4017452	500 g
	4017454	5 Kg
Brodo d'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISO 6579). Usare con:		
Iodine Solution	421501	50 mL
Novobiocin MKTT Selective Supplement (20 mg/fiala)	4240047	10 fl (1x500 mL T)
NEOMYCIN ASSAY AGAR A 11	4017752	500 g
Per il dosaggio microbiologico della neomicina. Terreno per lo strato di base e di superficie (USP)		
NUTRIENT AGAR	4018102	500 g
	4018104	5 Kg
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)		
NUTRIENT AGAR N° 2	4018132	500 g
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti		
NUTRIENT AGAR N° 3	4018142	500 g
Terreno d'uso generale per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 21528, ISO 6579, ISO 10273)		
NUTRIENT AGAR WITH NaCl	4018112	500 g
Terreno d'uso generale per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 16266)		
NUTRIENT BROTH	4018152	500 g
	4018154	5 Kg
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti		
NUTRIENT BROTH N° 2	4018122	500 g
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:		
Preston Antimicrobial Supplement II	4240022	10 fl (1x500 mL T)
Sangue lisato di cavallo	90HLX100	100 mL
NUTRIENT BROTH 13 g/L	4018182	500 g
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti		
NUTRIENT BROTH AOAC	4018162	500 g
Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti		
O/F HUGH LEIFSON BASE	4018362	500 g
Terreno differenziale per gli studi del metabolismo ossidativo/fermentativo dei batteri		
OGYE AGAR BASE	4018382	500 g
Terreno di base per l'isolamento di lieviti e muffe da alimenti. Usare con:		
Gentamicin Antimicrobial Supplement	4240004	10 fl (1x500 mL T)
oppure		
Oxytetracycline Antimicrobial Supplement	4240000	10 fl (1x500 mL T)

PEPTONE (TRYPTONE) WATER	4018912	500 g
	4018914	5 Kg
Per studi di fermentazione e per il test dell'indolo per la conferma di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308)		
PEPTONE YEAST EXTRACT AGAR	4018952	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe negli alimenti		
PHARMACOPOEIA DILUENT	4013952	500 g
Diluente universale in accordo a EP, USP, JP (Buffered Sodium Chloride Peptone Solution)		
PHENOL RED BROTH BASE	4019102	500 g
Terreno di base per studi di fermentazione		
PHENYLALANINE AGAR	4019162	500 g
Per il test di deaminazione della fenilalanina		
PLATE COUNT AGAR WITH SKIM MILK	4019182	500 g
Per la determinazione della carica batterica totale nel latte e derivati (ISO 4833).		
POLYMYXIN BASE AGAR A 9	4019202	500 g
Terreno di base per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)		
POLYMYXIN SEED AGAR A 10	4019252	500 g
Terreno di superficie per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)		
POTATO DEXTROSE AGAR	4019352	500 g
	4019354	5 Kg
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.		
PSEUDOMONAS AGAR F	4019612	500 g
Terreno B di King per il test di produzione della fluoescina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP, ISO 16266)		
PSEUDOMONAS AGAR P	4019622	500 g
Terreno A di King per il test di produzione della piocianina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP)		
PSEUDOMONAS AGAR BASE	4019602	500 g
Terreno di base per l'isolamento di <i>Pseudomonas</i> (ISO 13720, ISO 16266, ISO/TS 11059). Usare con:		
CN Pseudomonas Supplement (ISO 16266) oppure	4240046	10 fl (1x500 mL T)
CFC Pseudomonas Supplement (ISO 13720) oppure	4240075	10 fl (1x500 mL T)
PP Pseudomonas Supplement (ISO 11059)	4240048	10 fl (1x500 mL T)
Glycerol	421015	100 mL
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	4019632	500 g
Terreno selettivo con cetrimide per l'isolamento di <i>P. aeruginosa</i> .		
PSEUDOMONAS SELECTIVE BROTH	4019642	500 g
Brodo per la conferma di <i>P. aeruginosa</i>		

PURPLE GLUCOSE AGAR	4019702	500 g
Terreno per il test di conferma di <i>P. aeruginosa</i> spp. (ISO 11059)		
R2A AGAR	4019962	500 g
Per la conta totale dei batteri eterotrofi nelle acque (EP)		
RAMBACH AGAR 5L	11RR702	5L
RAMBACH AGAR 25L	11RR703-25	25L
Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari.		
RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH EP	4019792	500 g
Terreno per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> in accordo alla Farmacopea Europea		
RAPPAPORT VASSILIADIS (RV) BROTH	4019802	500 g
Brodo selettivo per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35)		
RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM BASE MODIFIED (MSRV)	4019822	500 g
Terreno semisolido per la ricerca delle salmonelle mobili in alimenti e feci (ISO 6579 Amd 1). Usare con:		
Novobiocin Antimicrobial Supplement (10 mg/fiala)	4240045	10 fl (1x500 mL T)
RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RVS) BROTH	4019812	500 g
Brodo selettivo e tamponato per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISO 6579:2017-ISO 19250)		
ROGOSA BIOS AGAR	4019852	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli		
ROGOSA BIOS BROTH	4019902	500 g
Terreno selettivo per la coltivazione dei lattobacilli		
ROSE BENGAL AGAR BASE	4019912	500 g
Terreno di base per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008) Usare con:		
Chloramphenicol Antimicrobial Supplement	4240003	10 fl (1x500 mL T)
ROSE BENGAL AGAR WITH CHLORAMPHENICOL	4019922	500 g
Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008)		
SABOURAUD BROTH	4020002	500 g
	4020004	5 Kg
Per la coltivazione di lieviti e muffe.		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	4020052	500 g
	4020054	5 Kg
Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe. 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		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 50 mg	4020062	500 g
	4020064	5 Kg
Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe		

SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 500 mg	4020072	500 g
Terreno selettivo con cloramfenicolo 500 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe		
SABOURAUD MALTOSE AGAR	4020102	500 g
	4020104	5 Kg
Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe		
SELENITE BROTH	4020252	500 g
	4020254	5 Kg
Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> nei campioni clinici		
SELENITE BROTH BASE	402025B2	500 g
Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> . Usare con:		
Sodium Biselenite	4123651	100 g
SELENITE CYSTINE BROTH	4020262	500 g
	4020264	5 Kg
Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISTISAN 96/35)		
SELENITE CYSTINE BROTH BASE	402026B2	500 g
Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35). Usare con:		
Sodium Biselenite	4123651	100 g
SENECA BASE	405582S2	500 g
Terreno cromogenico di base per l'enumerazione contemporanea delle <i>Enterobacteriaceae</i> e di <i>E.coli</i> ; usare con:		
SENECA EE-EC Supplement	4240023	10 fl (1x500 mL T)
SHIGELLA BROTH BASE	4020402	500 g
Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Shigella</i> spp. negli alimenti (ISO 21567). Usare con:		
Novobiocin Antimicrobial Supplement	4240045	10 fl (1x500 mL)
SIM BIOS MEDIUM	4020362	500 g
Terreno differenziale per il test dell'indolo e mobilità		
SIMMONS CITRATE AGAR	4020452	500 g
Terreno differenziale per il test dell'utilizzo del citrato		
SLANETZ BARTLEY AGAR	4020462	500 g
	4020464	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)		
SLANETZ BARTLEY AGAR W/O TTC	4020472	500 g
	4020474	5 kg
Per il conteggio degli enterococchi. Usare con:		
TTC 1% Solution	42111801	30 mL
SPORULATION AGAR AK	4020702	500 g
Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati		

