



Mycro 
Consultancy in Microbiology Diagnostics

Catalogo Generale

INDICE

1. Terreni di coltura disidratati, supplementi, materie prime e separazione immunomagnetica pag. 03

Culture Media list (A-Z)	pag. 03
Supplements (A-Z)	pag. 15
Identificazione rapida di Listeria	pag. 16
Immunomagnetic Separation (IMS)	Pag. 18

2. Terreni di coltura pronti liquidi pag. 19

Terreni pronti in flacone e provetta - pannello base	pag. 19
Terreni pronti in sacca	pag. 21

3. Terreni di coltura pronti in piastra pag. 22

Terreni pronti in piastra - diametro 90 mm	pag. 22
Terreni pronti in piastra - diametro 60 mm	pag. 24
Terreni in piastre da contatto con griglia di lettura - diametro 60 mm	pag. 24
Piastre Compact	pag. 25

4. Terreni pronti in slide a due settori pag. 27

5. Microrganismi pag. 28

Collezione Istituto Sieroterapico Milanese e Tody Laboratories	pag. 28
Requisiti di crescita raccomandati	pag. 29

6/A. Guida all'identificazione biochimica di patogeni pag. 34

Enterobacteriaceae	pag. 34
Stafilococco	pag. 34
Streptococco	pag. 35
Bacillus	pag. 35
Listeria	pag. 35

6/B. Guida all'identificazione batterica di organismi patogeni mediante test al lattice pag. 36

7. Test, soluzioni, reagenti, reattivi, antisieri, sangue animale e varie pag. 36

8. Consumabili e sistemi per il campionamento ambientale pag. 37

Sacchetti per campionamento	pag. 37
Sacchetti per stomacher	pag. 37
Bottiglie in PET per il campionamento delle acque, sterili R - bocca \varnothing 38,5 mm	pag. 37

Tamponi per campionamento ambientale	pag. 38
Delimitatori di superficie	pag. 38
Spugne per campionamento ambientale	pag. 38
Stick per campionamento ambientale	pag. 38
Calzari con BPW per campionamento	pag. 38
Piastre Petri vuote	pag. 39
Spatole ad L	pag. 39
Spatole a T	pag. 39
Anse per inoculo tipo flessibile	pag. 39
Pipette per sierologia	pag. 39
Provette	pag. 40
Contenitori sterili	pag. 40
Bioluminometro	pag. 41
Rilevazione di residui proteici su superfici	pag. 41

9. Ricerca di Colifagi somatici (ISO 10705-2) pag. 41

10. Sterilizzazione pag. 42

Buste piatte Steripaper	pag. 42
Buste con soffiutto Steripaper	pag. 43
Buste autosigillanti Steripaper	pag. 43
Rotoli piatti Steripaper	pag. 44
Rotoli con soffiutto Steripaper	pag. 44
Rotoli piatti Greenfit	pag. 45
Rotoli con soffiutto Greenfit	pag. 45
Carta crespata Ahlstrom Reliance 310	pag. 45
Tessuto non tessuto Ahlstrom Reliance 460	pag. 45
Nastro indicatore di processo per sterilizzazione a vapore	pag. 46
Indicatori biologici di sterilità	pag. 46

11. Tappetini antibatterici decontaminanti pag. 47

1. TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI, SUPPLEMENTI, MATERIE PRIME E SEPARAZIONE IMMUNOMAGNETICA

TERRENI DISIDRATATI E MATERIE PRIME (A-Z)

