



INDICE

TERRENI DI COLTURA	2
LEGENDA	53
PIASTRE TRIPLO INVOLUCRO IRRADIAE	54
PIASTRE 90 mm 2 SETTORI.....	56
PIASTRE 90 mm 3 SETTORI.....	57
SLIDES.....	58
SLIDES AD IMMERSIONE A 3 TERRENI PER URINOCOLTURA	58
SLIDES FLESSIBILI A 2 TERRENI CONTROLLO IGIENE SUPERFICI.....	58
SANGUE ANIMALE E DERIVATI.....	61
COLORANTI PER MICROBIOLOGIA	62
TEST DI IDENTIFICAZIONE.....	63
TAMPONI.....	64
MATERIALE DA LABORATORIO.....	65
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA.....	66

TERRENI DI COLTURA
A1 MEDIUM
Per la determinazione di Coliformi in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20848	10 provette vetro	180 gg	4-8
6184	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACETAMIDE AGAR
Per la conferma di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6267	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACETAMIDE BRODO ISO 16266
Per la conferma di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20041	10 provette vetro 5 ml	90 gg	4-8

ACETAMIDE BRODO BASE ISO 16266
Per la conferma di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6193	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6532	5 eppendorf x 1 lt / Soluzione B	90 gg	4-8

ACETAMIDE BRODO
Per la conferma di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6185	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACETOBACTER
Per la ricerca dell'Acetobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20395	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20522	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
6803	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA
Per l'omogeneizzazione di campioni microbiologici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1150	10 provette vetro	270 gg	8-25
20000	10 provette vetro 5 ml	270 gg	8-25
1150.50	50 provette vetro	270 gg	8-25
1850	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1250	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
1250 Z	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
1250 D	4 flaconi 225 ml	270 gg	8-25
20283	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
1250 A	4 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20630	4 flaconi 500 ml	270 gg	8-25
20985	2 sacche 3 lt	270 gg	8-25
20986	2 sacche 5 lt	3 anni	8-25
6072	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA (MAXIMUM RECOVERY DILUENT) ISO 6887 e ISO 18416 - ISTISAN 96/35
Per la diluizione dei campioni microbiologici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20427	10 provette vetro	270 gg	8-25
20428	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20428.50	50 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20427.50	50 provette vetro	270 gg	8-25
20207	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20207.40	40 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20193	4 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20193.40	40 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20339	4 flaconi 225 ml	270 gg	8-25
20698	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
20734	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
20396	4 flaconi 500 ml TP	270 gg	8-25
20203	4 flaconi 500 ml	270 gg	8-25
20831	4 flaconi 1000 ml	270 gg	8-25
20892	2 sacche 3 lt	270 gg	8-25
20896	2 sacche 5 lt	3 anni	8-25
6777	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA ALCALINA - ISTISAN 63/35
Per l'arricchimento di Vibrio spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1151 A	10 provette vetro	270 gg	8-25
20668	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
1851 A	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
20340	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
6270	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (USDA/FSIS)
Per la diluizione dei campioni alimentari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1150 B	10 provette vetro	270 gg	8-25
1150 B.50	50 provette vetro	270 gg	8-25
20649	20 provette polistirolo 9 ml	270 gg	8-25
1850 B	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1250 B	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20394	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
20735	4 flaconi 500 ml	270 gg	8-25
20520	4 flaconi 1 lt	270 gg	8-25
6073	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA TAMPONATA ISO 6579 E ISO 6887 E ISO 22964 - ISTISAN 96/35

Per il pre-aricchimento di Salmonella spp. (ISO 6579) e per la preparazione di diluizioni decimali del campione (ISO 6887), per il prearricchimento di Enterobacter sakazakii nel latte e suoi derivati

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20656	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20656.50	50 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20731	4 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20731.40	40 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20732	4 flaconi 99 ml	270 gg	8-25
20732.40	40 flaconi 99 ml	270 gg	8-25
20228	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
20229	4 flaconi 500 ml	270 gg	8-25
20396	4 flaconi 500 ml TP	270 gg	8-25
20470	4 flaconi 225 ml	270 gg	8-25
20471	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20516	4 flaconi 1 lt	270 gg	8-25
20766	2 sacche 3 lt	270 gg	8-25
20899	2 sacche 5 lt	3 anni	8-25
6687	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (EP)

Per la diluizione dei campioni microbiologici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20036	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20100	4 flaconi 100 ml TP	270 gg	8-25
20008	4 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20032	10 provette vetro	270 gg	8-25
20436	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20032.50	50 provette vetro	270 gg	8-25
20436.50	50 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20035	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
20163	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
20099	4 flaconi 250 ml TP	270 gg	8-25
20990	4 flaconi 300 ml	270 gg	8-25
20991	4 flaconi 300 ml TP	3 anni	8-25
20760	4 flaconi 500 ml	3 anni	8-25
20098	4 flaconi 500 ml TP	3 anni	8-25
20435	4 flaconi 1 lt	3 anni	8-25
20960	4 flaconi 1 lt TP	3 anni	8-25
6194	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (EP) + LTH

Per la diluizione dei campioni microbiologici e per l'esame microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20772	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
21058	4 flaconi 90 ml	180 gg	4-8
21024	4 flaconi 400 ml	180 gg	4-8
21187	4 flaconi 1000 ml	180 gg	4-8

ACQUA STERILE DEIONIZZATA
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20784	10 provette vetro 5 ml	365 gg	8-25
20278	4 flaconi 100 ml	365 gg	8-25
20888	4 flaconi 400 ml	365 gg	8-25
20930	4 flaconi 1000 ml	365 gg	8-25
20941	4 flaconi 1000 ml TP	365 gg	8-25
20942	4 flaconi 500 ml TP	365 gg	8-25
20934	2 sacche 3 lt	365 gg	8-25

AEROMONAS HYDROPHILA (RYAN) UNICHIM 1039:2002
Per l'isolamento di Aeromonas spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20635	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

AEROMONAS AGAR BASE (RYAN) UNICHIM 1039:2002
Per l'isolamento di Aeromonas spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6269	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6331	10 fiale x 500 ml / AMPICILLINA	3 anni	4-8

AGAR BATTERIOLOGICO EUROPEO
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6401	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

AGAR INDUSTRIALE
Per l'utilizzo nell'industria alimentare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6402	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

AGAR SANGUE ISO 7932 e 11290
Per la ricerca del Bacillus cereus e Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20343	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

ARGININA DECARBOSSILASI BRODO
Per il test di decarbossilazione degli aminoacidi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1875	20 provette polistirolo	240	4-8

AZIDE DESTROSIO BRODO (WHO-APHA)
Per l'arricchimento selettivo di Enterococcus spp. in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1156	10 provette vetro	270 gg	8-25
20667	10 provette vetro 9 ml	3 anni	8-25
6621	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

AZIDE DESTROSIO BRODO 2X (WHO-APHA)
Per l'arricchimento selettivo di Enterococcus spp. in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21198	10 provette vetro	270 gg	8-25

BACILLUS CEREUS SELETTIVO (PEMBA) ISO 21871 ISTISAN 96/35
Isolamento di B. cereus da alimenti e latte

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1087	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
4087	40 piastre contact	180 gg	4-8
2287	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

BACILLUS CEREUS (PEMBA) AGAR BASE ISO 21871 ISTISAN 96/35
Isolamento di B. cereus da alimenti e latte

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6718	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6304	1 x 100 ml / EGG YOLK EMULSION	180 gg	4-8
6315	10 fiale x 500 ml / BACILLUS CEREUS SUPPLEMENT	3 anni	4-8

BACILLUS CEREUS SELETTIVO (MYP) ISO 7932
Isolamento di B. cereus da alimenti e latte

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20557	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20605	40 piastre contact	180 gg	4-8

BACILLUS CEREUS (MYP) AGAR BASE ISO 7932
Isolamento di B. cereus da alimenti e latte

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6187	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6304	1 x 100 ml / EGG YOLK EMULSION	180 gg	4-8
6315	10 fiale x 500 ml / BACILLUS CEREUS SUPPLEMENT	3 anni	4-8

BAIRD PARKER
Isolamento di S. aureus

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1074	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20172	20 piastre 90 mm 30 ml	180 gg	4-8
2274	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
4074	40 piastre contact	180 gg	4-8
2574	40 piastre s/m	180 gg	4-8

BAIRD PARKER AGAR BASE (pH 6,8)
Isolamento di S. aureus

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6003	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25
20859	4 flaconi 90 ml	180 gg	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6310	1 x 100 ml / EGG YOLK EMULSION + POTASSIO TELLURITE	180 gg	4-8

BAIRD PARKER AGAR BASE
Isolamento Stafilococchi coagulasi positivi negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6188	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25
20676	4 flaconi 90 ml	180 gg	4-8

Da usare con (secondo ISO 6888-1)

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6310	1 x 100 ml / EGG YOLK EMULSION + POTASSIO TELLURITE	180 gg	4-8

Da usare con (secondo ISO 6888-2)

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6341	10 fiale x 100 ml / RPF SUPPLEMENT	2 anni	4-8

BAIRD PARKER ISO 6888-1
Isolamento Stafilococchi coagulasi positivi negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20995	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20996	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20997	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

BAIRD PARKER RPF ISO 6888-2
Isolamento Stafilococchi coagulasi positivi negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20202	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
21181	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20825	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

BCP GLUCOSIO AGAR ISO 21528 e ISO 11059
Per la determinazione degli Enterobatteri e per la conferma di Pseudomonas spp

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20477	10 provette vetro 15 ml	180 gg	8-25
20445	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
20494	10 provette vetro becco di clarino 7 ml	180 gg	8-25
20744	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
20371	40 piastre 60 mm	3 anni	8-25
6190	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BEEF EXTRACT
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6404	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BILE ESCULINA AZIDE ISO 7899 APAT IRSA 29:2003
Isolamento di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1032	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
2232	40 piastre 60 mm	270 gg	8-25
1132	10 provette vetro becco di clarino	270 gg	8-25
1832	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
6005	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BILE ESCULINA AZIDE BRODO
Isolamento di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1152	10 provette vetro	270 gg	8-25
1852	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
6273	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BISMUTO SOLFITO AGAR (WILSON BLAIR) USP

Per l'isolamento di *Salmonella* spp. specialmente per *S. typhi*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20787	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
6192	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BLOOD AGAR BASE

Per la determinazione dell'attività emolitica di microrganismi esigenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6007	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con "SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE" (Si veda la sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI")

BLOOD AGAR BASE + ACIDO NALIDISSICO

Per la differenziazione dell'attività emolitica degli *Streptococchi* e di *L. monocytogenes*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6274	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con "SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE" (Si veda la sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI")

BORDET GENGOU AGAR BASE

Per la coltura di *Bordetella pertussis*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6008	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con "SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE" (Si veda la sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI")

BORDETELLA SUPPLEMENT

Per rendere selettivo il Bordet Gengou agar base

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6302	10 fiale x 500 ml	3 anni	4-8

BORDETELLA PERTUSSIS

Per la ricerca di *Bordetella pertussis*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1036	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

BRUCELLA SELETTIVO

Per l'isolamento di *Brucella* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20194	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