SPORULATION BROTH	4020712	500 g
Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati		
SS AGAR	4020752	500 g
	4020754	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>		
STAA AGAR BASE	4020792	500 g
Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Brochotrix thermosphacta</i> (ISO 13722). Usare con:		
STAA Selective Supplement	4240052	10 fl (1x500 mL T)
STAPHYLOCOCCI 110 MEDIUM	4020852	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi		
STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	4020872	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi		
STREPTOCOCCUS SELECTIVE BROTH	4020882	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento degli streptococchi		
STUART TRANSPORT MEDIUM	4020912	500 g
Terreno di trasporto non nutritivo, semisolido		
SUGAR FREE AGAR BASE	4020982	500 g
Penicillin 500 IU Selective Supplement	4240050	10 fl (1x100 mL T)
SULPHITE POLYMXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR	4020942	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>		
TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	401367L2	500 g
Per la determinazione della lisina decarbossilasi di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di altri enterobatteri		
TAT Broth Base	4021002	500 g
Per la preparazione e la diluizione dei campioni farmaceutici e cosmetici destinati all'esame microbiologico. Usare con:		
Tween 20	42120501	100 ml
TCBS KOBAYASHI AGAR	4021062	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)		
TERRENO BUTI PER LATTE	4024182	500 g
	4024184	5 Kg
Per il conteggio di <i>Clostridium tyrobutiricum</i>		
TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI	4024502	500 g
Per la ricerca degli agenti antimicrobici nei mangimi		
TETRATHIONATE BROTH BASE	4021252	500 g
Brodo d'arricchimento per <i>Salmonella</i> (USP, FDA-BAM). Usare con		
Iodine Solution	421501	50 mL
Brilliant Green 0,1% Solution	421505	50 mL

THIOGLYCOLLATE MEDIUM	4021372	500 g
	4021374	5 Kg
Per le prove di sterilità batterica (EP, USP, ISO 7937)		
THIOGLYCOLLATE MEDIUM ALTERNATIVE	4021352	500 g
Per le prove di sterilità batterica di prodotti torbidi (USP)		
TODD-HEWITT BROTH	4021342	500 g
Per la coltura degli streptococchi prima della tipizzazione sierologica		
TRIPLE SUGAR IRON AGAR U.S.P.	4021412	500 g
Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a USP		
TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO	40214152	500 g
Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a ISO 6579		
TRYPTIC GLUCOSE EXTRACT AGAR	4021442	500 g
Per la coltura ed il conteggio dei batteri nel latte e derivati		
TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR (STANDARD METHODS AGAR) (PLATE COUNT AGAR)	4021452	500 g
	4021454	5 Kg
Per la conta batterica totale negli alimenti (ISO 4833), nelle acque ed in altri campioni d'interesse sanitario		
m -TRYPTIC GLUCOSE YEAST BROTH	4021462	500 g
Per la conta batterica totale con il metodo delle membrane filtranti		
TRYPTIC SOY AGAR	4021502	500 g
	4021504	5 Kg
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.		
TRYPTIC SOY BLOOD AGAR BASE	4021512	500 g
	4021514	5 Kg
Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue, formulato per ottenere crescite microbiche ed attività emolitiche ottimali		
TRYPTIC SOY BROTH	4021552	500 g
	4021554	5 Kg
microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP.		
TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED (mTSB)	402155M2	500 g
Brodo d'arricchimento selettivo, con Sali biliari, per <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con		
Novobiocin Antimicrobial Supplement (10 mg/fiala)	4240045	10 fl (1x500 mL T)
TRYPTIC SOY BROTH NaCl 10%	40215512	500 g
Brodo d'arricchimento selettivo, con NaCl e sodio piruvato, per stafilococchi (AOAC, 1995)		

TRYPTIC SOY BROTH – Y IRRADIATED	402155G2	500 g
	402155G4	5 kg
Terreno d'uso generale irradiato a raggi gamma per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi.		
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA)	4021662	500 g
Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)		
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT BROTH (TSYEB)	4021672	500 g
Per la coltivazione di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)		
TRYPTONE BILE AGAR	4021532	500 g
Per la determinazione di <i>E. coli</i> nelle acque		
TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)	4021562	500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> negli alimenti (ISO 16649)		
TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN (TSN) AGAR	4021592	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i>		
TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM	4021652	500 g
Per l'esecuzione del test dell'indolo (ISO 6579, ISO 9308)		
TRYPTOSE AGAR	4011452	500 g
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.		
TRYPTOSE BROTH	4011462	500 g
	4011464	5 kg
Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.		
TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH	4011502	500 g
Coltivazione di una larga varietà di microrganismi esigenti		
TSC AGAR BASE	4021582	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> (ISO 7937, ISO 15213, ISO 14189). Usare con:		
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement oppure	4240002	10 fl (1x500 mL T)
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4240049	10 fl (1x500 mL T)
TTC TERGITOL 7 AGAR BASE	402160T2	500 g
Per il conteggio dei coliformi nelle acque. Usare con:		
TTC 0.05% Solution	421510	10 x 25 mL
TTC TERGITOL 7 AGAR BASE II	402160N2	500 g
Per il conteggio dei coliformi nelle acque (CM n° 17/91). Usare con:		
TTC 0.0125 g / 5 mL Solution	421510N	10 x 0.0125 g
UREA AGAR BASE-CHRISTENSEN	4021752	500 g
Terreno differenziale per il test dell'ureasi (ISO 6579). Usare con:		
Urea 40% Solution	42211601	50 mL
	4240096	10 x 5 mL