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1167	2xYT Agar	500 g	
1507	2xYT Medium	500 g	
2093	2YT Autoinducibile Growth Medium w/o Trace Elements	500 g	
2113	2YT Autoinducibile with Trace Elements	500 g	
1252	A1 Medium	500 g	
1391	Acetamide Agar	500 g	
1211	Acetamide Broth	500 g	
1155	Acetamide Broth Base ISO	500 g	
2017	Acetamide Broth ISO	500 g	
1192	Acetate Differential Agar	500 g	
1604	Acid Casein Peptone	500 g	
1459	Actinomycete Isolation Agar with Glycerol	500 g	
1370	Agar Base Aeromonas (RYAN)	500 g	6052
2022	Agar Test pH 6,0 for Inhibition Test	500 g	
2024	Agar Test pH 8,0 for Inhibition Test	500 g	
2095	AIM -Super Growth w/o Trace Element	500 g	
2002	Alicyclobacillus Detection Agar	500 g	
1407	Alkaline Peptone Water	500 g	
2155	Alkaline Peptone Water ISO	500 g	
1802	American Bacteriological Agar	500 g	
1530	Amies Transport Medium without Charcoal	500 g	
1535	Amies Transport with Charcoal	500 g	
1000	Anaerobic Agar	500 g	
1520	Antibiotic Medium N° 1 (Seed Agar) USP	500 g	
1528	Antibiotic Medium N° 11 (Neomycin Test)	500 g	
1525	Antibiotic Medium N° 12	500 g	
1386	Antibiotic Medium N° 23	500 g	
1524	Antibiotic Medium N° 5 (Streptomycin test) USP	500 g	
1004	Antibiotic Medium N° 8 USP	500 g	
1537	Antibiotic Medium N°10 EP	500 g	
1002	Antibiotic Medium N°2 (Base Agar)	500 g	
1534	Antibiotic Medium N°3 USP	500 g	
2049	APT Agar (All Purpose Tween)	500 g	
2067	APT Broth	500 g	
1207	Asparagine Broth	500 g	
1113	Azide Blood Agar Base	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1422	Azide Dextrose Broth	500 g	
1124	Bacillus Cereus Selective Agar Base (MYP) ISO	500 g	6021/5152
1343	Bacillus Cereus Selective Agar Base (MYP) ISO	500 g	6021
1125	Bacillus Cereus Selective Agar Base (PEMBA) ISO	500 g	6021 / 5152
1704	Bacteriological Gelatin	500 g	
1710	Bacteriological Ox Bile	500 g	
1616	Bacteriological Peptone	500 g	
1100	Baird Parker Agar Base	500 g	5129
2053	BAT Broth	500 g	
1051	BCP Agar	500 g	
1320	BCP Glucose Agar	500 g	
2009	BCP Glucose Broth	500 g	
1700	Beef Extract	500 g	
1006	Biggy Agar	500 g	
1031	Bile Esculin Agar ISO	500 g	
1372	Bile Esculin Azide Agar	500 g	
1005	Bile Esculin Azide Agar ISO	500 g	
1359	Bile Esculin Azide Broth	500 g	
1706	Bile Salts N°3	500 g	
1011	Bismuth Sulfite Agar (Wilson Blair) USP	500 g	
1108	Blood Agar Base	500 g	6011
1128	Blood Agar Base + Nalidixic Acid	500 g	
1328	Blood Agar Base N°2 ISO	500 g	
1441	Bolton Selective Enrichment Broth Base ISO	500 g	6070
1107	Bordet-Gengou Agar Base	500 g	6015
1490	Bordet-Gengou Agar with Charcoal	500 g	
1714	Bovine Heart Infusion	500 g	
1451	BPRM Broth Base (Bacteroides Phage Recovery Medium)	500 g	
1048	Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar)	500 g	
1400	Brain Heart Infusion Broth (BHI Broth)	500 g	
1331	Brain Heart Infusion Broth ISO	500 g	
2006	Brettanomyces Agar	500 g	
2005	Brettanomyces Selective Broth	500 g	
1078	Brilliant Green Agar	500 g	
1143	Brilliant Green Agar Modified ISO	500 g	
1366	Brilliant Green Agar with Sulfadiazine	500 g	
1010	Brilliant Green Bile Agar	500 g	
1228	Brilliant Green Bile Broth 2% ISO	500 g	
1253	Brilliant Green Tetrathionate Bile Broth	500 g	
1012	Brucella Agar	500 g	6017
1223	Brucella Broth	500 g	
1374	Brucella Medium Base	500 g	6060
1247	Bryant-Burkey Broth Base (modif. with resazurin)	500 g	
1277	Buffered Listeria Enrichment Broth with Supplements	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1401	Buffered Peptone Water EP/USP	500 g	
1402	Buffered Peptone Water ISO	500 g	
1406	Buffered Saline Peptone Water	500 g	
1347	Burkholderia Cepacia Agar Base	500 g	6032
2201	Burkholderia cepacia Selective Agar Base USP	500 g	
1184	Buti Medium	500 g	
1069	Calcium Caseinate Agar	500 g	
1131	Campylobacter Agar Base (Preston)	500 g	6019
1129	Campylobacter Agar Base Blood Free (CCDA) ISO	500 g	6053
2166	Campylobacter Preston Broth Base ISO	500 g	6081
2207	Candida Chromogenic Agar	500 g	
1342	Carbohydrates Utilization Broth Base ISO	500 g	
1529	Cary-Blair Medium	500 g	
1603	Casein CC Peptone	500 g	
1602	Casein Peptone	500 g	
1102	Cetrimide Agar Base EP/USP/ISO	500 g	
1017	Chapman Stone Agar	500 g	
1301	Chloramphenicol Agar (YGC Agar) ISO	500 g	
2142	Chromogenic Agar Burkholderia Cepacia	500 g	