BRUCELLA AGAR BASE

Per l'isolamento di *Brucella* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6014	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6301	10 fiale x 500 ml / BRUCELLA SUPPLEMENT	3 anni	4-8

Oppure con il "SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE" presente nella sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI"

BRUCELLA BRODO ISO 10272

Per la coltura di *Brucella* spp. e *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20294	10 provette vetro	180 gg	4-8
6015	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

BURKHOLDERIA CEPACIA
Per l'isolamento di Burkholderia cepacia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20211	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20398	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

BURKHOLDERIA CEPACIA AGAR BASE
Per l'isolamento di Burkholderia cepacia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20421	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
6285	Disidratato 500 gr	180 gg	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6332	10 fiale x 500 ml / BURKHOLDERIA CEPACIA SUPPLEMENT	3 anni	4-8

CALCIO CASEINATO AGAR
Per la ricerca dei microrganismi proteolitici nei prodotti alimentari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6286	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

CAMPYLOBACTER COLUMBIA BLOOD ISO 10272
Per la coltura e la conferma di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20293	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

CAMPYLOBACTER SANGUE (BLASER WANG)
Per l'isolamento di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1058	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

CAMPYLOBACTER AGAR BASE BLOOD FREE
Per l'isolamento di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6288	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6333	10 fiale x 500 ml / CAMPYLOBACTER BLOOD FREE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

CAMPYLOBACTER (CCDA BOLTON)
Per l'isolamento di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1041	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

CAMPYLOBACTER MCCD AGAR BASE ISO 10272-1:2006
Per l'isolamento di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20292	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

CAMPYLOBACTER MCCD AGAR ISO 10272-1:2006
Per l'isolamento di Campylobacter spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6862	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6544	10 fiale x 500 ml / CAMPYLOBACTER MCCD SUPPLEMENT	3 anni	4-8

CAMPYLOBACTER BOLTON BRODO ISO 10272-1

 Per l'arricchimento selettivo di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20296	4 flaconi 225 ml	180 gg	4-8
20389	10 provette vetro	180 gg	4-8
20399	20 provette polistirolo	180 gg	4-8

CAMPYLOBACTER BOLTON BRODO BASE ISO 10272-1

 Per l'arricchimento selettivo di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6864	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6543	10 fiale x 500 ml / CAMPYLOBACTER BOLTON SUPPLEMENT	3 anni	4-8
1481	1 flacone 50 ml / SANGUE LACCATO DI CAVALLO	365 gg	4-8

CAMPYLOBACTER KARMALI

 Per la ricerca di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20697	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

CAMPYLOBACTER AGAR BASE KARMALI

 Per la ricerca di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6704	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6500	10 fiale x 500 ml / CAMPYLOBACTER KARMALI SUPPLEMENT	2 anni	4-8

CAMPYLOBACTER PRESTON ISO 10272

 Per l'isolamento di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20297	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

CAMPYLOBACTER PRESTON AGAR BASE ISO 10272

 Per l'isolamento di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6287	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6391	10 fiale x 500 ml / CAMPYLOBACTER PRESTON SUPPLEMENT	3 anni	4-8
1481	1 flacone 50 ml / SANGUE LACCATO DI CAVALLO	365 gg	4-8

CAMPYLOBACTER PRESTON BRODO ISO 10272

 Per l'isolamento di *Campylobacter* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20181	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20699	10 provette vetro 9 ml	180 gg	4-8

CARBOHYDRATE FERMENTATION BROTH BASE ISO 11290

 Per la conferma di *Listeria* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6776	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

CETRIMIDE AGAR BASE (EP)

Per l'isolamento di *Pseudomonas aeruginosa*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6079	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	8-25

CHRISTENSEN CITRATO AGAR

Per la differenziazione degli Enterobatteri in base all'utilizzazione del citrato

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6726	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

CHRISTENSEN CITRATO MOD. AGAR

Per la determinazione degli Enterobatteri in base all'utilizzazione del citrato

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6728	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

CIOCCOLATO ARRICCHITO

Per la crescita di *Haemophilus spp.* e *Neisseria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1001	20 piastre 90 mm	270 gg	4-8

CIOCCOLATO ARRICCHITO + BACITRACINA

Per l'isolamento di *Hemophilus spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1002	20 piastre 90 mm	210 gg	4-8

C.I.E.D.

Per la determinazione della carica microbica totale nelle urine

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1003	20 piastre 90 mm	270 gg	4-8
1203	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8
6018	Disidratato 500 gr	270 gg	4-8

CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR BASE

Per l'isolamento di *Clostridium botulinum*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6705	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6501	10 fiale x 500 ml / CLOSTRIDIUM BOTULINUM SUPPLEMENT	2 anni	4-8

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE (M-CP)

Per la ricerca di *Clostridium perfringens*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6019	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6392	10 fiale x 500 ml / M-CP SUPPLEMENT 1	3 anni	4-8
6393	10 fiale x 500 ml / M-CP SUPPLEMENT 2	3 anni	4-8
6303	10 fiale x 500 ml / CLOSTRIDIUM PERFRINGENS SUPPLEMENT (D-CICLOSERINA)	3 anni	4-8

COLUMBIA AGAR BASE (EP)

Per la coltura dei microrganismi esigenti e lo studio delle reazioni emolitiche

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1246	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6022	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con quanto presente nella sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI"

COLUMBIA CNA AGAR BASE

Per l'isolamento di Cocchi Gram positivi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6021	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con quanto presente nella sezione "SANGUE ANIMALE E DERIVATI"

COLUMBIA HORSE BLOOD OVERLAY (USDA/FSIS)

Per la determinazione di Listeria monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1042	20 piastre 90 mm	30 gg	4-8

COUNT AGAR SUGAR FREE

Per la carica batterica totale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20778	20 piastre 90 mm	270 gg	4-8
20162	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8
6808	Disidratato 500 gr	270 gg	4-8

CROMALBICANS

Per la determinazione di C. albicans

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1093	20 piastre 90 mm	35 gg	4-8
6298	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO C-EC II (COLIFORMI IRSA 29:2003 7030 MEDTODO E) LUNGA SCADENZA

Per la determinazione simultanea di Escherichia coli e Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20607	20 piastre 90 mm	60 gg	4-8
20501	40 piastre 60 mm	60 gg	4-8
20608	40 contact 55 mm	60 gg	4-8
20541	4 flaconi 100 ml	60 gg	4-8
6740	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO COLIFORMI IRSA 29:2003 7010 C, 7020 B, 7030 C - LUNGA SCADENZA

Terreno cromogenico e fluorogenico per la determinazione dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1095	20 piastre 90 mm	60 gg	4-8
2295	40 piastre 60 mm	60 gg	4-8
4095	40 contact 55 mm	60 gg	4-8
1295	4 flaconi 100 ml	60 gg	4-8
6778	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO COLIFORMI (CCA) ISO 9308-1:2014

Per la determinazione simultanea di E. Coli e Coliformi nelle acque e negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21389	20 piastre 90 mm	60 gg	4-8
21390	40 piastre 60 mm	60 gg	4-8
6922	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO E. COLI-COLIFORMI - LUNGA SCADENZA
Per la determinazione simultanea di E. Coli e Coliformi nelle acque e negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1097	20 piastre 90 mm	60 gg	4-8
2297	40 piastre 60 mm	60 gg	4-8
4097	40 contact 55 mm	60 gg	4-8
1297	4 flaconi 100 ml	60 gg	4-8
20138	10 provette 15 ml	60 gg	4-8
6232	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO E. COLI X-GLUC. IRSA 29.2003 7030 METODO D - LUNGA SCADENZA
Per la determinazione di E. coli negli alimenti e nelle acque

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1099	20 piastre 90 mm	150 gg	4-8
2299	40 piastre 60 mm	150 gg	4-8
4099	40 contact 55 mm	150 gg	4-8
6682	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CROMOGENICO E. COLI TBX LUNGA SCADENZA ISO 16649
Per la determinazione di E. Coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1090	20 piastre 90 mm	150 gg	4-8
2290	40 piastre 60 mm	150 gg	4-8
4090	40 contact 55 mm	150 gg	4-8
1290	4 flaconi 100 ml	150 gg	4-8
20733	4 flaconi 200 ml	150 gg	4-8
20157	10 provette vetro 15 ml	150 gg	4-8

CROMOGENICO E. COLI TBX AGAR BASE ISO 16649
Per la determinazione di E. Coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6177	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
12202	1 x 100 ml / DMSO (Dimetilsulfossido)	4 anni	8-25

CROMOGENICO LISTERIA LUNGA SCADENZA ISO 11290:2004
Per l'isolamento di Listeria spp. e identificazione presuntiva di L. monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1051	20 piastre 90 mm	120 gg	4-8
1351	10 piastre 150 mm	120 gg	4-8
4051	40 contact 55 mm	120 gg	4-8

CROMOGENICO LISTERIA AGAR BASE ISO 11290:2004
Per l'isolamento di Listeria spp. e identificazione presuntiva di L. monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6181	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6326	10 fiale x 500 ml / LISTERIA CROMOGENICO SUPPLEMENT	3 anni	4-8
6335	10 fiale x 500 ml / LISTERIA LIPASI C SUPPLEMENT	3 anni	4-8

CROMOGENICO SALMONELLA

Per l'isolamento di *Salmonella* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1096	20 piastre 90 mm	35 gg	4-8
2296	40 piastre 60 mm	35 gg	4-8
4096	40 contact 55 mm	35 gg	4-8
6212	Disidratato 500 gr	35 gg	4-8

CROMOGENICO URINE LUNGA SCADENZA

Per il conteggio e l'identificazione immediata dei patogeni urinari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1092	20 piastre 90 mm	120 gg	4-8
6660	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

CUORE CERVELLO AGAR

Per la coltura dei microrganismi esigenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1005	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
1105	10 provette becco di clarino	270 gg	8-25
1805	20 provette polistirolo becco di clarino	270 gg	8-25
1205	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6009	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

CUORE CERVELLO BRODO ISO 6888-1

Per la coltura dei microrganismi esigenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1155	10 provette vetro	270 gg	8-25
20014	10 provette vetro 5 ml	270 gg	8-25
20213	20 provette polistirolo 2 ml	270 gg	8-25
1855	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1255	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20761	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
6010	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DE-NEUTRALIZING AGAR

Per la ricerca dei microrganismi presenti sulle superfici di importanza sanitaria

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20953	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

DE-NEUTRALIZING BRODO ISO 18416

Per la ricerca dei microrganismi presenti sulle superfici di importanza sanitaria

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20227	4 flaconi 250 ml	180 gg	4-8
20609	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20610	10 provette vetro	180 gg	4-8
21216	20 provette polistirolo	180 gg	4-8

DE-NEUTRALIZING BRODO BASE ISO 18416

Per la ricerca dei microrganismi presenti sulle superfici di importanza sanitaria

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6908	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	1 anno	4-8

DERMATOFITI
Isolamento Dermatofiti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1094	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2294	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
3294	10 tubi	180 gg	4-8

DESOSSICOLATO
Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1006	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
6025	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DESOSSICOLATO CITRATO (EP)
Per l'isolamento degli Enterobatteri specialmente Salmonella spp. e Shigella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1057	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
6026	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DESOSSICOLATO LATTOSIO
Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20139	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
6027	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DESTROSIO
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6406	500 gr	3 anni	8-25