UREA BROTH BASE - STUART	4021802	500 g
Terreno differenziale per il test dell'ureasi. Usare con:		
Urea 40% Solution	42211601	50 mL
VEGETABLE PEPTONE BROTH	4030012	500 g
	4030014	5 Kg
Terreno d'uso generale con peptoni di origine non animale, utilizzato in alternativa a Tryptic Soy Broth per la coltivazione di microrganismi non esigenti e moderatamente esigenti.		
VEGETABLE PEPTONE BROTH IRRADIATED	403001G2	500 g
	403001G4	5 Kg
Terreno d'uso generale con peptoni di origine non animale, per la coltivazione di microrganismi non esigenti.		
VIOLET RED BILE AGAR (VRBL)	4021852	500 g
	4021854	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)		
VIOLET RED BILE AGAR MUG	4021862	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi e di <i>E.coli</i>		
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG)	4021882	500 g
	4021884	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio degli enterobatteri negli alimenti (ISO 21528)		
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBGA) EP	4021892	500 g
VOGEL-JOHNSON AGAR	4021922	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi		
WL NUTRIENT MEDIUM	4021952	500 g
Per la determinazione della flora microbica nei processi di fermentazione		
WORT AGAR BASE	4022032	500 g
	4022034	5 Kg
Per la coltivazione dei funghi filamentosi e dei lieviti		
WORT BROTH	4022022	500 g
Per la coltura ed il conteggio dei lieviti		
XLD AGAR	4022062	500 g
	4022064	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>		
XLD AGAR ISO FORMULATION	4022082	500 g
	4022084	5 Kg
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento dagli alimenti di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di <i>Shigella</i> (ISO 21567)		

XLT4 AGAR BASE	4022072	500 g
Terreno selettivo e differenziale di base per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> . Usare con:		
XLT4 Supplement	4240097	100 mL
YEAST EXTRACT AGAR	4022752	500 g
Per la conta microbica totale nelle acque (ISO 6222)		
YEAST NITROGEN BASE	4022552	500 g
Terreno per la classificazione dei lieviti		
YERSINIA ITC BROTH BASE	4022652	500 g
Brodo di base per l'arricchimento di <i>Y. enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273). Usare con:		
Potassium Chlorate Supplement	4240065	10 fl (1x250 mL T)
Ticarcillin Irgasan Antimicrobial Supplement	4240060	10 fl (1x250 mL T)
YERSINIA PSB BROTH	4022702	500 g
Brodo d'arricchimento di <i>Yersinia enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273)		

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

Prodotto	Codice	Confezione
ACID DIGEST OF CASEIN	4122652	500 g
Idrolizzato acido di caseina		
AGAR BIOS SPECIAL LL	4110302	500 g
	4110304	5 Kg
Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 13-15 g/litro		
AGAR HIGH GEL STRENGTH	4110312	500 g
Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 11-13 g/litro		
AGAR TECHNICAL	4110252	500 g
	4110254	5 Kg
Agar parzialmente purificato per batteriologia		
AGAR HIGHLY PURIFIED	4110352	500 g
Agar altamente purificato per biochimica e batteriologia		
AGAROSE	4110381	100 g
	4110382	500 g
Agarosio per biochimica e biologia molecolare a basso EEO		
BEEF EXTRACT POWDER	4111252	500 g
	4111254	5 Kg
Estratto di carne purificato e neutralizzato, in polvere		
BILE SALTS	41113012	500 g
Estratto purificato di bile bovina, costituito da sodio taurocolato e sodio glicolato		
BILE SALTS N°3	41113022	500 g
Estratto purificato di bile bovina costituita essenzialmente da sodio colato e sodio desossicolato		
GELATIN BIOS	4115152	500 g
Gelatina di grado batteriologico		
GELATIN PEPTONE	4115182	500 g
Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della gelatina		
LECITHIN	41EAT0242	500 g
Lecitina di soia di grado batteriologico		

LIVER EXTRACT	41228012	500 g
Estratto di fegato bovino, essiccato ed in polvere		
MALT EXTRACT	4116502	500 g
Estratto di malto ottenuto da cereali germogliati		
MYCOLOGICAL PEPTONE	4117102	500 g
Miscela di peptoni per la coltivazione dei funghi		
PEPTOCOMPLEX	4123102	500 g
Miscela di peptoni di carne e di caseina		
PEPTONE BACTERIOLOGICAL	4122592	500 g
Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della carne, pH neutro		
PEPTONISED MILK	4122982	500 g
Peptone ottenuto per idrolisi pancreatica del latte magro, in polvere		
PROTEOSE PEPTONE	4123302	500 g
Peptone speciale ottenuto per idrolisi enzimatica di carne fresca selezionata		
SKIM MILK	4120402	500 g
Latte scremato in polvere per uso batteriologico		
SODIUM BISELENITE	4123651	100 g
Biselenito di sodio per batteriologia		
SODIUM CHLORIDE	4123582	500 g
Cloruro di sodio per batteriologia		
SODIUM DESOXYCHOLATE	4123602	500 g
Sodio desossicolato di grado batteriologico		
SODIUM GLUTAMATE	4123642	300 g
SODIUM PYRUVATE	41BAS0772	500 g
Sodio piruvato di grado batteriologico		
SOY PEPTONE	4123252	500 g
Peptone ottenuto per digestione papainica di farina di semi di soia		
TRYPTONE	4122902	500 g
	4122904	5 Kg
Peptone ottenuto per idrolisi pancreatica della caseina		
TRYPTOSE	4122602	500 g
Miscela di peptoni ottenuti per idrolisi enzimatica di carne, lievito e caseina		
VEGETABLE PEPTONE P	4124002	500 g
	4124004	5 Kg
Peptone di origine vegetale		
YEAST EXTRACT	4122202	500 g
	4122204	5 Kg
Frazione idrosolubile di autolisato di lievito		

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

SUPPLEMENTI PER TERRENI DI COLTURA

I supplementi liofilati 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.

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT (AMPICILLIN)	4240012	10 fl (1x500 mL T)
ALOA ENRICHMENT-SELECTIVE SUPPLEMENTS	423501	4+4 (1+1x500 mL T)
BACILLUS CEREUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240001	10 fl (1x500 mL T)
BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC SELECTIVE SUPPLEMENT	4240072	10 fl (1x500 mL T)
BCSA SELECTIVE SUPPLEMENT	4240073	10 fl (1x500 mL T)
BIOVITEX -RESTORING FLUID	4240009	5+5 (1+1x500 mL T)
	42185011	1+1 (x 5 Litri T)
BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT	4240025	10 fl (1x500 mL T)
BOLTON CCDA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240020	10 fl (1x500 mL T)
BRILLIANT GREEN 0,1% SOLUTION	421505	50 mL
CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT	4240021	10 fl (1x500 mL T)
CEFIXIME TELLURITE O157 SUPPLEMENT	42ISEC	10 fl (1x500 mL T)
CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	4240075	10 fl (1x500 mL T)
CHLORAMPHENICOL ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240003	10 fl (1x500 mL T)
CHROMART CRE SUPPLEMENT	4240082	10 fl (1x500 mL T)
CHROMART ESBL SUPPLEMENT	4240080	10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC YERSINIA SUPPLEMENT	4240095	10 fl (1x500 mL T)
CLOSTRIDIUM BOTULINUM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240066	10 fl (1x500 mL T)
CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	4240046	10 fl (1x500 mL T)
CNA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240018	10 fl (1x500 mL T)
COAGULASE PLASMA EDTA	429938	10 fl x 3mL
	429937	4 fl x 7,5mL
	429936	4 fl x 15mL
m-CP ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240070	10 fl (1x500 mL T)
m-CP SUPPLEMENT A-Fenoftaleina difosfato	4240070A	750 mg
m-CP SUPPLEMENT B-Cloruro ferrico esaidrato	4240070B	700 mg
m-CP SUPPLEMENT C-Indoxyl β-D-glucoside	4240070C	450 mg
D-CYCLOSERINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240002	10 fl (1x500 mL T)
D-CYCLOSERINE 4-MUP SUPPLEMENT	4240049	10 fl (1x500 mL T)