2080	Chromogenic Coliforms Agar (CCA) ISO	500 g	
1446	Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (CCI) ISO	500 g	
NCM1002	Chromogenic E.coli/Coliform Medium	500 g	
NCM1006	Chromogenic Salmonella Esterase (CASE)	500 g	
1016	CLED Agar (Cystine Lactose Electrolyte Deficient)	500 g	
1303	CLED Agar with Andrade 's Indicator	500 g	
1447	Clostridium Difficile Agar Base	500 g	6061
1132	Clostridium Perfringens Agar Base (m-CP)	500 g	6073
1104	Columbia Agar Base EP/USP/ISO	500 g	6016/6017
1229	Columbia Broth	500 g	
1152	Columbia CNA Agar Base	500 g	
1636	CondaLow Casein Peptone	25 Kg	
1637	CondaLow Meat Peptone	25 Kg	
1618	CondaLow Soy Peptone	25 Kg	
1638	Condalow Wheat Peptone	25 kg	
1164	Corn Meal Agar	500 g	
2143	Cronobacter Selective Broth (CSB) ISO	500 g	
1502	CTA Medium	500 g	
1250	Czapek-Dok Modified Broth	500 g	
1015	Czapek-Dox Modified Agar	500 g	
1045	DCLS Agar (Desoxycholate, Citrate, Lactose, Sucrose)	500 g	
1067	Deoxycholate Citrate Agar	500 g	
1157	Dermatophytes Agar Base	500 g	
1020	Desoxycholate Agar	500 g	
1025	Desoxycholate Lactose Agar	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1421	DEV Lactose Broth	500 g	
1900	Dextrose	500 g	
1021	Dextrose Agar	500 g	
1203	Dextrose Broth (Glucose Broth)	500 g	
1146	Dextrose Tryptone Agar with Starch	500 g	
2003	Dey-Engley Neutralizing Broth ISO	500 g	
1161	Dichloran Glycerol Agar (DG 18) ISO	500 g	
1416	Differential Reinforced Clostridium Broth	500 g	
1028	DNase Test Agar (Deoxyribonuclease Activity)	500 g	
2028	DNase Test Agar with Toluidine Blue (Deoxyribon. Activity)	500 g	
1588	E. coli O157:H7 Cromogenic Agar Base	500 g	6064
1337	E. coli O157:H7 Presumptive ID Agar	500 g	
1491	E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE)	500 g	6041
1340	E. coli-Coliforms Chromogenic Medium	500 g	
2018	E. coli-Enterobacteria Chromogenic Agar	500 g	
1522	EC Medium ISO	500 g	
1180	EC with MUG Fluorogenic Agar	500 g	
1285	EC with MUG Fluorogenic Broth	500 g	
1362	EE Broth	500 g	
1539	Elliker Medium	500 g	
1118	Endo Agar Base	500 g	
1276	Endo Base Broth	500 g	
1137	Endo LES Agar Base	500 g	
1018	Enterococcus Confirmatory Agar	500 g	
1070	Enterococcus Selective Agar (Enterococcosel Agar)	500 g	
1204	Enterococcus Selective Broth (Emterococcosel Broth)	500 g	
1039	Eosin Methylene Blue Agar (EMB)	500 g	
2062	ESBL Chromogenic Agar	500 g	6042
1574	Esculin Iron Agar	500 g	
1254	ESTY Broth (M17 Broth)	500 g	
1555	ESTY Medium (M17 Medium)	500 g	
1036	Eugon Agar	500 g	
2152	Eugon LT 100 Agar	500 g	
2110	Eugon LT 100 Broth	500 g	
1800	European Bacteriological Agar	500 g	
1230	EVA Broth (Ethyl, Violet, Azide, Litsky)	500 g	
1212	Ewing Malonate Broth Modified	500 g	
1127	Fecal Coliforms Agar Base (m-FC)	500 g	6023
1121	Fecal Coliforms Broth Base (m-FC)	500 g	6023
1264	FMM Broth	500 g	
1106	GC Agar Base	500 g	6012/13/14/26
2075	GC Broth	500 g	6011
1526	Gelatin Lactose Medium	500 g	
1606	Gelatin Peptone	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1187	Gelysate Agar (Plate Count Agar Sugar Free)	500 g	
1232	Giolitti-Cantoni Broth	500 g	
1287	Giolitti-Cantoni Broth ISO	500 g	
1094	Glucose Chloramphenicol Agar	500 g	
1258	Glucose Chloramphenicol Broth	500 g	
2150	Glucose OF Medium ISO	500 g	
1248	GN Enrichment Broth (Hajna)	500 g	
2036	Granada Agar Base	500 g	
2026	GYC Agar	500 g	
1464	Haemophilus Test Medium	500 g	
1635	HALAL Casein Peptone	500 g	
2001	HC Agar Base	500 g	
1323	Heart Infusion Broth	500 g	
1030	Hektoen Enteric Agar ISO	500 g	
2066	Helicobacter Agar Modified	500 g	
1935	Hemoglobin	500 g	
1165	Hoyle Medium Base	500 g	
1504	Indole Nitrite Medium (Trypticasein Nitrate Medium)	500 g	
1540	Induction Base Medium	500 g	
1804	Industrial Agar	500 g	
2097	Inositol Brilliant Green Bile Agar (Plesiomonas Differential Agar)	500 g	
1361	Irgasan Ticarcillin and Potassium Chlorate Broth (ITC) ISO	500 g	6051
1085	Iron Agar (Lyngby)	500 g	
1559	Iron Sulfite Agar ISO	500 g	
1001	Iso-Sensitest Agar	500 g	
1027	KAA Confirmatory Agar	500 g	
1209	KAA Presumptive Broth	500 g	
1034	KF Streptococcal Agar	500 g	
1101	KF Streptococcal Agar with Bromocresol Purple	500 g	
1346	KF Streptococcal Broth	500 g	
1531	King A Medium (Pseudomonas P) Agar USP/ISO	500 g	
1532	King B Medium (Pseudomonas F Agar) ISO	500 g	