DESTROSIO AGAR
Per la carica batterica totale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6028	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DESTROSIO TRIPTONE AGAR
Per la coltura dei microrganismi termofili

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20284	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
20350	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
6228	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DESTROSIO TRIPTONE BRODO
Per la coltura dei microrganismi termofili

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20750	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
6779	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

DG 18 ISO 21527
Per il conteggio di funghi e lieviti in alimenti e mangimi con acqua libera inferiore o uguale a 0,95

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20617	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20754	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

DG 18 AGAR BASE ISO 21527

Per il conteggio di funghi e lieviti in alimenti e mangimi con acqua libera inferiore o uguale a 0,95

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6781	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	4-8

EC BRODO ISO 7251

Per la determinazione dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1116 A	10 provette vetro C	180 gg	4-8
20312	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6246	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

EC BRODO + MUG

Per la determinazione dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20686	4 flaconi 100 ml	150 gg	4-8

EDWARD MEDIUM

Per l'isolamento di *Streptococcus agalactiae* e di altri Streptococchi, agenti eziologici della mastite bovina

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20260	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

EDWARD MEDIUM AGAR BASE

Per l'isolamento di *Streptococcus agalactiae* e di altri Streptococchi, agenti eziologici della mastite bovina

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6665	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

“sangue defibrinato sterile di montone” presente nella sezione “SANGUE ANIMALE E DERIVATI”

EE MOSSEL BRODO (EP)

Per l'arricchimento selettivo delle Enterobatteriaceae specialmente Salmonella e Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20167	10 provette vetro C	210 gg	4-8
20702	10 provette vetro 2X C	3 anni	8-25
123	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
20122	4 flaconi 100 ml TP	3 anni	8-25
6207	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

EE MOSSEL BRODO ISO 7402 E 8523

Per l'arricchimento selettivo delle Enterobatteriaceae specialmente Salmonella e Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20969	10 provette vetro C	210 gg	4-8
20970	10 provette vetro 2X C	210 gg	4-8
20971	4 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
6913	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

EMB (EOSINA METILENE BLU)

Per l'isolamento e la differenziazione dei Coliformi dagli altri Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1007 A	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
1207 A	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
6031	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

EMB (EOSINA METILENE BLU) LEVINE
Per l'isolamento e la differenziazione dei Coliformi dagli altri Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1007	20 piastre 90 mm	210 gg	4-8
1207	4 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
6032	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ESCULINE IRON AGAR (E.I.A.)
Per la conferma di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
2200	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

ETILVIOLETTO AZIDE BRODO (E.V.A.)
Per la conferma di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1151	10 provette vetro	180 gg	8-25
6035	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

EUGON LT 100 AGAR
Per la crescita eugonica della maggior parte dei microrganismi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20568	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

EUGON LT 100 AGAR BASE
Per la crescita eugonica della maggior parte dei microrganismi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6975	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6563	1 flacone 100 ml / Octoxinol 9	3 anni	4-8
20004	1 flacone 100 ml / Tween 80	3 anni	4-8

EUGON LT 100 BRODO ISO 18416 E 21149
Per l'arricchimento dei microrganismi mesofili nell'analisi dei cosmetici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20567	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20869	10 provette vetro 9 ml	180 gg	4-8
21209	4 flaconi 1000 ml	180 gg	4-8
21210	2 sacche 3 lt	180 gg	4-8

EUGON LT 100 BRODO BASE ISO 18416 E 21149
Per l'arricchimento dei microrganismi mesofili nell'analisi dei cosmetici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6945	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6563	1 flacone 100 ml / Octoxinol 9	3 anni	4-8
20004	1 flacone 100 ml / Tween 80	3 anni	4-8

FARINA DI MAIS AGAR + TWEEN 80 1% ISO 18416
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20882	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

FLUID A (EP, USP)

Per la diluizione ed il risciacquo nei tests di sterilità su membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20133	4 flaconi 200 ml	180 gg	4-20
130 A	4 flaconi 500 ml TP	180 gg	4-20
20091	4 flaconi 100 ml TP	180 gg	4-20
20530	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-20
20498	4 flaconi 500 ml	180 gg	4-20
20499	4 flaconi 1000 ml	180 gg	4-20
131	4 flaconi 1000 ml TP	180 gg	4-20
20827	4 flaconi 300 ml TP	180 gg	4-20

FLUID D (EP, USP)

Per la diluizione ed il risciacquo nei tests di sterilità su membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20090	4 flaconi 100 ml TP	180 gg	4-20
20531	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-20
21358	4 flaconi 1000 ml TP	180 gg	4-20

FLUID K (EP, USP)

Per la diluizione ed il risciacquo nei tests di sterilità su membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20807	4 flaconi 1000 ml	180 gg	4-20
21359	4 flaconi 1000 ml TP	180 gg	4-20

GARDNERELLA SELETTIVO

Per l'isolamento di *Gardnerella vaginalis*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1040	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

GELATINA LATTOSIO ISO 7937

Per la conferma di *Clostridium perfringens*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20405	10 provette vetro	180 gg	4-8
6296	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

GELATINA NUTRITIVA

Per la carica totale nei prodotti a base di latte

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1053	20 piastre 90 mm	210 gg	4-8
1171	10 provette vetro	210 gg	4-8
6612	Disidratato 500 gr	210 gg	4-8

GELISATO AGAR

Per lo studio della gelatinasi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20131	10 provette vetro 14 ml	270 gg	4-8
20868	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8

GIOLITTI CANTONI BRODO ISO 5944

Per la ricerca di *S. aureus* nei campioni alimentari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6297	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

GLICEROLO BRODO

Per il mantenimento e la conservazione dei ceppi batterici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20426	20 criotubi 2 ml	270 gg	4-8
20415	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8
20782	10 provette 9 ml	270 gg	4-8

GLUCOSATO BRODO

Per lo studio della fermentazione del glucosio

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1180	10 provette vetro C	270 gg	8-25

HEART INFUSION

Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6432	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

HEKTOEN ENTERIC AGAR

Per l'isolamento e la differenziazione dei batteri enterici Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1008	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
1208	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
6040	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

HELICOBACTER PYLORI (DENT)

Per l'isolamento di H. pylori

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1079	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

KF STREPTOCOCCUS

Per l'isolamento di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1071	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2271	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

KS STREPTOCOCCUS AGAR BASE

Per l'isolamento di Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6042	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6531	10 fiale x 500 ml / TTC 1% SUPPLEMENT	3 anni	4-8

KING A AGAR BASE USP

Per l'identificazione di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6850	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	8-25

KING B (PSEUDOMONAS F) ISO 16266
Per l'identificazione di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
3004	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
20680	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
20023	10 provette 5 ml becco di clarino	240 gg	8-25
20285	20 provette polistirolo becco di clarino	240 gg	8-25
20564	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25

KING B (PSEUDOMONAS F) AGAR BASE ISO 16266
Per l'identificazione di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6602	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	8-25

KING B MEDIUM AGAR BASE USP
Per l'identificazione di Pseudomonas aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6205	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	8-25

KLIGER IRON AGAR
Per la differenziazione degli Enterobatteri Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20783	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
1136	10 provette vetro becco di clarino	270 gg	8-25
1836	20 provette polistirolo becco di clarino	270 gg	8-25
6043	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

KLIGER IRON AGAR ISO 10273
Per la differenziazione degli Enterobatteri Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20704	10 provette vetro becco di clarino	3 anni	8-25
6604	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

KLIGER IRON AGAR APAT MAN. 20/2003 METODO 3
Per la differenziazione degli Enterobatteri Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21052	10 provette vetro becco di clarino	270 gg	8-25
21053	20 provette polistirolo becco di clarino	270 gg	8-25

LATTOSIO
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6408	500 gr	3 anni	8-25

LATTOSIO BRODO (EP) QUAD. ISSN 0390 gg-6239:1983

Per la ricerca dei Coliformi e Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1158	10 provette vetro C	270 gg	8-25
20659	10 provette 9 ml C	270 gg	8-25
1258	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6044	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LATTOSIO BRODO 2X

Per la ricerca dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1159	10 provette vetro C	270 gg	8-25

LATTOSIO SOLFITO BRODO ISO 7937

Per l'isolamento di Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
121	4 flaconi 100 ml	90 gg	4-8
20310	10 provette vetro	90 gg	4-8
20627	10 provette vetro 5 ml	90 gg	4-8
20705	10 provette vetro 9 ml	90 gg	4-8
20881	10 provette vetro 8 ml	90 gg	4-8

LATTOSIO SOLFITO BRODO BASE ISO 7937

Per l'isolamento di Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6197	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6560	5 + 5 fiale x 500 ml / LATTOSIO SOLFITO BRODO SUPPLEMENT	3 anni	8-25

LAURIL SOLFATO AGAR

Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6046	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LAURIL SOLFATO BRODO (LTB)

Per la determinazione dei Coliformi nelle acque

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1134	10 provette vetro C	180 gg	8-25
20257	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
6045	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LAURIL SOLFATO BRODO 2X

Per la determinazione dei Coliformi nelle acque

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20615	10 provette vetro C	180 gg	8-25

LAURIL SOLFATO BRODO MODIFICATO ISO 22964

Per l'arricchimento selettivo di Enterobacter sakazakii

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20191	10 provette vetro C	60 gg	4-8
20708	4 flaconi 225 ml	60 gg	4-8

LAURIL SOLFATO BRODO MODIFICATO 2X ISO 22964

Per la determinazione dei Coliformi nelle acque

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20707	10 provette vetro C	60 gg	4-8

LB AGAR (LENNOX)

Per gli studi di genetica molecolare con *Escherichia coli*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6278	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LB BRODO (LENNOX)

Per gli studi di genetica molecolare con *Escherichia coli*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6279	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LECITINA DI SOIA

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6325	Disidratato 1000 gr	3 anni	4-8

LEGIONELLA SELETTIVO GVPC ISO 11731

Per l'isolamento di *Legionella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1077	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
4077	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
2277	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20200	40 contact s/m	180 gg	4-8

LEGIONELLA (BCYE) ISO 11731

Per la coltura di *Legionella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20500	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20613	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20413	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

LEGIONELLA (BCYE SENZA CISTEINA) ISO 11731

Per la conferma di *Legionella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20281	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20611	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20618	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

LEGIONELLA AGAR BASE ISO 11731

Per l'isolamento di *Legionella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6650	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6382	10 fiale x 100 ml / LEGIONELLA CYE GROWTH SUPPLEMENT	3 anni	8-25
6395	10 fiale x 500 ml / LEGIONELLA GVPC SUPPLEMENT	3 anni	8-25

LETHEEN AGAR BASE MODIFICATO

Per la determinazione dell'attività battericida dei Sali d'ammonio quaternari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6605	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	1 anno	4-8

LETHEEN BRODO BASE MODIFICATO ISO 18416

Per la determinazione dell'attività battericida dei Sali d'ammonio quaternari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6606	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	1 anno	4-8

LETHEEN BRODO MODIFICATO ISO 18416

Per la determinazione dell'attività battericida dei Sali d'ammonio quaternari

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20182	10 provette vetro 9 ml	180 gg	8-25
20601	10 provette vetro	180 gg	8-25
13	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25