DERMATOPHYTE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240024	10 fl (1x500 mL T)
DMLIA NOVOBIOCIN SUPPLEMENT	4240029	10 fl (1x500 mL T)
EGG YOLK EMULSION	42111601	50 mL
	42111605	100 mL
	42111600	200 mL
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 20% (ISO 6888-1)	423700	50 mL
	423701	100 mL
	423702	200 mL
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 50%	42111602	50 mL
	42111604	100 mL
	42111603	200 mL
EUGON LT SUPPLEMENT	421540	6x100
FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT	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	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	4240019	10 fl (1x500 mL T)
GENTAMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240004	10 fl (1x500 mL T)
GLYCEROL	421015	100 mL
HAEMOPHILUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240010	10 fl (1x500 mL T)
IODINE SOLUTION	421501	50 mL
KANAMYCIN POLYMYXIN B ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (SFP)	4240005	10 fl (1x500 mL T)
KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT	4240055	10 fl (1x500 mL T)
KARMALI ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240035	10 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA AB SELECTIVE SUPPLEMENT	423225	10 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT	423210	4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	423212	4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA MWY SELECTIVE SUPPLEMENT ISO	423220	4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	423215	4 fl (1x500 mL T)
LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (FE AMMONIUM CITRATE)	4240056	10 fl (1x500 mL T)
	42185056	1 fl (1x5 Litri T)
	42185056A	9 fl (1x5 Litri T)
LISTERIA MOX - COL SUPPLEMENT	4240039	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA OXFORD ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240038	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA PALCAM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240042	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA UVM1 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240036	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA UVM2 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240037	10 fl (1x500 mL T)

NOVOBIOCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (10 mg/fiala)	4240045	10 fl (1x500 mL T)
NOVOBIOCIN MKTT SELECTIVE SUPPLEMENT (20 mg/fiala)	4240047	10 fl (1x500 mL T)
OXYTETRACYCLINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240000	10 fl (1x500 mL T)
PENICILLIN 500 IU SELECTIVE SUPPLEMENT	4240050	10 fl (1x100 mL T)
POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT	4240065	10 fl (1x250 mL T)
POTASSIUM TELLURITE 1% SOLUTION	42211501	30 mL
POTASSIUM TELLURITE 3,5% SOLUTION	42211502	30 mL
PP PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	4240048	10 fl (1x500 mL T)
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240017	10 fl (1x500 mL T)
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT II (ISO 10272-1)	4240022	10 fl (1x500 mL T)
RPF SUPPLEMENT	423101	1 fl (x 200 mL T)
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	423102	4 fl (1x100 mL T)
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	423102D	4 fl (1x200 mL T)
ROSOLIC ACID	4211901	10 fl x 1 g
SALMONELLA SELECTIVE SUPPLEMENT	4240013	5+5 fl (1+1 x500 mL T)
SENECA EE-EC SUPPLEMENT	4240023	10 fl (1x500 mL T)
STREPTO B SUPPLEMENT	4240053	10 fl (1x500 mL T)
SKIRROW ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240016	10 fl (1x500 mL T)
SODIUM BISELENITE	4123651	100 g
STAA SELECTIVE SUPPLEMENT	4240052	10 fl (1x500 mL T)
TICARCILLIN IRGASAN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240060	10 fl (1x 250 mL T)
TTC 0.05% SOLUTION	421510	10 x 25 mL
TTC 1% SOLUTION	42111801	30 mL
TTC 0.0125g/5mL SOLUTION	421510N	10 x 0.0125g
TWEEN 20	42120501	100 mL
TWEEN 80	42120502	100 mL
UREA 40% SOLUTION	42211601	50 mL
UREA 40% SOLUTION	4240096	10 x 5 mL
VANCOMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240057	10 x 25 mg
VANCOMYCIN CSB SUPPLEMENT (ISO 22964)	4240057C	10 fl (1x500 mL T)
VCN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240007	10 fl (1x500 mL T)
VCNT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	4240008	10 fl (1x500 mL T)
XLT4 SUPPLEMENT	4240097	100 mL
YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	4240011	10 fl (1x500 mL T)
SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE	90SDX100	100 mL
	90SDX50	50 mL
	90SDG25	25 mL

SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO	90HDX100	100 mL
	90HDG25	25 mL
SANGUE LISATO (LACCATO) DI CAVALLO	90HLX100	100 mL
SANGUE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER	90SAG25	25 mL
GLOBULI ROSSI DI MONTONE 10%	90HWH25	25 mL

TERRENI DI COLTURA PRONTI IN PIASTRA - Ø 90mm

I terreni di coltura pronti in piastra Biolife sono sottoposti a controllo di qualità in accordo a: ISO 11133, CLSI Document M22-A .

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI 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
BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (MYP) Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 7932, ISO 21871)	541112M	20 piastre
BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (PEMBA) Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 21871)	541112	20 piastre
BAIRD PARKER AGAR Isolamento e conteggio di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-1)	541116	20 piastre
BAIRD PARKER RPF AGAR Isolamento conteggio e identificazione immediata di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-2)	543101	20 piastre
BCSA BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo e differenziale per verificare l'assenza di <i>Bulkholderia cepacia</i> Complex (Dcc) nei prodotti farmaceutici non sterili (USP 2019) e per l'isolamento di Bcc nei campioni clinici	541153	20 piastre
BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	541018	20 piastre
BLOOD AGAR HORSE Terreno con il 5% di sangue defibrinato di cavallo, per uso generale	541180	20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale	541151	20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP N°2 Terreno pronto in piastra per uso generale con elevato potere nutritivo e per la determinazione dell'attività emolitica	541156	20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP ISO FORMULATION Terreno non selettivo con sangue di montone per uso generale, con elevato potere nutritivo e per la determinazione dell'attività emolitica dei batteri (ISO 7932 e ISO 11290)	541156P	20 piastre
BORDETELLA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> e <i>Bordetella parapertussis</i>	549905	20 piastre
BRAIN HEART INFUSION AGAR Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	541235	20 piastre
BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED Terreno selettivo sec. Edel e Kampelmacher per l'isolamento di <i>Salmonella</i>	541256	20 piastre