1053	King FG Agar	500 g	
2119	Klebsiella Chromogenic Agar Base	500 g	6045
1042	Kligler Iron Agar	500 g	
1364	Kligler Iron Agar	500 g	
1200	Koser Citrate Broth	500 g	
2063	KPC Chromogenic Medium	500 g	
1626	Lactoalbumin Hydrolysate	500 g	
1902	Lactose	500 g	
1344	Lactose Agar with Bromothymol Blue and Crystal Violet	500 g	
1206	Lactose Broth	500 g	
1272	Lactose Broth with Bromocresol Purple	500 g	
2182	Lactose Glucuronide m-Agar (MLGA)	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1420	Lactose Peptone Broth DEV	500 g	
1009	Lactose Sulfite Broth Base ISO	500 g	
1309	Lauryl Sulfate Agar	500 g	
1310	Lauryl Sulfate Broth (Lauryl Tryptose Broth – LTB) ISO	500 g	
1465	Lauryl Sulfate Chromogenic Broth	500 g	5205
1445	Lauryl Sulphate Tryptose Broth Modified (mLST)	500 g	6072
1083	LB Agar (Lennox)	500 g	
2084	LB Agar (Lennox) with Ampicilin 100 µg/ml	500 g	
2090	LB Agar with Kanamycin 50µg/ml (Lennox)	500 g	
1231	LB Broth (Lennox)	500 g	
2094	LB Broth Autoinducibile w/o Trace Element	500 g	
2114	LB Broth Autoinducibile with Trace Element	500 g	
1311	Legionella BCYE Agar Base ISO	500 g	6022/6025
1111	Letheen Agar Modified	500 g	
1244	Letheen Broth Modified ISO/BAM	500 g	
1050	Levine Agar (EMB) ISO/BAM	500 g	
1389	LIM Medium (Lysine, Indole, Motility Medium)	500 g	
2068	Linden Grain Medium	500 g	
1133	Listeria Agar Base Oxford ISO	500 g	6003
1141	Listeria Agar Base Palcam ISO	500 g	6004
2225	Listeria Broth 1/2 Fraser with supplement	500 g	
1345	Listeria Chromogenic Agar Base (ALOA) ISO	500 g	6031/6040
1120	Listeria Enrichment Broth Base ISO	500 g	6001/6002
1077	Listeria Enrichment Broth With Supplements	500 g	
1182	Listeria Fraser Broth Base ISO	500 g	6050
1183	Listeria Half-Fraser Broth Base ISO	500 g	6050
A1014221	Listeria Half Fraser Broth ISO – Terreno già supplementato	500 g	
1142	Liver Agar	500 g	
1242	Liver Broth	500 g	
1703	Liver Peptone	500 g	
2208	Liver Veal Agar	500 g	
1084	LMDA Agar	500 g	
2087	Loeffler Serum Medium Base	500 g	
2149	L-Ornithine Decarboxylation Medium ISO	500 g	
1439	Lowenstein Jensen Medium Base w/o M.Green	500 g	
1399	LPT Dilution Broth	500 g	
1552	Luria Agar (Miller's LB Agar)	500 g	
1308	Luria Agar (Miller's Modification)	500 g	
2085	Luria Agar with Ampicillin 100 µg/ml (Miller's LB Agar)	500 g	
2086	Luria Agar with Ampicillin 50 µg/ml (Miller's LB Agar)	500 g	
2091	Luria Agar with Kanamycin 50µg/ml (Miller's LB agar)	500 g	
1551	Luria Broth (Miller's LB Broth)	500 g	
1266	Luria Broth (Miller's Modification)	500 g	
1208	Lysine Decarboxylase Broth	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1176	Lysine Decarboxylase Medium ISO	500 g	
1044	Lysine Iron Agar	500 g	
1318	M17 Agar	500 g	
1052	Macconkey Agar EP/USP/ISO	500 g	
1035	MacConkey Agar N° 2	500 g	
1098	MacConkey Agar w/o Crystal Violer and w/o Sodium Chloride	500 g	
1099	Macconkey Agar with Sorbitol (CT-SMAC) ISO	500 g	6064
1210	MacConkey Broth EP/USP	500 g	
1573	MAL Agar	500 g	
1275	Malonate Phenylalanine Broth	500 g	
1708	Malt Extract	500 g	
1038	Malt Extract Agar	500 g	
1245	Malt Extract Broth	500 g	
1904	Maltose Certified	500 g	
1509	Mannitol Nitrate Motility Medium	500 g	
1062	Mannitol Salt Agar (MSA) (Chapman Medium) EP/USP/ISO	500 g	
1487	Mannitol Salt Broth	500 g	
1059	Marine Agar	500 g	
1217	Marine Broth	500 g	
2133	m-Dixon agar	500 g	
1600	Meat Peptone	500 g	
1412	M-EI Chromogenic Agar Base	500 g	
2050	m-EI Chromogenic Agar Base, Modified	500 g	
2108	M-Green Yeast and Mold Agar	500 g	
1365	Minerals Modified Glutamate Broth (MMBG) ISO	500 g	
1510	MIO Medium (Motility-Indole-Ornithine)	500 g	
1393	MLO Medium	500 g	
1438	Modified Nocive Brewers Bacteria Agar Base	500 g	
1186	Modified Salmonella Shigella Agar	500 g	
1452	Modified Scholten 's Broth	500 g	
1376	Modified Semisolid Rappaport Vassiliadis Medium (MSRV) ISO	500 g	
1548	Modified Terrific Broth	500 g	
1112	Moeller KCN Broth Base	500 g	
1202	Mossel EE Broth EP/USP	500 g	
2116	Motility Test Medium	500 g	
1043	MRS Agar	500 g	
1433	MRS Agar Low pH ISO	500 g	
1215	MRS Broth	500 g	
1431	MRS Broth Low pH	500 g	
1295	MRS Broth w/o Dextrose	500 g	
1288	MRS Broth w/o Dextrose and w/o Beef Extract	500 g	
1423	MRSA Chromogenic Agar Base	500 g	6069
1498	MRSA Chromogenic Modified Agar Base	500 g	6069