LISINA DECARBOSSILASI BRODO ISO 6579

Per la conferma di *Salmonella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20150	10 provette 5 ml	210 gg	8-25
20151	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
6608	Disidratato 500 gr	210 gg	8-25

LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BROTH

Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21015	10 provette vetro	120 gg	4-8
21015.50	50 provette vetro	120 gg	4-8
1259 A	4 flaconi 225 ml	120 gg	4-8
20987	2 sacche 3 lt	120 gg	4-8
20988	2 sacche 5 lt	120 gg	4-8
6231	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LISTERIA ENRICHMENT BROTH FDA

Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6783	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LISTERIA FRASER BRODO ISO 11290

Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1102	10 provette vetro	120 gg	4-8
1202	4 flaconi 100 ml	120 gg	4-8
20210	4 flaconi 225 ml	120 gg	4-8
20846	2 sacche 3 lt	120 gg	4-8
21000	2 sacche 5 lt	120 gg	4-8

LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1102 A	10 provette vetro	120 gg	4-8
1202 A	4 flaconi 100 ml	120 gg	4-8
20204	4 flaconi 225 ml	120 gg	4-8
20820	4 flaconi 250 ml	120 gg	4-8
20900	2 sacche 3 lt	120 gg	4-8
20901	2 sacche 5 lt	120 gg	4-8

LISTERIA FRASER HALF CONCENTRATION SENZA FERRO AMMONIO CITRATO

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21325	4 flaconi 225 ml	120 gg	4-8
21328	10 provette 10 ml	120 gg	4-8
21384	2 sacche 3 lt	120 gg	4-8
21385	2 sacche 5 lt	120 gg	4-8

LISTERIA FRASER BRODO BASE ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6047	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con uno dei seguenti prodotti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6305	2 x 5 fiale x 500 ml / FRASER LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT	3 anni	4-8
6306	2 x 5 fiale x 500 ml / HALF FRASER LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

LISTERIA OXFORD ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1063	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
4063	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

LISTERIA OXFORD AGAR BASE ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6071	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6307	10 fiale x 500 ml / OXFORD LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

LISTERIA PALCAM ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1062	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
4062	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
1897	20 provette polistirolo 5 ml becco di clarino	180 gg	4-8
1197	10 provette vetro becco di clarino	180 gg	4-8

LISTERIA PALCAM AGAR BASE ISO 11290

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6199	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6308	10 fiale x 500 ml / PALCAM LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

LISTERIA SELETTIVO RAPIDO BRODO

 Per l'arricchimento selettivo di *Listeria spp.* in 18 h!!!


 NOVITA'

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21382	4 flaconi 225 ml	180 gg	4-8
21333	2 sacche 3 lt	180 gg	4-8
21334	2 sacche 5 lt	180 gg	4-8

LISTERIA SELETTIVO RAPIDO BRODO SENZA FERRO AMMONIO CITRATO

 Per l'arricchimento selettivo di *Listeria spp.* in 18 h!!!


 NOVITA'

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21335	4 flaconi 225 ml	180 gg	4-8
21355	2 sacche 3 lt	180 gg	4-8
21356	2 sacche 5 lt	180 gg	4-8

LISTERIA SELETTIVO RAPIDO BRODO BASE

 Per l'arricchimento selettivo di *Listeria spp.* in 18 h!!!


 NOVITA'

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6971	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6583	10 fiale x 500 ml / FERRO AMMONIO CITRATO	3 anni	8-25

LISTERIA UVM1 BRODO (USDA-FSIS)

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1121	10 provette vetro	120 gg	8-25
1221	4 flaconi 100 ml	120 gg	8-25
1221 A	4 flaconi 225 ml	120 gg	8-25
20893	2 sacche 3 lt	120 gg	8-25
20897	2 sacche 5 lt	120 gg	8-25
6638	Disidratato 500 gr	120 gg	8-25

LISTERIA UVM2 BRODO (USDA-FSIS)

 Per l'isolamento di *Listeria spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1122	10 provette vetro	3 anni	8-25
1222	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
20894	2 sacche 3 lt	3 anni	8-25
20898	2 sacche 5 lt	3 anni	8-25
6639	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LOEFFLER

 Per la coltura di *Corynebacterium spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1181	10 provette vetro Slant	180 gg	4-8

LPT DILUTION BROTH
Per l'analisi microbiologica dei cosmetici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20452	10 provette vetro 9 ml	210 gg	8-25
1231	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
20523	4 flaconi 200 ml	210 gg	8-25
20552	4 flaconi 500 ml	210 gg	8-25

LPT DILUTION BROTH BASE
Per l'analisi microbiologica dei cosmetici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6226	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	3 anni	4-8

LURIA AGAR MILLER'S LB AGAR
Per gli studi di genetica molecolare con Escherichia coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6282	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LURIA BRODO MILLER'S LB BRODO
Per gli studi di genetica molecolare con Escherichia coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6281	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LURIA AGAR MILLER'S MODIFICATION
Per gli studi di genetica molecolare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6280	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LURIA BRODO MILLER'S MODIFICATION
Per gli studi di genetica molecolare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6256	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

M 17 AGAR (APHA)
Per la coltivazione ed il conteggio degli Streptococchi lattici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21317	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
20718	10 provette vetro 14 ml	180 gg	8-25
21318	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
6050	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MAC CONKEY AGAR (EP)
Per l'isolamento e la differenziazione degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1011	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
2211	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
4011	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
2511	40 contact s/m	240 gg	8-25
1211	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
6051	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MAC CONKEY + MUG

Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei Coliformi e per la determinazione diretta di E. Coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20113	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

MAC CONKEY + SORBITOLO SECONDO ISO 16654

Per l'identificazione di Escherichia coli O 157: h7

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1011 A	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
6053	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6507	10 fiale x 500 ml / CEFIXIME + TELLURITE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

MAC CONKEY + SORBITOLO + POTASSIO TELLURITE CEFIXIME ISO 16654

Per la ricerca di Escherichia coli O 157

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20508	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

MAC CONKEY BRODO (EP)

Per la determinazione dei Coliformi in acque alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1137	10 provette vetro C	210 gg	8-25
122	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
122.40	40 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
20122	4 flaconi 100 ml TP	210 gg	8-25
20637	4 flaconi 500 ml	210 gg	8-25
20638	4 flaconi 1000 ml	210 gg	8-25
6055	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MAC CONKEY BRODO 2X (EP)

Per la determinazione dei Coliformi in acque alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1137 A	10 provette vetro C	210 gg	8-25

MALASSEZIA

Per la crescita di M. furfur e M. pachydermatis

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1075	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2275	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

MALTO ESTRATTO

Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6409	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MALTO ESTRATTO AGAR

Per la crescita di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20022	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
20489	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
20740	40 contact s/m	180 gg	8-25
20021	40 contact 55 mm	180 gg	8-25
20691	20 contact 90 mm s/m	180 gg	8-25
6056	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MALTO ESTRATTO BRODO
Per la crescita di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6255	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MALTOSIO
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6420	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MARINE AGAR
Per l'isolamento ed il conteggio dei batteri marini eterotrofici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6240	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MARINE BRODO
Per l'isolamento ed il conteggio dei batteri marini eterotrofici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6241	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

M-CP
Per l'isolamento di Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1055	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2255	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

M-ENDO LES ISO 9308
Per l'isolamento ed il conteggio di Coliformi tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1084	20 piastre 90 mm	120 gg	4-8
2284	40 piastre 60 mm	120 gg	4-8
20558	4 flaconi 100 ml	120 gg	4-8

M-ENDO LES AGAR BASE ISO 9308
Per il conteggio e la ricerca dei Coliformi nelle acque con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6642	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6312	25 GR / FUCSINA BASICA	1 anno	8-25

M-ENTEROCOCCUS (SLANETZ BARTLEY) ISO 7899
Per l'isolamento di Enterococchi tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1098	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2298	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
4098	40 piastre contact	180 gg	4-8
1298	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

M-ENTEROCOCCUS (SLANETZ BARTLEY) AGAR BASE ISO 7899
Per l'isolamento di Enterococchi tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6059	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6531	10 fiale x 500 ml / TTC 1% Supplement	3 anni	4-8

M-FC
Per il conteggio dei Coliformi nelle acque con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1091	20 piastre 90 mm	120 gg	4-8
2291	40 piastre 60 mm	120 gg	4-8

M-FC (FECAL COLIFORMS AGAR BASE)
Per il conteggio dei Coliformi nelle acque con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6036	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6334	10 fiale x 500 ml / FECAL COLIFORMS SUPPLEMENT (acido rosolico)	3 anni	8-25

MICOGRAMMA
Per il test di sensibilità agli agenti antimicotici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20160	10 provette 15 ml	270 gg	8-25

MICOLOGICO
Per l'isolamento dei funghi patogeni

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1088	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
1288	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6065	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MINERAL MODIFIED GLUTAMMATE AGAR ISO 16649
Per il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20377	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
6693	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MINERAL MODIFIED GLUTAMMATE BRODO ISO 16649
Per il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20391	10 provette vetro C	180 gg	4-8
6692	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MINERAL MODIFIED GLUTAMMATE BRODO 2X ISO 16649
Per il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20392	10 provette vetro C	180 gg	4-8

MOX AGAR (USDA-FSIS)
Per l'isolamento di Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1065	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

MOX AGAR BASE (USDA-FSIS)
Per l'isolamento di Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1265	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6856 A	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6503	10 fiale x 500 ml / MOXALACTAM SUPPLEMENT	3 anni	4-8

MRS + TWEEN 80
Per la crescita dei lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1083	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
1283	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
21349	10 provette 15 ml	180 gg	4-8
20674	10 provette vetro 22 ml	180 gg	4-8

MRS AGAR BASE
Per la crescita dei lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6060	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	1 anno	4-8

MRS BRODO BASE
Per la crescita dei lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6061	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20004	1 x 100 ml / TWEEN 80	1 anno	4-8

MRS + CIPROFLOXACINA + CLINDAMICINA ISO 20128
Per la crescita dei lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20438	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

MR-VP ISO 6579
Per la differenziazione di Escherichia dagli altri Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20001	10 provette vetro 5 ml	270 gg	4-8
20725	10 provette vetro 3 ml	270 gg	4-8
20467	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8
6062	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MUELLER HINTON

Per l'esecuzione dell'antibiogramma con il metodo di Kirby-Bauer

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1012	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
1312	10 piastre 150 mm	270 gg	8-25
1112	10 provette vetro 22 ml	270 gg	8-25
1212	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6064	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MUELLER HINTON BRODO

Per l'esecuzione dell'antibiogramma con il metodo di Kirby-Bauer

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1160	10 provette vetro	270 gg	8-25
1860	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1260	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6063	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

MUELLER HINTON + SANGUE

Per l'antibiogramma di microrganismi esigenti e per uso generale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1013	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8
1313	10 piastre 150 mm	90 gg	4-8

MUELLER KAUFFMAN BRODO

Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp. negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1161	10 provette vetro	90 gg	4-8
1861	20 provette polistirolo	90 gg	4-8
1261	4 flaconi 100 ml	90 gg	4-8