CAMPYLOBACTER AGAR BLASER WANG	541111	20 piastre
Terreno selettivo con supplemento Blaser Wang, con il 5% di sangue di montone, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i>		
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON)	541113	20 piastre
Terreno selettivo con supplemento Bolton, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272)		
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (KARMALI)	541283	20 piastre
Terreno selettivo, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35)		
CHOCOLATE AGAR BACITRACINE	541519	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Haemophilus</i>		
CHOCOLATE AGAR ENRICHED	541521	20 piastre
Terreno con sangue di cavallo cotto, per la coltura di microrganismi esigenti (<i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> ecc.)		
CHROMALBICANS AGAR	548000	20 piastre
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>		
CHROMART CRE	548015	20 piastre
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi		
CHROMART ESBL	548020	20 piastre
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici		
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR	541114	20 piastre
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti		
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR	548005	20 piastre
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>)		
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	541299	20 piastre
Terreno cromogenico per l'identificazione simultanea dei coliformi e di <i>Escherichia coli</i> (APAT CNR-IRSA N°7030)		
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	548030	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)		
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR	545350	20 piastre
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.		
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR	548010	20 piastre
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B		
CHROMOGENIC URINE AGAR IV	549810G	20 piastre
Terreno cromogenico con fondo grigio opaco per la determinazione dei principali patogeni urinari		
CLED AGAR	541901	20 piastre
Per l'analisi batteriologica delle urine		
COLOREX™ ACINETOBACTER	54AC09	20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> spp.		

COLOREX™ ACINETOBACTER MDR	54AC09R	20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di MDR <i>Acinetobacter</i> spp.		
COLOREX™ BETA LACTAMASE C3G	54CGRT	20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento di batteri Gram negativi produttori di beta-lattamasi		
COLOREX™ CAMPYLOBACTER	54CP57	20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento, la differenziazione e il conteggio di <i>Campylobacter</i> termotollerante		
COLOREX™ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	54CD12	20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>		
COLOREX™ COLISTIN RESISTANCE	54CO26	20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina		
COLOREX™ E.COLI O157 - CT	54EE22	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo e la differenziazione di <i>E. coli</i> O157 in campioni alimentari e animali		
COLOREX™ LINEZOLID RESISTANCE	54LN76	20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento e la differenziazione dei batteri Gram (+) resistenti al linezolid		
COLOREX™ MRSA	54MR50	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA) inclusi i ceppi MRSA con basso livello di resistenza		
COLOREX™ MUELLER HINTON AGAR SCREEN	54MH48	20 piastre
Terreno Mueller Hinton cromogeno		
COLOREX™ PSEUDOMONAS	54PS83	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la ricerca di <i>Pseudomonas</i> spp.		
COLOREX™ RAMBACH AGAR	54RR70	20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari		
COLOREX™ SERRATIA	54SM30	20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Serratia marcescens</i>		
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS	54CQ38	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus</i> spp. in prodotti industriali, campioni veterinari e ambientali		
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	54TA67	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> in campioni clinici e industriali		
COLOREX™ STEC	54ST16	20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)		
COLOREX™ STREP A	54SP37	20 piastre
Terreno cromogeno per lo screening degli streptococchi di gruppo A nei campioni faringei		
COLOREX™ STREPTOCOCCUS	54CQ39	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Streptococcus</i> spp.		

COLOREX™ SUPERCARBA	54CS17	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici		
COLOREX™ VIBRIO	54VB912	20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>		
COLOREX™ VRE	54VRE95	20 piastre
Terreno cromogeno per la rilevazione diretta di ceppi di VRE con resistenza trasmissibile (Van A/Van B VRE. faecalis e VRE. faecium)		
COLUMBIA BLOOD AGAR	541136	20 piastre
Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale		
COLUMBIA CNA BLOOD AGAR	541361	20 piastre
Terreno con il 5% di sangue di montone, selettivo per cocchi Gram positivi		
COLUMBIA CNA-CV BLOOD AGAR	541363	20 piastre
Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone e violetto cristallo, per l'isolamento degli streptococchi		
DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM (DTM)	541369	20 piastre
Terreno selettivo per dermatofiti con rosso fenolo		
DG 18 AGAR	541394	20 piastre
per il conteggio di lieviti e muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2)		
DOUBLE MODIFIED LYSINE IRON AGAR (DMLIA)	541325	20 piastre
per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. dagli alimenti in accordo a USDA 2019		
DRBC AGAR	541393	20 piastre
per il conteggio di lieviti e muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1)		
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)	541478	20 piastre
Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Enterobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964)		
GARDNERELLA SELECTIVE AGAR	549993	20 piastre
Terreno selettivo con il 5% di sangue defibrinato di montone, per l'isolamento di <i>G.vaginalis</i>		
HAEMOPHILUS TEST MEDIUM	549901	20 piastre
Per test di sensibilità di <i>H.influenzae</i>		
HEKTOEN ENTERIC AGAR	541541	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di salmonelle e shigelle		
LEGIONELLA AGAR	549945	20 piastre
Terreno BCYE non selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)		
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC)	549995	20 piastre
Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)		
LEGIONELLA AGAR BASE W/O CYSTEINE	549943	20 piastre
Terreno BCYE senza cisteina per la prova di conferma di <i>Legionella</i> spp. (ISO 11731)		
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR MWY ISO	549948	20 piastre
Terreno selettivo MWY per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)		

LEGIONELLA SELECTIVE AGAR AB	549947	20 piastre
Terreno selettivo AB per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)		
LES ENDO AGAR MEDIUM	541593	20 piastre
Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)		
LEVINE EMB BLUE AGAR	541595	20 piastre
Terreno per l'isolamento e la differenziazione delle Enterobacteriaceae da campioni clinici e da altri materiali		
LISTERIA MOX-COL AGAR	541600M	20 piastre
Per l'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i> da carni crude e pollame (USDA-FSIS)		
LISTERIA SELECTIVE AGAR (OXFORD)	541600	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)		
LISTERIA SELECTIVE AGAR (PALCAM)	541604	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)		
MAC CONKEY AGAR	541670	20 piastre
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		
MAC CONKEY AGAR MUG	541672	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i>		
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	541669S	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i> O157		
MANNITOL SALT AGAR	541665	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi e per la determinazione di <i>S.aureus</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP		
MODIFIED THAYER MARTIN AGAR	541522	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria</i>		
MRS AGAR WITH TWEEN 80	541728	20 piastre
Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli		
MUELLER HINTON AGAR II	541740	20 piastre
Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione		
MUELLER HINTON AGAR BLOOD SHEEP	541743	20 piastre
Test di sensibilità di <i>Streptococcus pneumoniae</i>		
MUELLER HINTON AGAR F (MHA-F)	541740F	20 piastre
Test di sensibilità per microrganismi esigenti (EUCAST)		
NUTRIENT AGAR	541810	20 piastre
Terreno d'uso generale		
NUTRIENT AGAR W/NaCl	541811	20 piastre
Terreno di crescita indicato da ISO 16266, su cui eseguire i test di conferma per <i>P.aeruginosa</i>		
OXACILLIN-SALT SCREEN AGAR	549510	20 piastre
Mueller Hinton Agar II + NaCl + oxacillina 6 mg/L per lo screening della resistenza alla oxacillina		