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1512	MR-VP Medium	500 g	
2216	m-TEC Agar	500 g	
1058	Mueller Hinton Agar	500 g	
1055	Mueller Hinton Agar II	500 g	
1214	Mueller Hinton Broth	500 g	
1130	Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base	500 g	
1173	Muller Kaufmann Broth Base with Novobiocin (MKTTN) ISO	500 g	
1072	Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar)	500 g	
1449	Neutralizing Agar	500 g	
1281	Nitrate Broth	500 g	
1565	Nitrate Motility Base Medium	500 g	
1440	Nocive Brewers Bacteria Broth Base Modified	500 g	
1314	Nutrient Agar Dev Regulations	500 g	
1060	Nutrient Agar ISO	500 g	
1156	Nutrient Agar ISO	500 g	
1355	Nutrient Agar with Sodium Chloride ISO	500 g	
1216	Nutrient Broth	500 g	
2107	Nutrient Broth	500 g	
1251	Nutrient Broth N°2	500 g	
1300	Nutrient Gelatin	500 g	
1549	NZCYM Broth	500 g	
2060	Oatmeal Agar	500 g	
1500	OF Basal Medium (Hugh And Leifson)	500 g	
1527	OGA Medium (Oxytetracycline Glucose Agar Base) (OGYE)	500 g	6018
1307	Orange Serum Agar	500 g	
1057	Osmophilic Agar	500 g	
2144	PEC Chromogenic Agar	500 g	
1403	Peptone Water (Tryptone Water) ISO	500 g	
1357	Peptone Water with Lactose	500 g	
1628	Peptonized Milk	500 g	
1816	Pharmaceutical Agar	500 g	
1115	Phenol Red Broth Base	500 g	
1023	Phenol Red Dextrose Agar	500 g	
1235	Phenol Red Dextrose Broth	500 g	
1239	Phenol Red Sucrose Broth	500 g	
1040	Phenylalanine Agar	500 g	
1812	Plant Propagation Agar	500 g	
1610	Polypeptone	500 g	
1712	Pork Brain Heart Infusion	500 g	
1716	Pork Heart Infusion	500 g	
1624	Pork Meat Peptone	500 g	
1022	Potato Dextrose Agar EP/USP	500 g	
1261	Potato Dextrose Broth	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1140	PPLO Agar Base w/o Crystal Violet	500 g	
1262	PPLO Broth Base w/o Crystal Violet	500 g	
2061	Presence-Absence Broth	500 g	
1609	Proteose peptone	500 g	
1607	Proteose Peptone N°3	500 g	
1356	Pseudomonas CFC Agar Base ISO	500 g	6036
1153	Pseudomonas CN Agar Base ISO	500 g	
1806	Purified Agar	500 g	
1071	R2A Agar EP/USP	500 g	
1470	R2A Agar w/o Agar	500 g	
1061	Raka-Ray Agar Base	500 g	
1174	Rappaport Soy Broth (Vassiliadis) ISO	500 g	
1414	Rappaport Vassiliadis Broth EP/USP	500 g	
1087	Reinforced Clostridal Agar	500 g	
1007	Reinforced Clostridal Medium EP/USP	500 g	
1538	RM Base Medium	500 g	
1096	Rogosa SL Agar	500 g	
1234	Rogosa SL Broth	500 g	
1081	Rose Bengal Agar + CAF	500 g	
1160	Rose Bengal Agar + CAF + Dichloran (DRBC Agar) ISO	500 g	
2055	Rosenow Broth	500 g	
2035	Rothe Agar (Glucose Agar w/ Azide)	500 g	
1238	Rothe Broth (Glucose Broth With Azide)	500 g	
1090	Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol	500 g	
1089	Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol + Cycloheximide	500 g	
2059	Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol + Gentamicin	500 g	
1134	Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol EP/USP/ISO	500 g	
1088	Sabouraud Dextrose Agar + Cycloheximide	500 g	
1166	Sabouraud Dextrose Agar 2%	500 g	
1024	Sabouraud Dextrose Agar EP/USP/ISO	500 g	
1284	Sabouraud Dextrose Broth + Chloramphenicol	500 g	
1205	Sabouraud Dextrose Broth EP/USP	500 g	
1506	Sabouraud Fluid Medium	500 g	
1379	Saline Lactose Broth with Phenol Red	500 g	
1405	Saline Peptone Water ISO (Maximun Recovery Diluent)	500 g	
1122	Salmonella Chromogenic Agar	500 g	6043
1064	Salmonella Shigella Agar (SS Agar)	500 g	
1360	Salmonella Shigella Agar with Sodium Deox. and CaCl (SSDC)	500 g	
1463	Salmonella Shigella Broth	500 g	
1326	Salt Egg Yolk Agar Base	500 g	
1413	San Francisco Base Medium Modified	500 g	
2191	SCDLP 80 Broth ISO	500 g	
1066	Schaedler Agar	500 g	
1218	Schaedler Broth	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1282	Schubert Broth	500 g	