MUELLER KAUFFMAN BRODO BASE

Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp. negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6201	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6360.1	10 fiale x 500 ml / SOLUZIONE IODO-IODURATA	90 gg	4-8

MUELLER KAUFFMAN + NOVOBIOCINA 40 mg/l ISO 6579

Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp. negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20026	10 provette vetro	90 gg	4-8
20657	10 provette vetro 9 ml	90 gg	4-8
20631	20 provette polistirolo	90 gg	4-8
20553	4 flaconi 100 ml	90 gg	4-8
21360	4 flaconi 225 ml	3 anni	8-25
6202	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6360.1	10 fiale x 500 ml / SOLUZIONE IODO-IODURATA	90 gg	4-8

NEISSERIA SELETTIVO

Per l'isolamento di Neisseria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1033	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

NEUTRALIZER BUFFER ISO 18593

Per neutralizzare i residui dei disinfettanti più comuni dalle superfici in ambito alimentare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20437	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20763	10 provette vetro	180 gg	4-8

NSA

Per la coltura di Pseudomonas spp

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
3009	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25

NUTRIENTE AGAR ISO 6579

Per uso generale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1004	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
1804	20 provette polistirolo becco di clarino	270 gg	8-25
1104	10 provette vetro becco di clarino	270 gg	8-25
1204	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20355	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
20762	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
6066	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

NUTRIENTE AGAR ISO 16266 ISTISAN 96/35

Per l'identificazione ed il conteggio di Pseudomonas aeruginosa tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20519	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
20993	40 piastre 60 mm	270 gg	8-25
20518	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25
6794	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

NUTRIENTE AGAR CON SODIO CLORURO ISO 21528-1

Per la conferma degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20472	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20719	20 piastre 90 mm	3 anni	8-25
20473	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
6610	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

NUTRIENTE AGAR SEMISOLIDO ISO 6579

Per uso generale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20354	4 flaconi 200 ml	270 gg	8-25
20353	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6786	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

NUTRIENTE BRODO

Per uso generale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1154	10 provette vetro	270 gg	8-25
1854	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1254	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6067	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

OGYE ISO 7954
Per il conteggio di muffe e lieviti negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1073	20 piastre 90 mm	150 gg	4-8

OGYE AGAR BASE ISO 7954
Per il conteggio di muffe e lieviti negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6711	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6515	10 fiale x 500 ml / OGYE SUPPLEMENT	3 anni	4-8

ORANGE SERUM AGAR
Per l'isolamento dei patogeni acido-tolleranti nei succhi di frutta

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20861	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
20836	40 piastre 60 mm	180 gg	8-25
6940	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ORANGE SERUM AGAR IFU N° 2
Per l'isolamento dei patogeni acido-tolleranti nei succhi di frutta

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21168	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25

OVERLAY MEDIUM ISO 4833

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20441	4 flaconi 150 ml	210 gg	8-25
20764	10 provette vetro 4 ml	210 gg	8-25

PAGE SALINE ISO 11731
Per la preparazione del biofilm e sospensione del sedimento per la ricerca di Legionella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20145	10 provette vetro	270 gg	4-8
20612	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8
20805	10 provette vetro 9 ml	270 gg	4-8
20806	4 flaconi 90 ml	270 gg	4-8

PATATA DESTROSIO AGAR (EP)
Per il conteggio di lieviti e muffe

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20192	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
20751	40 piastre 60 mm	210 gg	8-25
20306	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
6078	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PATATA DESTROSIO BRODO
Per la coltura di lieviti e muffe

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6244	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PCA (APHA) PLATE COUNT AGAR ISO 4833
Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1047	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
2247	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
4047	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
2547	40 contact s/m	240 gg	8-25
20248	20 contact 90 mm	240 gg	8-25
1147	10 provette vetro 22 ml	240 gg	8-25
20130	10 provette vetro 15 ml	240 gg	8-25
1247	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
20044	4 flaconi 200 ml	240 gg	8-25
20300	4 flaconi 250 ml	240 gg	8-25
20446	4 flaconi 500 ml	3 anni	8-25
6077	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PCA + LECITINA + TWEEN 80
Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4047 A	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
2547 A	40 contact s/m	180 gg	4-8
20249	20 contact 90 mm	180 gg	4-8

PCA + LECITINA + TWEEN 80 + ISTIDINA + SODIO TIOSOLFATO
Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4047 B	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

PCA + TTC
Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20345	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20721	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

PEPTONE ACIDO DI CASEINA
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6423	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PEPTONE BATTERIOLOGICO
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6421	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PEPTONE DI CARNE
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6410	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PEPTONE DI CASEINA
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6419	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PEPTONE DI GELATINA
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6407	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PEPTONE DI SOIA
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6414	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

POLYPEPTONE
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6413	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

POTASSIO FOSFATO BIBASICO 20 gr/l pH 7,5

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21367	2 sacche 3 lt	210 gg	8-25
21368	2 sacche 5 lt	210 gg	8-25

POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 20 gr/l pH 7,5

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21202	2 sacche 3 lt	210 gg	8-25
21203	2 sacche 5 lt	210 gg	8-25

P.P.L.O.
Per la coltura di Mycoplasma spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20097	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

P.P.L.O. AGAR BASE
Per la coltura di Mycoplasma spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6616	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1497	1 x 100 ml / Siero di cavallo	3 anni	8-25

PROTEOSE PEPTONE
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6411	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

PROTOHECA ISOLATION MEDIUM (P.I.M.)
Per l'isolamento di Prototheca spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20946	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

PROTOHECA ISOLATION MEDIUM (P.I.M.) AGAR BASE
Per l'isolamento di Prototheca spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6904	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6550	5 + 5 fiale x 500 ml / PIM SUPPLEMENT	3 anni	4-8

PSEUDOMONAS CN ISO 16266

Per l'identificazione di *Pseudomonas aeruginosa* con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20065	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
127	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20037	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

PSEUDOMONAS CN AGAR BASE ISO 16266

Per l'identificazione di *Pseudomonas aeruginosa* con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6204	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6316	1 x 1 lt / GLICEROLO	3 anni	8-25

PSEUDOMONAS CFC ISO 13720

Per l'isolamento selettivo di *Pseudomonas* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20816	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20755	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

PSEUDOMONAS PP ISO / TS 11059

Per il conteggio di *Pseudomonas* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20832	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

PSEUDOMONAS AGAR BASE

Per il conteggio di *Pseudomonas* spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6854	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6537	10 fiale x 500 ml / PSEUDOMONAS PP SUPPLEMENT ISO / TS 11059 E GLICEROLO	3 anni	4-8
6520	10 fiale x 500 ml / PSEUDOMONAS CFC SUPPLEMENT E GLICEROLO ISO 13720	3 anni	4-8

PSEUDOMONAS SELETTIVO (EP)

Per l'identificazione di *Pseudomonas aeruginosa* con il metodo della membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1016	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
2216	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
4016	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
2516	40 contact s/m	240 gg	8-25
1216	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25

R2A (EP)

Per la conta batterica totale degli aerobi nelle acque potabili trattate

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1045	20 piastre 90 mm	150 gg	8-25
2245	40 piastre 60 mm	150 gg	8-25
6080	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

RAMNOSIO (L) BRODO ISO 11290
Per la conferma di Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20208	10 provette vetro	180 gg	8-25

RAPPAPORT VASSILIADIS SOIA BRODO (RVS) (EP)
Per l'arricchimento di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20308	10 provette vetro	180 gg	8-25
20307	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
6180	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

RAPPAPORT VASSILIADIS SOIA BRODO ISO 6579
Per l'arricchimento di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20416	10 provette vetro	180 gg	8-25
20566	4 flaconi 225 ml	180 gg	8-25
20443	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
20660	4 flaconi 90 ml	180 gg	8-25
6617	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

RAPPAPORT SEMISOLIDO MODIFICATO (MRSV) ISO 6579
Per la ricerca delle Salmonelle mobili

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20390	4 Flaconi 100 ml	90 gg	4-8
20746	10 provette vetro	90 gg	4-8
6744	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6538	10 fiale x 500 ml / NOVOBIOCINA SUPPLEMENT	3 anni	4-8

REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR
Per la coltura e il conteggio di Clostridium spp. e di altri microrganismi anaerobi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20166	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20325	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
6619	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

REINFORCED CLOSTRIDIAL MEDIUM (EP)
Per la coltura e il conteggio di Clostridium spp. e di altri microrganismi anaerobi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
124	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6620	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ROGOSA
Per l'isolamento ed il conteggio dei Lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1034	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

ROGOSA SL AGAR BASE
Per l'isolamento ed il conteggio dei Lattobacilli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6179	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ROSA BENGALA
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1046 A	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
4046 A	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
6209	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

ROSA BENGALA + DICHLORAN ISO 21527
Per il conteggio di lieviti e funghi in campioni alimentari con l'attività dell'acqua superiore a 0,95

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20616	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20678	40 contact s/m	180 gg	4-8
20378	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6623	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SABOURAUD DESTROSIO AGAR (EP) ISO 18416
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1017	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
2217	40 piastre 60 mm	210 gg	8-25
4017	40 contact 55 mm	210 gg	8-25
2517	40 contact s/m	210 gg	8-25
1217	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
1117	10 provette vetro becco di clarino	210 gg	8-25
20639	4 flaconi 500 ml	210 gg	8-25
20689	20 contact 90 mm s/m	210 gg	8-25
20770	4 flaconi 200 ml	210 gg	8-25
20640	4 flaconi 1000 ml	210 gg	8-25
6081	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SABOURAUD DESTROSIO UNICHIM
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20385	40 contact 55 mm	210 gg	8-25
20373	40 contact s/m	210 gg	8-25

SAB + CAF 50 ISO 18416
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1018 A	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2218 A	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
4018 A	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
2518 A	40 contact s/m	180 gg	4-8
1218 A	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6210	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SAB + CAF 500
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1018	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
2218	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
1218	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
20826	10 provette vetro 15 ml	180 gg	4-8
6082	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SAB + CAF 50+GENTAMICINA
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1086	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

SABOURAUD + LECITINA + TWEEN 80
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4018	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
20153	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

SABOURAUD + CAF 50 + CEX
Per l'isolamento di funghi patogeni

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1018 C	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
1180 C	10 provette vetro	180 gg	4-8
6083	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

SABOURAUD+CEX
Per l'isolamento di funghi patogeni

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20186	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
6258	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

SAB + LECITINA + TWEEN 80 + CAF 50
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4018 B	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

SABOURAUD BRODO (EP)
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1163	10 provette vetro	210 gg	8-25
1263	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
1863	20 provette polistirolo	210 gg	8-25
20641	4 flaconi 500 ml	210 gg	8-25
20642	4 flaconi 1000 ml	210 gg	8-25
6084	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SABOURAUD + CAF 50 BRODO
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1263 A	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8

SABOURAUD + CAF 50 + GENTAMICINA BRODO
Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1186	10 provette vetro	180 gg	4-8

SABOURAUD FLUIDO (USP)
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1131	10 provette vetro	210 gg	8-25
1831	20 provette polistirolo	210 gg	8-25
6085	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SABOURAUD FLUIDO + TWEEN 80
Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1131 A	10 provette vetro	210 gg	8-25