PLATE COUNT AGAR	542145	20 piastre
Per la conta batterica totale (ISO 4833)		
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	541963	20 piastre
Terreno selettivo con ceftrimide per la determinazione di di <i>P. aeruginosa</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP		
PSEUDOMONAS CFC AGAR	541959	20 piastre
Per l'isolamento il conteggio di <i>Pseudomonas</i> spp. (ISO 13720)		
PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR	541960	20 piastre
Per il conteggio di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 16266)		
PSEUDOMONAS AGAR F	541961	20 piastre
Terreno B di King per il test di produzione della fluoresceina per la differenziazione di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
ROGOSA BIOS AGAR	541985	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli		
ROSE BENGAL CAF AGAR	541991C	20 piastre
Per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008)		
RPMI AGAR 90 mm	54RPMI90	20 piastre
Piastrine da 90 mm per le prove di sensibilità agli antimicrobici		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	542005	20 piastre
Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe e per il loro conteggio con metodo armonizzato EP, USP, JP		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	542006	20 piastre
Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR +CAF+CYCLOHEXIMIDE	542008	20 piastre
Terreno selettivo con cloramfenicolo e cicloeximide per l'isolamento dei funghi patogeni		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICIN	542009	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di dermatofiti, lieviti e muffe		
SCHAEDLER BLOOD AGAR	549989	20 piastre
Terreno con emina, vitamina K e sangue di montone, per l'isolamento e la coltivazione degli anaerobi		
SCHAEDLER SELECTIVE BLOOD AGAR	549990	20 piastre
Terreno selettivo con kanamicina, vancomicina per l'isolamento degli anaerobi Gram negativi		
SCHAEDLER SELECTIVE CNA BLOOD AGAR	549907	20 piastre
Terreno selettivo con colistina ed acido nalidissico per l'isolamento dei cocchi Gram positivi anaerobi		
SERUM TELLURITE AGAR	549998	20 piastre
Terreno per l'isolamento di <i>C. difteriae</i>		
SLANETZ BARTLEY AGAR	542046	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)		

SS AGAR	542075	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di salmonelle e shigelle		
STRONGYLOIDES STERCORALIS AGAR	546550	20 piastre
Terreno per la coltura di <i>Strongyloides stercoralis</i>		
SUGAR FREE AGAR	542098	20 piastre
Terreno per l'enumerazione di batteri aerobi mesofili non legati al ciclo di produzione degli alimenti		
SUPPLEMENTED BRUCELLA AGAR	549850	20 piastre
Brucella Agar, emina, vitamina K e sangue di cavallo, per le prove di sensibilità dei batteri anaerobi		
TCBS KOBAYASHI AGAR	542106	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)		
TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)	542156	20 piastre
Terreno cromogenico e selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>E. coli</i> (ISO 16649)		
TRYPTIC SOY AGAR	542150	20 piastre
Terreno d'uso generale per la coltura di ampia varietà di microrganismi e per la conta microbica totale con metodo armonizzato EP, USP, JP		
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA)	542166	20 piastre
Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)		
TSC AGAR	542158	20 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> (ISO 7937, ISO 15213, ISO 14189)		
UREAPLASMA DIFFERENTIAL AGAR A7	542181	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Ureaplasma</i>		
VANCOMYCIN SCREEN AGAR	549520	20 piastre
BHI Agar + vancomicina 6 mg/L per lo screening dei ceppi VRE		
VIOLET RED BILE AGAR	542185	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)		
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	542188	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterobatteri (ISO 21528)		
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR EP	542189	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi bile tolleranti nei prodotti farmaceutici		
WURTZ AGAR	542200	20 piastre
Isolamento e differenziazione degli enterobatteri		
XLD AGAR	542206	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> (EP, USP, JP)		
XLD AGAR ISO FORMULATION	542208	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento dagli alimenti di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di <i>Shigella</i> (ISO 21567)		
YERSINIA SELECTIVE AGAR	549997	20 piastre
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Y. enterocolitica</i>		

TERRENI DI COLTURA PRONTI IN PIASTRA - Ø 55mm

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
AZIDE MALTOSI AGAR KF Terreno selettivo per il conteggio degli streptococchi fecali con metodo MF	491107	30 piastre
BAIRD PARKER AGAR Terreno selettivo per il conteggio di <i>S. aureus</i> con metodo MF (ISO 6888-1)	491116	30 piastre
BILE ESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	491018	30 piastre
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (APAT CNR-IRSA N°7030)	497100	30 piastre
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	491297	30 piastre
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR) Terreno cromogenico privo di sodio azide per enterococchi	491430	30 piastre
EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI) Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo MF cromogenico (UNICHIM N° 1185)	497102	30 piastre
C-EC MF PLATE 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
CETRIMIDE AGAR USP-EP Terreno selettivo (formulazione USP-EP) per il conteggio di <i>P.aeruginosa</i> con metodo MF	491963	30 piastre
m-CP AGAR Terreno per la conta di <i>C.perfringens</i> con metodo MF (D.L. 2/2/2001 N° 31)	491320	30 piastre
m-FC AGAR Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B)	491487	30 piastre
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	499995	30 piastre
LES ENDO AGAR Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (ISTISAN 2007/05)	491593	30 piastre

PLATE COUNT AGAR	492145	30 piastre
Per la conta batterica totale nelle acque		
PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR	491960	30 piastre
Per la determinazione di <i>P. aeruginosa</i> con metodo MF (ISO 16266)		
SLANETZ BARTLEY AGAR	492046	30 piastre
Per la determinazione degli enterococchi con metodo MF (ISO 7899-2)		
SPS AGAR	492094	30 piastre
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>		
TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)	492156	30 piastre
Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> con metodo MF cromogenico		
TSC AGAR	492158	30 piastre
Terreno per il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque (ISO 14189)		
TSC AGAR MUP	492158X	30 piastre
Terreno selettivo e fluorescente per il conteggio di <i>C. perfringens</i> nelle acque		
TTC TERGITOL AGAR	492160T	30 piastre
Per il conteggio di <i>E. coli</i> e coliformi nelle acque con metodo MF		
YEAST EXTRACT AGAR	492275	30 piastre
Per la conta microbica totale nelle acque con metodo MF (ISO 6222)		