1220	Selenite Cystine Broth	500 g	
1065	Sellers Agar	500 g	
2046	Semisolid Nutrient Agar ISO	500 g	
2078	Shigella broth ISO	500 g	
1514	SIM Medium	500 g	5205
1014	Simmons Citrate Agar ISO	500 g	
230	Skim Milk	500 g	
1109	Slanetz-Bartley Medium ISO	500 g	
1435	Slanetz-Bartley Medium w/o TTC	500 g	6030
1432	sLB Agar	500 g	
1163	sLB Broth	500 g	
1199	sLB Broth (Buffered)	500 g	
1541	SOB Medium	500 g	
2019	SOC Medium	500 g	
1158	Sodium Chloride Buffered Peptone Solution EP	500 g	
1222	Sodium Selenite Broth	500 g	
1298	Sorbitol Peptone Broth And Bile Salts (PSB) ISO	500 g	
1615	Soy Peptone GMO-Free and Animal-Free	500 g	
1082	SPS Agar (Sulfite Polymyxin Sulfadiazine)	500 g	
1178	Standard Count Agar	500 g	
1585	Standard Method Chromogenic Agar (PCA)	500 g	
1056	Standard Methods Agar (PCA) ISO/APHA	500 g	
1033	Standard Methods Agar with Powdered Milk APHA/ISO	500 g	
1177	Standard Nutrient Agar I	500 g	
1286	Standard Nutrient Broth I	500 g	
1032	Staphylococcus Agar N° 110	500 g	
2076	Staphylococcus Chromogenic Agar	500 g	
2099	Streptococcus Selective Agar	500 g	
2120	Streptococcus Select. Agar Modified (no Neomycin,no Colistin)	500 g	
1518	Stuart Transport Medium	500 g	
1906	Sucrose	500 g	
2112	Super Growth Autoinducibile with Trace Elements	500 g	
1315	Syncase Broth	500 g	
1029	T.S.C. Agar Base (Tryptose Sulfite Cycloserine) ISO	500 g	6020/5152
1397	TAT Broth Base (CPLP)	500 g	
1151	TBX Chromogenic Agar (Tryptone Bile X-Glucuronide) ISO	500 g	
1074	TCBS Agar ISO	500 g	
1246	Terrific Broth	500 g	
1499	Terrific Broth (Non animal origin)	500 g	
2072	Terrific Broth Base Autoinducibile w/o Metals	500 g	
1114	Tetrathionate Broth Base 500 g	500 g	
1190	TGEA Medium (Tryptone Glucose Yeast Extract Agar)	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1241	Thioglycollate Broth NIH	500 g	
1508	Thioglycollate Fluid Medium EP/USP	500 g	
1516	Thioglycollate Fluid Medium without Indicator	500 g	
1533	Thioglycollate Medium ISO	500 g	
2029	Thrichomonas Broth (Kupferberg)	500 g	
1317	Tinsdale Agar Base	500 g	6034
1236	Todd Hewitt Broth	500 g	
2011	TOS Propionate Agar Base ISO	500 g	6074
1591	TPY Broth	500 g	
1046	Triple Sugar Iron Agar (TSI)	500 g	
1172	Triple Sugar Iron Agar (TSI) ISO	500 g	
1041	Trypticasein Glucose Extract Agar	500 g	
1068	Trypticasein Soy Agar (TSA) EP/USP/ISO	500 g	
1561	Trypticasein Soy Agar (TSA) N°2	500 g	
1189	Trypticasein Soy Blood Agar Base	500 g	
1224	Trypticasein Soy Broth (TSB) EP/USP/ISO	500 g	
2157	Trypticasein Soy Broth (TSB) With Tween 80	500 g	
1292	Trypticasein Soy Broth Modified with Novobiocin (mTSB) ISO	500 g	
1225	Trypticasein Soy Broth w/o Dextrose	500 g	
1612	Tryptone	500 g	
1013	Tryptone Bile Salts Agar	500 g	
1237	Tryptophan Culture Broth ISO	500 g	
1614	Tryptose	500 g	
1047	Tryptose Agar	500 g	
1162	Tryptose Blood Agar Base	500 g	
1322	Tryptose Broth	500 g	
1243	Tryptose Phosphate Broth	500 g	
1294	Tryptose Phosphate Broth II	500 g	
1138	Tryptose Soy Agar ISO	500 g	
1198	TSA Agar N°2 Modified	500 g	
1396	TSA Lethen Agar	500 g	
1075	TSN Agar (Tryptone Sulfite Neomycin)	500 g	
1398	TSYEA Agar (Tryptone Soy Yeast Extract Agar) ISO	500 g	
1339	TSYEB Broth (Tryptone Soy Yeast Extract Broth) ISO	500 g	
1076	TTC Chapman Agar (Lactose Agar TTC with Tergitol 7)	500 g	6030
1562	Universal Beer Agar (UBA)	500 g	
1110	Urea Agar Base (Christensen) ISO	500 g	
2180	Urea Agar Base (Christensen) ISO	500 g	5100
1226	Urea Broth	500 g	
1227	Urea Indole Broth ISO	500 g	5205
1424	Urinary Tract Infections Chromogenic Agar (UTIC)	500 g	
1279	UVM-I Listeria Selective Enrichment Broth Modified	500 g	
1280	UVM-II Listeria Selective Enrichment Broth Modified	500 g	