SACCAROSIO

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6437	500 gr	3 anni	8-25

SALE MANNITE (EP)
Per l'isolamento e la differenziazione degli stafilococchi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1019	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
2219	40 piastre 60 mm	210 gg	8-25
4019	40 contact 55 mm	210 gg	8-25
2519	40 contact s/m	210 gg	8-25
1119	10 provette vetro becco di clarino	210 gg	8-25
1219	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
1219 B	4 flaconi 250 ml	210 gg	8-25
6058	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SALI BILIARI N° 3
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6405	500 gr	3 anni	8-25

SANGUE CAVALLO AGAR
Terreno per uso generale e uso delle reazioni emolitiche

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1022	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SANGUE COLUMBIA
Terreno per uso generale e uso delle reazioni emolitiche

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1023	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SANGUE COLUMBIA 5% (EP)
Terreno per uso generale e uso delle reazioni emolitiche

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20407	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SANGUE COLUMBIA CNA
Per l'isolamento di Stafilococchi e Streptococchi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1048	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SANGUE COLUMBIA CNA MOD.
Per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi in base all'emolisi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1024	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SCHAEDLER SANGUE
Per la coltura degli anaerobi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1059	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SCHAEDLER SELETTIVO SANGUE
Per la coltura degli anaerobi Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1060	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SCHAEDLER SELETTIVO SANGUE CNA
Per la coltura degli anaerobi Gram positivi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1060 A	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

SCHAEDLER AGAR BASE
Per la coltura degli anaerobi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6088	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SELENITE BRODO
Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1164	10 provette vetro	210 gg	4-8
1864	20 provette polistirolo	210 gg	4-8
20165	10 provette vetro 20 ml	210 gg	4-8
1164 C	10 provette vetro 5 ml	210 gg	4-8
1264	4 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
20565	4 flaconi 225 ml	210 gg	4-8
6091	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

SELENITE CISTINA BRODO
Per l'arricchimento selettivo di Salmonella spp. e alcuni ceppi di Shigella

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1164 A	10 provette vetro	210 gg	4-8
1164 B	10 provette vetro 20 ml	210 gg	4-8
1864 A	20 provette polistirolo	210 gg	4-8
1264 A	4 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
1264 A.40	40 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
6097	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

SERUM TELLURITE
Per l'isolamento di Corynebacterium spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1085	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

SF BRODO
Per la coltura degli Streptococchi fecali

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1165	10 provette vetro	270 gg	8-25
1865	20 provette polistirolo	270 gg	8-25

SIMMONS CITRATO AGAR
Per la determinazione degli Enterobatteri in base all'utilizzazione del citrato

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6725	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SKIM MILK AGAR ISO 6610
Per la carica batterica totale nel latte e suoi derivati

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20180	20 piastre 90 mm	240 gg	4-8
20197	10 provette vetro 15 ml	240 gg	4-8
6626	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SMSA
Per l'isolamento di Pseudomonas spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
3006	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

SOB BRODO
Per la coltura dei ceppi ricombinati di Escherichia coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6700	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SOC BRODO
Per la coltura dei ceppi ricombinati di Escherichia coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20096	4 flaconi 100 ml	270 gg	4-8

SODIO ACETATO AGAR
Per la determinazione degli Enterobatteri in base all'utilizzazione dell'acetato

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6727	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SOLUZIONE FISIOLÓGICA
Per la diluizione dei campioni microbiologici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20291	10 provette vetro	270 gg	8-25
20411	10 provette vetro 5 ml	270 gg	8-25
20158	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20159	4 flaconi 90 ml	270 gg	8-25
20794	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20936	2 sacche 3 lt	270 gg	8-25

SOLUZIONE SALINA 0,85% NaCl ISO 6579
Per il mantenimento dei ceppi batterici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1185	10 provette vetro	270 gg	8-25
1285	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25

SPS
Per l'isolamento di Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1044	20 piastre 90 mm	150 gg	4-8
2244	40 piastre 60 mm	150 gg	4-8
20375	10 provette vetro 15 ml	150 gg	4-8
1144	10 provette vetro 22 ml	150 gg	4-8
1244	4 flaconi 100 ml	150 gg	4-8
6094	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

SSDC ISO 10273
Per la ricerca di Yersinia enterocolitica

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20810	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
6852	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

SS SALMONELLA - SHIGELLA AGAR
Per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1020	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
1220	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
6087	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TAMPONE ACIDO ISO 11731
Per il lavaggio delle membrane filtranti nella ricerca di Legionella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20621	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20709	10 provette vetro 9 ml	270 gg	8-25
20728	4 flaconi 30 ml	270 gg	8-25
20966	4 flaconi 30 ml 10X	270 gg	8-25
20965	4 flaconi 100 ml 10X	270 gg	8-25

TAYLORELLA EQUIGENITALIS AGAR BASE
Per la coltura di Taylorella equigenitalis

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6732	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TCBS
Per l'isolamento di Vibrio spp

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1043	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
6098	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TERGITOL 7
Per il conteggio dei Coliformi nelle acque tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
2249	40 piastre 60 mm	120 gg	4-8
4049	40 contact 55 mm	120 gg	4-8

TERGITOL 7 + TTC (ISO 9308)
Per il conteggio dei Coliformi nelle acque tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
2249 A	40 piastre 60 mm	120 gg	4-8
4049 A	40 contact 55 mm	120 gg	4-8
20142	20 piastre 90 mm	120 gg	4-8

TERGITOL 7 AGAR BASE (ISO 9308)
Per il conteggio dei Coliformi nelle acque tramite membrana filtrante

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6218	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6509	10 fiale x 500 ml / TTC SUPPLEMENT	3 anni	4-8

THAYER MARTIN MOD.
Per l'isolamento di Neisseria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1031	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8

TIOGLICOLATO BRODO (NIH-USP)
Per i tests di sterilità

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6216	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TIOGLICOLATO FLUIDO USP
Per la coltura di aerobi e anaerobi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1167	10 provette vetro	180 gg	8-25
20066	10 provette vetro 15 ml	180 gg	8-25
1167.50	50 provette vetro	180 gg	8-25
20066.50	50 provette vetro 15 ml	180 gg	8-25
1867	20 provette polistirolo	180 gg	8-25
1267	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
126	4 flaconi 100 ml TP	180 gg	8-25
6100	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TODD HEWITT BRODO
Per la coltura degli Streptococchi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1168	10 provette vetro	270 gg	8-25
1868	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
6102	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRICHOMONAS SELETTIVO
Per l'isolamento di Trichomonas vaginalis

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1173	10 provette vetro 5 ml	150 gg	4-8
1873	20 provette polistirolo 5 ml	150 gg	4-8

TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI) (EP)
Per l'identificazione e la differenziazione degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1138	10 provette vetro becco di clarino	210 gg	4-8
1838	20 provette polistirolo becco di clarino	210 gg	4-8
6103	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI) ISO 6579
Per l'identificazione e la differenziazione degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20287	20 piastre 90 mm	3 anni	8-25
20724	10 provette vetro becco di clarino	3 anni	8-25
6276	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTOFANO BRODO (ISO 9308 E 6579)

Per la determinazione di *E. Coli* e degli altri Coliformi in base alla produzione di indolo

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20140	20 provette polistirolo 3 ml	180 gg	8-25
20015	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
20143	10 provette vetro 3 ml	180 gg	8-25
20016	10 provette vetro 5 ml	180 gg	8-25
6633	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTONE

Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6416	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTONE BILE AGAR (ISO 9308)

Per la determinazione e il conteggio di *E. Coli* e di altri Coliformi in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20146	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
20490	40 piastre 60 mm	270 gg	8-25
20561	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6294	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTONE SOIA AGAR ISO 9308

Per l'enumerazione di *Escherichia Coli* e degli altri Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20420	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
20419	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
6277	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTOSIO

Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6417	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTOSIO AGAR

Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per *Brucella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1026	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
1126	10 provette vetro becco di clarino	270 gg	8-25
1826	20 provette polistirolo becco di clarino	270 gg	8-25
1226	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6631	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TRIPTOSIO BRODO

Per la coltura dei microrganismi esigenti in modo particolare per *Brucella spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1170	10 provette vetro	270 gg	8-25
1870	20 provette polistirolo	270 gg	8-25
1270	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6632	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TSA (EP)
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1025	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
2225	40 piastre 60 mm	240 gg	8-25
4025	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
2525	40 contact s/m	240 gg	8-25
20244	20 contact 90 mm	240 gg	8-25
1325	10 piastre 150mm	240 gg	8-25
20425	10 provette vetro 15 ml	240 gg	8-25
1125	10 provette vetro becco di clarino	240 gg	8-25
1825	20 provette polistirolo becco di clarino	240 gg	8-25
1225	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
20526	4 flaconi 500 ml	240 gg	8-25
20527	4 flaconi 250 ml	240 gg	8-25
20771	4 flaconi 200 ml	240 gg	8-25
6105	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TSA + LECITINA + TWEEN 80
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20154	4 flaconi 100 ml	210 gg	4-8
4025 A	40 contact 55 mm	210 gg	4-8
2525 A	40 contact s/m	210 gg	4-8
20155	4 flaconi 400 ml	210 gg	4-8
20245	20 contact 90 mm	210 gg	4-8
20242	20 piastre 90 mm	210 gg	4-8

TSA + LECITINA + TWEEN 80 + PENASI 20000 u.i./l
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20275	40 contact 55 mm	90 gg	4-8

TSA + LECITINA + TWEEN 80 + SODIO TIOSOLFATO + ISTIDINA
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4025 B	40 contact 55 mm	210 gg	4-8

TSA + PENASI 20000 u.i./l
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20262	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

TSA + SANGUE MONTONE
Terreno di uso generale e studio reazioni emolitiche

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1021	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8
1321	10 piastre 150 mm	90 gg	4-8

TSA + SANGUE MONTONE 5% (EP, USDA, FSIS MIG 8.07)
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20230	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8

TSA + TTC
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21362	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

TSB (EP)
Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1269	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
1269.40	40 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
125	4 flaconi 100 ml TP	240 gg	8-25
1169	10 provette vetro	240 gg	8-25
1169 A	10 provette vetro 15 ml	240 gg	8-25
1169.50	50 provette vetro	240 gg	8-25
1169 A.50	50 provette vetro 15 ml	240 gg	8-25
20646	4 flaconi 1000 ml	240 gg	8-25
20948	4 flaconi 1000 ml TP	240 gg	8-25
20815	4 flaconi 90 ml	240 gg	8-25
20815.40	40 flaconi 90 ml	3 anni	8-25
20645	4 flaconi 500 ml	3 anni	8-25
20950	4 flaconi 500 ml TP	3 anni	8-25
6217	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TSB MOD. (ISO 16654)
Per l'arricchimento selettivo di E. Coli O157:h7

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20549	10 provette vetro	90 gg	4-8
20723	10 provette vetro 9 ml	90 gg	4-8
20875	4 flaconi 90 ml	90 gg	4-8
20479	4 flaconi 225 ml	90 gg	4-8
20550	4 flaconi 100 ml	90 gg	4-8

TSB MOD. BRODO BASE (ISO 16654)
Per l'arricchimento selettivo di E. Coli O157:h7

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6651	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6526	10 fiale x 500 ml / NOVIOBIOCINA SUPPLEMENT TSB MOD	3 anni	4-8