TERRENI DI COLTURA IN PIASTRA A 2/3 SETTORI

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
COLOREX™ BIOSECTOR MASTITIS GP- GN Per l'isolamento e la differenziazione dei principali patogeni Gram (+) coinvolti nelle infezioni da mastite	49MS252	20 piastre
DERMATOPHYTE TEST MEDIUM SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	491013	20 piastre
XLD AGAR SS AGAR	491032	20 piastre
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR HEKTOEN ENTERIC AGAR	495350	20 piastre
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR XLD AGAR	495351	20 piastre
MAC CONKEY AGAR CETRIMIDE AGAR BAIRD PARKER AGAR	491070	20 piastre
TRYPTIC SOY AGAR SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	491071	20 piastre

TERRENI DI COLTURA PRONTI 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

Prodotto	Codice	Confezione
ALOA FLASKS KIT (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
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP (ISO 7932, ISO 21871) Usare con:	5111112	6 x 90 mL
Bacillus cereus Antimicrobial Supplement	4240001	10 fl (1x 500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605	100 mL
BAIRD PARKER AGAR BASE (ISO 6888). Usare con:	5111162	6 x 100 mL
Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%	423700	50 mL
RPF Supplement II	423102	4 fl (1x100 mL T)
RPF Supplement II	423102D	4 fl (1x200 mL T)
BAIRD PARKER AGAR + RPF SUPPLEMENT (ISO 6888-2)	5131022	4 x 90 mL + 4 fiale RPF
BUFFERED PEPTONE WATER	5112782	6 x 90 mL
	5112783	6 x 225 mL
C - EC AGAR	5112982	6 x 100 mL
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	5112992	6 x 100 mL
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO (ISO 9308-1)	5112972	6 x 100 mL
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	5112892	6 x 100 mL
DESOXYCHOLATE AGAR	5113702	6 x 100 mL
EC X - GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI) (UNICHIM 1185)	5119672	6 x 100 mL
EP NEUTRALISING DILUENT (EP, USP, JP)	511395N2	6 x 90 mL
EUGON LT SUP BROTH	5115832	6 x 90 mL
HEKTOEN ENTERIC AGAR	5115412	6 x 100 mL
	5115413	6 x 200 mL
LEGIONELLA AGAR BASE (BCYE). Usare con:	5115824	6 x 180 mL
Legionella BCYE α-Growth Supplement	423210	4 fl (1x500 mL T)
Legionella BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	423212	4 fl (1x500 mL T)
supplementi selettivi:		
Legionella GVPC Selective Supplement	423215	4 fl (1x500 mL T)

Legionella AB Selective Supplement	423225	10 fl (1x500 mL T)
Legionella MWY Selective Supplement ISO	423220	4 fl (1x500 mL T)
LISTERIA FRASER BROTH (ISO 11290)	5115962	6 x 90 mL
	5115963	6 x 225 mL
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION (ISO 11290)	5115942	6 x 90 mL
	5115943	6 x 225 mL
LISTERIA UVM BROTH	5115983	6 x 225 mL
LPT DILUTION BROTH	5116392	6 x 90 mL
MAC CONKEY AGAR (EP, USP, JP)	5116702	6 x 100 mL
	5116703	6 x 200 mL
MALT AGAR	5116452	6 x 100 mL
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887)	5116912	6 x 90 mL
	5116913	6 x 225 mL
NUTRIENT AGAR (ISO 8523/6579/10273)	5118102	6 x 100 mL
PLATE COUNT AGAR (ISO 4833)	5121452	6 x 100 mL
	5121453	6 x 200 mL
PHARMACOPOEIA DILUENT	5113952	6 x 90 mL
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE) (EP, USP, JP)	5119632	6 x 100 mL
PURIFIED WATER	5100003	6 x 200 mL
R2A AGAR (EP)	5119963	6 x 200 mL
RVS BROTH (ISO 6579)	5119812	6 x 100 mL
SABOURAUD BROTH	5120002	6 x 100 mL
SABOURAUD DEXTROSE AGAR (EP, USP, JP)	5120052	6 x 100 mL
	5120053	6 x 200 mL
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50	5120062	6 x 100 mL
SELENITE BROTH	5120252	6 x 100 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35)	512026A2	6 x 90 mL
	5120262	6 x 100 mL
SPS AGAR	5120942	6 x 100 mL
	5120943	6 x 200 mL
TBX AGAR (ISO 16649)	5121562	6 x 100 mL
	5121563	6 x 200 mL
TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI	5124503	6 x 200 mL
THIOGLYCOLLATE MEDIUM	5121372	6 x 100 mL
TRYPTIC SOY AGAR (EP, USP, JP)	5121502	6 x 100 mL
	5121503	6 x 200 mL
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	5121552	6 x 100 mL
	5121553	6 x 200 mL
TSB MODIFIED (ISO 16654)	512155M3	6 x 225 mL

TSC AGAR BASE (ISO 7937, ISO 15213)	5121582	6 x 100 mL
	5121583	6 x 200 mL
Usare con:		
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement	4240002	10 fl (1x 500 mL T)
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4240049	10 fl (1x 500 mL T)
VIOLET RED BILE AGAR (ISO 4832)	5121852	6 x 100 mL
	5121853	6 x 200 mL
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (ISO 21528)	5121882	6 x 100 mL
YERSINIA ITC BROTH (ISO/DIS 10273)	5122652	6 x 90 mL
YEAST EXTRACT AGAR (ISO 6222)	5122752	6 x 100 mL
	5122753	6 x 200 mL

TERRENI DI COLTURA PRONTI IN PROVETTE

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
ACETAMIDE BROTH (ISO 16266)	5510101	20 x 5 mL
AZIDE DEXTROSE BROTH	551105	20 x 10 mL
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
Provette con tubi Durham		
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1; ISO 11290)	551278	20 x 9 mL
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (ISTISAN 96/35)	551977	20 x 9 mL
CRONOBACTER SCREENING BROTH (ISO 22964:2017)	551355	20 x 10 mL
EC BROTH (ISO 7251)	551425	20 x 10 mL
Provette con tubi Durham		
EP NEUTRALISING DILUENT (EP, USP, JP)	551395N	20 x 9 mL
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH	551485	20 x 10 mL
Provette con tubi Durham		
EUGON LT SUP BROTH	551583	20 x 9 mL
FERMENTATION BROTH RHAMNOSE	521488R	24 x 3 mL
FERMENTATION BROTH XYLOSE	521488X	24 x 3 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
Terreno a becco di clarino		
KLIGLER IRON AGAR (ISO 6579)	551560	20 pv
Terreno a becco di clarino		
LACTOSE BROTH (DPR N°470, APAT CNR-IRSA N° 7020, ISTISAN 9635)	551575	20 x 10 mL
Provette con tubi Durham		
LISTERIA FRASER BROTH (ISO 11290)	551596	20 x 10 mL
	551596N	20 x 9 ml
LOWENSTEIN-JENSEN MEDIUM	551635	20 pv
Terreno a becco di clarino		
LYSINE IRON AGAR	551636	20 pv
Terreno a becco di clarino		

MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887)	551691	20 x 9 mL
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM (ISO 16649)	551737	20 x 10 mL
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM x 2 (ISO 16649)	551737D	20 pv x 10mL
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH (ISO/TS 22964)	5514762	20 x 10 mL
MOPS-BUFFERED LISTERIA ENRICHMENT BROTH (MOPS-BLEB)	551601M	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
NUTRIENT BROTH	551815	20 x 9 mL
PEPTONE TRYPTONE WATER (ISO 7251)	551891	20 x 9 mL
PERGOLA MEDIUM	554002	20 pv

Terreno a becco di clarino

PLATE COUNT AGAR	552145B	20 x 15 mL
PURIFIED WATER	550000	20 x 9 mL
PURPLE GLUCOSE AGAR (ISO 11059)	551970	20 x 10 mL
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

Terreno a becco di clarino

SABOURAUD DEXTROSE AGAR WITH CAF CEX	552008	20 pv
---	--------	-------

Terreno a becco di clarino

SALINE SOLUTION 0,85%	554610	20 x 9 mL
SELENITE BROTH	552025	20 x 9 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35) (ISO 6579-1)	552026	20 x 10 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35) (ISO 6579-1)	552026A	20 X 9 mL
TBX AGAR (ISO 16649)	5521562S	20 x 15 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 USP	552141	20 pv incl.

Terreno a becco di clarino

TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO	552141S	20 x 10 mL
TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM (ISO 6579, ISO 9308)	552165	20 x 8 mL
TRYPTOSE (BIOTONE) BROTH	551146	20 x 9 mL
TRYPTIC SOY AGAR (EP, USP, JP)	552150	20 pv

Terreno a becco di clarino

TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	552155	20 x 9 mL
TSC AGAR BASE (ISO 7937, ISO 15213)	552158B	20 x 15 mL
usare con:		
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement	4240002	10 fl (1x500 mL T)
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4240049	10 fl (1x500 mL T)
UREA AGAR (ISO 6579)	552175	20 pv
Terreno a becco di clarino		
VRBG AGAR	552188	20 x 15 mL
YEAST EXTRACT AGAR	552275	20 x 15 mL

TERRENI DI COLTURA PRONTI IN SACCHE

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	Confezione
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5612782	5 x 2 L
	5612783	3 x 3 L
	5612785	2 x 5 L
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5612786	2 x 5 L
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION (ISO 11290)	5615942	5 x 2 L
	5615943	3 x 3 L
	5615945	2 x 5 L
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	5621553	3 x 3 L
	5621555	2 x 5 L
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887-1)	5616915	2 x 5 L

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI – CHROMAGAR

I terreni disidratati cromogenici della gamma Chromagar consentono la preparazione di dei volumi di terreno indicati nella colonna “Confezione”;

Prodotto	Codice	Confezione
CHROMAGAR ACINETOBACTER 5L	11AC092	5 L
MDR SUPPLEMENT LYO	11CR102	fl
CHROMAGAR C. DIFFICILE 5L	11CD122	5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>		
CHROMAGAR C. PERFRINGENS 5 L	11PF652	5 L
Terreno cromogeno per la ricerca e il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>		
CHROMAGAR C3G 5 L	11CGRT2	5L
CHROMAGAR C3G 25 L	11CGRT3-25	25 L
Terreno cromogeno per il rilevamento di batteri Gram negativi produttori di beta-lattamasi		
CHROMAGAR CAMPYLOBACTER 5 L	11CP572	5 L
CHROMAGAR CAMPYLOBACTER 25 L	11CP573-25	25 L
Terreno cromogeno per il rilevamento, la differenziazione e il conteggio di <i>Campylobacter</i> termotollerante		
CHROMAGAR COL-APSE 5L	11CO262	5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina		
CHROMAGAR LIN-R 5 L	11LN762	5 L
Terreno cromogeno per il rilevamento e la differenziazione dei batteri Gram (+) resistenti al linezolid		
CHROMAGAR M SUPERCARBA 5 L	11CS172	5 L
CHROMAGAR M SUPERCARBA 25L	11CS173-25	25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici		
CHROMAGAR MASTITIS 5+5 L	11MS252	2x5 L
Per l'isolamento e la differenziazione dei principali patogeni coinvolti nelle infezioni da mastite		
CHROMAGAR MH MALASSEZIA 5L	11MZ282	5 L
CHROMAGAR MH MALASSEZIA 25 L	11MZ283-25	25 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Malassezia</i> spp.		
CHROMAGAR MH ORIENTATION 5 L	11MH482	5 L
CHROMAGAR MH ORIENTATION 25 L	11MH483-25	25 L
Terreno Mueller Hinton cromogeno		
CHROMAGAR MRSA 5 L	11MR502	5 L

CHROMAGAR MRSA 10 KG-121 L	11MR533-10Kg	121 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA) inclusi i ceppi MRSA con basso livello di resistenza		
CHROMAGAR O157 5 L	11EE222	5 L
CHROMAGAR O157 25 L	11EE223-25	25 L
Terreno cromogeno Per l'isolamento selettivo e la differenziazione di <i>E.coli</i> O157 in campioni alimentari e animali		
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 5 L	11PS832	5 L
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 25 L	11PS833-25	25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la ricerca di <i>Pseudomonas</i> spp.		
CHROMAGAR S. AUREUS 5 L	11TA672	5 L
CHROMAGAR SERRATIA 5L	11SM302	5 L
Terreno cromogenico per la ricerca di <i>Serratia marcescens</i>		
CHROMAGAR STAPHYLOCOCCUS SPP.	11CQ382	5 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus</i> spp. in prodotti industriali, campioni veterinari e ambientali		
CHROMAGAR STEC 5L	11ST162	5 L
Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)		
CHROMAGAR STREP A 5 L	11SP372	5 L
CHROMAGAR STREP A 25 L	11SP373-25	25 L
CHROMAGAR STREP A 10 KG-184 L	11SP373-10KG	150 L
Terreno cromogeno per lo screening degli streptococchi di gruppo A nei campioni faringei		
CHROMAGAR STREPTOCOCCUS 5L	11CQ392	5 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Streptococcus</i> spp.		
CHROMAGAR VIBRIO 5L	11VB912	5 L
CHROMAGAR VIBRIO 25L	11VB913-25	25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>		
CHROMAGAR VRE 5 L	11VRE952	5 L
CHROMAGAR VRE 10 KG-150L	11VR953-10kg	150 L
Terreno cromogeno per la rilevazione diretta di ceppi di VRE con resistenza trasmissibile (Van A/Van B VRE. faecalis e VRE. faecium)		



Viale Germania , 1/b - 35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy

Tel. 0498968186

E-mail: diagnostics@biogenetics.it