Codice	Prodotto	Formato	Supplementi
1410	Vancomycin Screen Agar	500 g	
2077	Vancomycin-Resistant Enterococcus (VRE) Chromogenic Agar	500 g	
2039	Vegetable LB Agar (Lennox)	500 g	
2038	Vegetable LB Broth (Lennox)	500 g	
1380	Vegetable Peptone Broth (TSB Vegetable)	500 g	
2054	Vibrio Chromogenic Agar	500 g	
1092	Violet Red Bile Agar With Glucose (VRBG) EP/USP/ISO	500 g	
1144	Violet Red Bile Agar With Glucose and Lactose (VRBLG) USP	500 g	
1093	Violet Red Bile Agar With Lactose (VRBL) ISO	500 g	
1313	Violet Red Bole with Lactose Agar + MUG	500 g	
1485	VL Anaerobic Blood Agar	500 g	
1079	Vogel-Johnson Agar	500 g	
1392	VP Semisolid Medium	500 g	
1503	Wilkins Chalgren Medium	500 g	
1568	Wilkins Chalgren Medium II	500 g	
1026	WL Differential Agar	500 g	
1086	WL Nutrient Agar	500 g	
1572	WL Nutrient Broth	500 g	
1316	Wort Agar	500 g	
1444	Wort Broth	500 g	
1080	XLD Agar (Xylose Lysine Desoxycholate Agar) EP/USP	500 g	
1274	XLD Agar (Xylose Lysine Desoxycholate Agar) ISO	500 g	
1159	XLT4 Agar Base	500 g	6062
1702	Yeast extract	500 g	
1736	Yeast Extract	500 g	
1049	Yeast Extract Agar (YEA) ISO	500 g	
1312	Yeast Extract Agar for Molds	500 g	
1721	Yeast Extract Bioprocess Grade	500 g	
1097	Yeast Extract Soy Agar	500 g	
1268	Yeast Extract Soy Broth (TSB no animal)	500 g	
1194	Yeast Mold Agar	500 g	
2008	Yeast Mold Broth	500 g	
1553	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids, w/o Ammonium Sulf.	500 g	
1545	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids	500 g	
1126	Yersinia Selective Agar Base (CIN) ISO	500 g	6033
1513	YP Agar Base Medium	500 g	
1511	YP Base Medium	500 g	
1546	YPD Agar	500 g	
1547	YPD Broth	500 g	
2100	YSG Broth	500 g	