TSB + ROSSO FENOLO
Uso generale per la coltura di microrganismi esigenti e non con indicatore di pH

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1157 B.50	50 provette vetro	210 gg	8-25
1157 B	10 provette vetro	210 gg	8-25

TSB + POLIMIXINA ISO 21871
Per l'arricchimento selettivo di Bacillus cereus

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20998	10 provette vetro	120 gg	4-8
20999	10 provette vetro 2X	120 gg	4-8

TSC ISO 7937
Per la determinazione ed il conteggio del Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20509	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20666	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8

TSC AGAR BASE ISO 7937
Per la determinazione ed il conteggio del Clostridium perfringens

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6646	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25
20171	10 provette vetro 20 ml	3 anni	8-25
20665	10 provette vetro 22 ml	3 anni	8-25
20743	4 flaconi 200 ml	3 anni	8-25
20809	4 flaconi 100 ml	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6303	10 fiale x 500 ml / CLOSTRIDIUM PERFRINGENS SUPPLEMENT	3 anni	4-8

TSYEA (ISO 11290)
Terreno per la conferma di Listeria monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20011	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25
20012	4 flaconi 250 ml	240 gg	8-25
20017	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
20655	10 provette vetro 22 ml	240 gg	8-25
6629	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TSYEB (ISO 11290)
Terreno per la conferma di Listeria monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20205	10 provette vetro	240 gg	8-25
20455	4 flaconi 100 ml	240 gg	8-25
6630	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

TT HAJNA (USDA-FSIS)
Per l'arricchimento di Salmonella spp. negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1103	10 provette vetro	90 gg	4-8

UREA AGAR (ISO 6579)
Per la determinazione dell'ureasi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1133	10 provette vetro becco di clarino	210 gg	8-25
1833	20 provette polistirolo becco di clarino	210 gg	8-25
20682	40 piastre 60 mm	210 gg	8-25

UREA AGAR BASE (ISO 6579)
Per la determinazione dell'ureasi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6222	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6530	1 x 100 ml / UREA 40% SOLUZIONE STERILE	210 gg	4-8

UREA BRODO BASE
Per la determinazione dell'ureasi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6223	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6530	1 X 100 ml / UREA 40% SOLUZIONE STERILE	210 gg	4-8

VERDE BRILLANTE (EP)
Per l'isolamento di Salmonella spp. Eccetto S. typhi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1082	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
1282	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
4082	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
20788	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
6245	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VERDE BRILLANTE MOD (ISO 6579)
Per l'isolamento di Salmonella spp. Eccetto S. typhi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1056	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20276	10 piastre 150 mm	180 gg	4-8
1256	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6833	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VERDE BRILLANTE SULFA (USDA-FSIS)
Per l'isolamento di Salmonella spp. Eccetto S. typhi,

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1035	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
1235	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6892	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VERDE BRILLANTE BILE BRODO 2%
Per la ricerca dei Coliformi in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1153	10 provette vetro C	270 gg	8-25
1253	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
6224	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VERDE BRILLANTE BILE BRODO 2% 2X
Per la ricerca dei Coliformi in acque e alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20170	10 provette vetro C	270 gg	8-25

VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO (VRBG) ISO 21528
Per l'isolamento ed il conteggio degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1076 B	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
4076 B	40 contact 55 mm	210 gg	8-25
20424	10 provette vetro 15 ml	210 gg	8-25
1276 B	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
20449	4 flaconi 200 ml	210 gg	8-25
20448	4 flaconi 500 ml	210 gg	8-25
6111	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VIOLA ROSSO BILE GLUCOSIO + LEC + TWEEN 80 + ISTIDINA + SODIO TIOSOLFATO

Per l'isolamento ed il conteggio degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21319	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO AGAR + MUG

Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei Coliformi e per la determinazione diretta di E. Coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20383	20 piastre 90 mm	90 gg	4-8
6684	Disidratato 500 gr	2 anni	4-8

VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO (VRBL) ISO 4831

Per l'isolamento il conteggio e la differenziazione dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1076	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
2276	40 piastre 60 mm	210 gg	8-25
4076	40 contact 55mm	210 gg	8-25
1176	10 provette vetro 15 ml	210 gg	8-25
1276	4 flaconi 100 ml	210 gg	8-25
20819	4 flaconi 200 ml	210 gg	8-25
6110	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO + LEC + TWEEN 80

Per l'isolamento il conteggio e la differenziazione dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20122	40 contact 55 mm	210 gg	4-8

VIOLA ROSSO BILE LATTOSIO GLUCOSIO (VRBLG) (EP)

Per la ricerca ed il conteggio degli Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
2	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25

WL NUTRIENT

Per la coltura di lieviti e funghi nei processi fermentativi della birra

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21344	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20417	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
6683	Disidratato 500 gr	180 gg	4-8

WL NUTRIENT + CICLOEXIMIDE

*Per l'isolamento di *Brettanomyces* spp.*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6867	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

WL NUTRIENT DIFFERENTIAL ISO 10718

Per l'isolamento dei batteri nei processi fermentativi della birra

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21345	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20752	40 piastre 60 mm	180 gg	4-8
20855	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6390	Disidratato 500 gr	180 gg	4-8

WORT AGAR
Per la coltura di lieviti e muffe

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20439	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
6225	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

XILOSIO (D) BRODO ISO 11290
Per la conferma di Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20209	10 provette 10 ml	180 gg	8-25

XLD (EP)
Per l'isolamento degli Enterobatteri in particolare Shigella e Salmonella

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1027	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
1227	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
6116	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

XLD (ISO 6579)
Per l'isolamento di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1027 A	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25
1227 A	4 flaconi 100 ml	180 gg	8-25
20277	10 piastre 150 mm	180 gg	8-25
6219	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

XLT4
Per l'isolamento degli Enterobatteri patogeni specialmente di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1039 A	20 piastre 90 mm	180 gg	8-25

XILOSIO (D) BRODO ISO 11290
Per la conferma di Listeria spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20209	10 provette 10 ml	180 gg	8-25

XLT4 AGAR BASE
Per l'isolamento degli Enterobatteri patogeni specialmente di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6635	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YEAST EXTRACT
Per uso in microbiologia

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6418	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YEAST EXTRACT AGAR (ISO 6222)
Per la crescita di un ampio spettro di batteri, lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20141	20 piastre 90 mm	270 gg	8-25
20024	4 flaconi 100 ml	270 gg	8-25
20614	4 flaconi 250 ml	270 gg	8-25
20675	4 flaconi 500 ml	270 gg	8-25
6117	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YEAST EXTRACT GLUCOSIO CLORAMFENICOLO AGAR (YGC) (ISO 7954)
Per l'isolamento di lieviti e funghi negli alimenti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20380	20 piastre 90 mm	180 gg	4-8
20161	4 flaconi 100 ml	180 gg	4-8
6291	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YEAST NITROGEN BASE SENZA AMMONIO SOLFATO
Per la classificazione dei lieviti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6250	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YERSINIA SELETTIVO
Per l'isolamento di Yersinia enterocolitica

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1028	20 piastre 90 mm	210 gg	4-8

YERSINIA AGAR BASE
Per l'isolamento di Yersinia enterocolitica

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6636	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6399	5 + 5 fiale x 500 ml / YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	2 anni	4-8

YERSINIA ITC BRODO BASE ISO 10273
Per l'arricchimento selettivo di Yersinia enterocolitica

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6715	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

Da usare con

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6394	5 + 5 fiale x 500 ml / ITC SUPPLEMENT	2 anni	4-8

YERSINIA PBS BRODO ISO 10273
Per l'arricchimento selettivo di Yersinia enterocolitica

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20879	10 provette vetro 9 ml	3 anni	8-25
20775	4 flaconi 90 ml	3 anni	8-25
6716	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

YP AGAR BASE
Per il mantenimento e lo sviluppo dei lieviti in procedure di biologia molecolare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
21002	20 piastre 90 mm	3 anni	4-8
6249	Disidratato 500 gr	3 anni	4-8

YPD BRODO
Per il mantenimento e lo sviluppo dei lieviti in procedure di biologia molecolare

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
6664	Disidratato 500 gr	3 anni	8-25

LEGENDA

2X	Doppia Concentrazione
10X	Concentrato 10 volte
C	Campanella Durham
s/m	Senza Menisco
TP	Tappo Perforabile

Dove non diversamente specificato le provette di vetro e polistirolo contengono 10 ml.

I flaconi sono disponibili anche con tappi di polipropilene e con tappi a vite con setto perforabile.

PIASTRE TRIPLO INVOLUCRO IRRADIAE

Ordine minimo 2 confezioni

PLATE COUNT AGAR (PCA) (APHA) ISO 4833:2003

Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4447	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
20254	20 contact 90 mm	240 gg	8-25

PCA + TWEEN 80 + LECITINA

Per la conta batterica totale in alimenti, acqua, aria e superfici

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4411	40 contact 55 mm	240 gg	4-8
20255	20 contact 90 mm	240 gg	4-8

SABOURAUD DESTROSIO

Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4417	40 contact 55 mm	210 gg	8-25
20801	20 piastre 90 mm	210 gg	8-25
4407	20 piastre 90 mm 25 ml	210 gg	8-25
20252	20 contact 90 mm	210 gg	8-25

SAB + CAF 50

Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4418 A	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

SAB + LECITINA + TWEEN 80

Per la coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4418	40 contact 55 mm	180 gg	4-8
20253	20 contact 90 mm	180 gg	4-8

SAB + CAF50 + LECITINA + TWEEN 80

Per l'isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4418 B	40 contact 55 mm	180 gg	4-8

TSA (EP)

Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4425	40 contact 55 mm	240 gg	8-25
4401	20 piastre 90 mm 25 ml	240 gg	8-25
20152	20 piastre 90 mm	240 gg	8-25

TSA + LECITINA + TWEEN 80

Per la coltura dei batteri esigenti e non

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4425 A	40 contact 55 mm	210 gg	4-8
4403	20 piastre 90 mm 25 ml	210 gg	4-8

TSA + LECITINA + TWEEN 80 + SODIO + TIOSOLFATO+ISTIDINA*Per la coltura dei batteri esigenti e non*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4425 B	40 contact 55 mm	210 gg	4-8

TSA + LECITINA + TWEEN 80 + PENASI 20,000 u.i./l*Per la coltura dei batteri esigenti e non*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
20072	40 contact 55 mm	90 gg	4-8

PIASTRE 90 mm 2 SETTORI**CLED / MAC CONKEY***Carica batterica totale nelle urine**Isolamento e differenziazione Enterobatteri*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4203	20 piastre	240 gg	4-8

HEKTOEN / SS*Per l'isolamento e la differenziazione dei batteri enterici Gram negativi**Per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4208	20 piastre	210 gg	8-25

DERMATOFITI / SABOURAUD*Isolamento Dermatofiti**Coltura di lieviti e funghi*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4294	20 piastre	180 gg	4-8

SS / MAC CONKEY*Per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle**Isolamento e differenziazione Enterobatteri*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4220	20 piastre	210 gg	8-25

PIASTRE 90 mm 3 SETTORI**SABOURAUD / SALE MANNITE / DESOSSICOLATO**

Coltura di lieviti e funghi

Isolamento di S. aureus

Per l'isolamento ed il conteggio dei Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4301	20 piastre	180 gg	4-8

MAC CONKEY / SALE MANNITE / SABOURAUD

Isolamento e differenziazione Enterobatteri

Isolamento di S. aureus

Coltura di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4306	20 piastre	180 gg	4-8

MAC CONKEY / SS / HEKTOEN

Isolamento e differenziazione Enterobatteri

Per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle

Per l'isolamento e la differenziazione dei batteri enterici Gram negativi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4305	20 piastre	180 gg	4-8

FUNGI SCREEN

Coltura di lieviti e funghi

Isolamento Dermatofiti

Coltura di Malassezia spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
4304	20 piastre	180 gg	4-8

SLIDES

SLIDES AD IMMERSIONE A 3 TERRENI PER URINOCOLTURA

Ordine minimo 10 confezioni

URITEC 1 (C.L.E.D., MAC CONECKY, PSEUDOMONAS)

Carica batterica totale

Isolamento Enterobatteri

Isolamento di P. aeruginosa

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1601	10 slides	180 gg	4-8

URITEC 2 (C.L.E.D., MAC CONKEY, ESTRATTO DI MALTO AGAR)

Carica batterica totale

Isolamento Enterobatteri

Coltura di funghi e lieviti

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1602	10 slides	180 gg	4-8

URITEC 3 (C.L.E.D., MAC CONKEY, BILE ESCULINA AZIDE)

Carica batterica totale

Isolamento Enterobatteri

Isolamento Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
1603	10 slides	180 gg	4-8

SLIDES FLESSIBILI A 2 TERRENI CONTROLLO IGIENE SUPERFICI

Ordine minimo 10 confezioni

PCA / VRBL

Carica batterica totale

Isolamento e conteggio Coliformi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5002	10 slides	180 gg	4-8

PCA / SALE MANNITE

Carica batterica totale

Isolamento di S. aureus

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5003	10 slides	180 gg	4-8

PCA / CROMOGENICO LISTERIA

Carica batterica totale

Isolamento e differenziazione presuntiva di Listeria monocytogenes

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5004	10 slides	120 gg	4-8

PCA / CROMOGENICO SALMONELLA

Carica batterica totale

Isolamento di Salmonella spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5005	10 slides	35 gg	4-8

PCA / SAB + CAF 500
Carica batterica totale
Isolamento Enterobatteri
Isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5006	10 slides	180 gg	4-8

VRBG + NEUTRALIZZANTI / BILE ESCULINA + NEUTRALIZZANTI
Isolamento Enterobatteri
Isolamento Enterococcus spp.

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5007	10 slides	180 gg	4-8

PCA + NEUTRALIZZANTI / ROSA BENGALA + NEUTRALIZZANTI
Carica batterica totale
Isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5008	10 slides	180 gg	4-8

PCA + NEUTRALIZZANTI / VRBG + NEUTRALIZZANTI
Carica batterica totale
Isolamento Enterobatteri

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5009	10 slides	180 gg	4-8

PCA / PCA
Carica batterica totale

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5010	10 slides	180 gg	4-8

PCA / OGYE
Carica batterica totale
Isolamento lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5011	10 slides	180 gg	4-8

PCA + TTC / ROSA BENGALA
Carica batterica totale
Isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5016	10 slides	180 gg	4-8

PCA + TTC / SAB + CAF 500
Carica batterica totale
Isolamento di lieviti e funghi

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5017	10 slides	180 gg	4-8

PCA / CROMOGENICO E. COLI X-GLUC
Carica batterica totale
Per la determinazione di E. Coli

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5018	10 slides	150 gg	4-8

PCA / VRBG*Carica batterica totale**Isolamento Enterobatteri*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5024	10 slides	180 gg	4-8

PCA + TTC + NEUTRALIZZANTI / VRBG + NEUTRALIZZANTI*Carica batterica totale**Isolamento Enterobatteri*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5025	10 slides	180 gg	4-8

PCA + TTC + NEUTRALIZZANTI / ROSA BENGALA + NEUTRALIZZANTI*Carica batterica totale**Isolamento di lieviti e funghi*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5026	10 slides	180 gg	4-8

TSA + ROSA BENGALA*Carica batterica totale**Isolamento di lieviti e funghi*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5027	10 slides	180 gg	4-8

PCA + TTC / PCA + TTC*Carica batterica totale*

Codice	Confezione	Shelf Life	°C
5028	10 slides	180 gg	4-8

SANGUE ANIMALE E DERIVATI

Codice	Prodotto	Confezione	Shelf Life	°C
1405	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	25 ml	30 gg	2-8
1401	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	50 ml	30 gg	2-8
1402	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	100 ml	30 gg	2-8
1403	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	250 ml	30 gg	2-8
1404	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	500 ml	30 gg	2-8
1406	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI MONTONE	1000 ml	30 gg	2-8
1421	SANGUE STERILE DI MONTONE IN ALSEVER	50 ml	30 gg	2-8
1501	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO	25 ml	30 gg	2-8
1451	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO	50 ml	30 gg	2-8
1452	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO	100 ml	30 gg	2-8
1453	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO	250 ml	30 gg	2-8
1454	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO	500 ml	30 gg	2-8
1481	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO LISATO	50 ml	365 gg	2-8
1482	SANGUE DEFIBRINATO STERILE DI CAVALLO LISATO	100 ml	365 gg	2-8
1491	SIERO DI CAVALLO	50 ml	365 gg	2-8
1497	SIERO DI CAVALLO	100 ml	365 gg	2-8
1496	SIERO DI CAVALLO	500 ml	365 gg	2-8

COLORANTI PER MICROBIOLOGIA

Codice	Prodotto	Confezione
8011	ACIDO CLORIDRICO / ETANOLO	4 flaconi 250 ml
8009	AURAMINA / RODAMINA	4 flaconi 250 ml
8000	COLORAZIONE DI GRAM	4 flaconi 250 ml
8001	FUCSINA FENICA	4 flaconi 250 ml
8002	SOLUZIONE DECOLORANTE ACETONE / ETANOLO	4 flaconi 250 ml
8003	FUCSINA BASICA CARBOL SOL	4 flaconi 250 ml
8004	VIOLETTO DI GENZIANA	4 flaconi 1 lt
8005	LUGOL	4 flaconi 250 ml
8006	BLU DI METILENE	4 flaconi 250 ml
8015	LOEFFLER COLORAZIONE BLU DI METILENE	4 flaconi 250 ml
8007	CRISTAL VIOLETTO OSSALATO	4 flaconi 250 ml
8008	SAFRANINA	4 flaconi 250 ml
8012	PERMANGANATO	4 flaconi 250 ml
8013	ROSSO TIAZINA	4 flaconi 250 ml

TEST DI IDENTIFICAZIONE

Codice	Prodotto	Utilizzo	Confezione
9002	CATALASI TEST	Per il test della catalasi	10 eppendorf 2 ml
9016	COAGULASI TEST	Per la determinazione della coagulasi	5 eppendorf 2 ml
9000	GERM TUBE	Per la conferma di Candida albicans	10 eppendorf 2 ml
6319	KOVAC REAGENTE	Per la determinazione dell'indolo	1 flaconi 100 ml
9001	L.E. TEST	Per la determinazione dell'idrolisi dell'esculina	10 eppendorf 2 ml
9014	NESSLER REAGENTE	Per la determinazione di P. aeruginosa	1 flacone 20 ml
9010	OSSIDASI TEST	Per la determinazione della Citocromo ossidasi	5 + 5 eppendorf
9004	PNEUMOTEST	Per la conferma di Streptococcus pneumoniae	5 cartucce da 50 pezzi
9003	PYOTEST	Per la conferma di Streptococcus pyogenes	5 cartucce da 50 pezzi
9005	SAPROTEST	Per la conferma di Staphylococcus saprophyticus	5 cartucce da 50 pezzi
9017	VOGES PROSKAUER	Per la differenziazione del gruppo Escherichia-Enterobacter	5 + 5 + 5 fiale
9018	ROSSO DI METILE	Per la differenziazione del gruppo Escherichia-Enterobacter	10 fiale

TAMPONI

Codice	Prodotto	Confezione
21351	ACQUA PEPTONATA TAMPONATA ISO 6579 E 6887	10 pezzi
2002.5	AMIES MEDIUM CHARCOAL (con terreno di trasporto) - Viscosa con stelo in plastica	50 pezzi
2003.5	TAMPONI STERILI (senza terreno di trasporto) - Viscosa stelo in plastica	50 pezzi
10065	TAMPONI STERILI IN PROVETTA (senza terreno di trasporto) - Viscosa con asta in plastica	50 pezzi
20952	NEUTRALIZER ISO 18593 ¹	10 pezzi
20925	TSB + LECITINA + TWEEN 80 + BETALATTAMASI (400 UI/LITRO) DOPPIO INVOLUCRO IRRADIATI ¹	10 pezzi
20926	SOLUZIONE FISIOLGICA + LECITINA + TWEEN 80 + PENASI(400 UI/LITRO) DOPPIO INVOLUCRO IRRADIATI ¹	10 pezzi
20928	SOLUZIONE FISIOLGICA + LECITINA + TWEEN 80 + PENASI(800 UI/LITRO) DOPPIO INVOLUCRO IRRADIATI ¹	10 pezzi
21350	TSB (EP)	10 pezzi
20929	TSB + LECITINA + TWEEN 80 + PENICILLINASI (400 UI/LITRO) DOPPIO INVOLUCRO IRRADIATI ¹	10 pezzi
20927	TSB + LECITINA + TWEEN 80 + PENICILLINASI (800 UI/LITRO) DOPPIO INVOLUCRO IRRADIATI ¹	10 pezzi
21337	XLT4	10 pezzi

¹ Ordine minimo 10 confezioni

MATERIALE DA LABORATORIO**Disponibile su richiesta**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI

I prezzi riportati sono da intendere per confezione IVA esclusa e potranno altresì subire delle variazioni senza preavviso per improvvisa variazione del costo della materia prima o dei costi di produzione.

ORDINI

Gli ordini devono essere formulati per iscritto indicando il numero di codice e descrizione del prodotto. I tempi di consegna devono sempre essere considerati indicativi.

SPEDIZIONE

La merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente secondo le disposizioni di legge. Per spedizioni inferiori a 300,00 € (esclusa IVA) verranno addebitati in fattura € 20,00 a titolo di spese di trasporto forfetarie.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati alle condizioni di vendita stabilite. Scaduto il termine di pagamento verrà applicato un interesse di mora nella misura stabilita dalla legge.

RECLAMI

I reclami devono essere effettuati entro 8 giorni dalla data di arrivo della merce. Non viene accettata merce di ritorno se non dietro nostra autorizzazione scritta.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Grosseto

DECORRENZA

Il presente listino ha validità a decorrere dal 1° gennaio 2015.

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.



Rendiamo visibile l'invisibile

*Via Rubino, 14 b
58100 Grosseto (GR)*

*Tel. +39 0564 455928
Fax +39 0564 455929
biotec@biotecweb.it*

www.biotecweb.it