SUPPLEMENTI

Codice	Prodotto	Formato
6052	Ampicillin Supplement (Aeromonas)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6021	Bacillus Cereus Supplement ISO	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6070	Bolton Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6015	Bordetella Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6017	Brucella Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6060	Brucella Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6032	Burkholderia cepacia Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6053	CCDA Supplement (Campylobacter Blood free)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6064	Cefixime Tellurite (CT) Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6069	Cefoxitin Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6036	CFC Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6049	Chloramphenicol Selec. Suppl. (25 Mg)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6027	Chloramphenicol Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6061	Clostridium Difficile Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6020	Clostridium Perfringens Supplement (TSC)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6016	CNA Supplement (Staph/Sterp)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6041	E. coli-Coliforms Supplement (BOE)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
5152	Egg Yolk Emulsion	100 ml Flask
6042	ESBL Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6023	Fecal Coliforms Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6050	Ferric Ammonium Citrate Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6001	Fraser Listeria Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6002	Half Fraser Listeria Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6051	ITC Supplement	Pack of 10 vials for 480 ml/each
6045	Klebsiella Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
5205	Kovac's Reagent	100 ml Flask
6012	LCAT Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6093	Legionella AB Supplement ISO	10 vials
6022	Legionella BCYE Supplement ISO	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6092	Legionella BCYE-cys supplement ISO	2x5 vials
6025	Legionella GVPC Supplement ISO	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6067	Legionella MWY	Pack of 10 vials for 500 ml/each

Codice	Prodotto	Formato
6040	Listeria Chromogenic Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6031	Listeria Lipase C Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6073	m-CP Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6046	Nalidixic Selective Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6048	Novobiocin Select. Suppl. (10 Mg)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6047	Novobiocin Select. Suppl. (20 Mg)	Pack of 10 vials for 1000 ml/each
6018	OGA Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6003	Oxford Listeria Selective Supplement	Pack of 10 vials
6007	Oxidase Reagent	2 x 25 swabs
6004	Palcam Listeria Selective Supplement	Pack of 10 vials
6011	Polyenrichment Supplement	Pack of 2x5 vials for 500 ml/pair vials
6090	Polyenrichment Supplement (Each pair of vial 5L of med)	2x4 vials
5209	Potassium Tellurite 1%	100 ml Flask
5208	Potassium Tellurite 3,5%	100 ml Flask
6019	Preston Campylobacter Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6081	Preston Campylobacter Supplement ISO	Pack of 10 vials for 500 ml/each
X086	RPF Supplement ISO	Pack of 10 vials for 100 ml/each
6043	Salmonella Chromogenic Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6089	Selective Supplement for Burkholderia cepacia (BCSA)	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6074	Selective Supplement MUP	Pack of 10 vials for 500 ml/each
5129	Tellurite Egg Yolk Emulsion	100 ml Flask
5165	Tellurite Egg Yolk Emulsion 250 ml	250 ml Flask
5164	Tellurite Egg Yolk Emulsion 500 ml	500 ml Flask
6030	TTC 1% Supplement	Pack 10 vials (1 vial / 500 ml of med)
5100	Urea 40% Solution	100 ml Flask
6072	Vancomycin Supplement	Pack of 10 vials for 10 ml/each
6014	VCAT Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6013	VCN Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6026	VCNT Supplement	Pack of 10 vials for 500 ml/each
6062	XLT4 Supplement	100 ml Flask
6033	Yersinia Selective Supplement (CIN)	Pack of 10 vials for 500 ml/each

NEW! IDENTIFICAZIONE RAPIDA DI LISTERIA (AFNOR VALIDATION)

ARRICCHIMENTO:

Codice	Prodotto	Formato
NCM0202A	Less Plus Medium	500 gr

ISOLAMENTO:

Codice	Prodotto	Formato
PIN001	Pinnacle Harlequin LCA (Aloa) - ISO	10 Piastre da 90 mm



POTATO DEXTROSE AGAR



Immunomagnetic Separation (IMS)

Codice	Prodotto	Formato
CAP001	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O157:H7 from food and environmental samples	-
CAP003	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O26 from food and environmental samples	50 Tests
CAP004	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O111 from food and environmental samples	50 Tests
CAP005	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O103 from food and environmental samples	50 Tests
CAP006	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O145 from food and environmental samples	50 Tests
CAP007	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O104 from food and environmental samples	50 Tests
CAP008	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O121 from food and environmental samples	50 Tests
CAP010	For the concentration and isolation of <i>E. coli</i> O91 from food and environmental samples	50 Tests
CAP100- 12P	Magnetic rack for use in the Captivate isolation protocol. 12 tube capacity	-
NCM5006	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials
NCM5002	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials
NCM5001	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials
NCM5000	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials
NCM5003	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials
NCM5005	For the long-term cryogenic storage of micro-organisms at low temperatures Cryogenic Storage Beads vials contain a minimum of 25 glass beads covered in a cryopreservative solution.	80 vials

2.TERRENI DI COLTURA PRONTI LIQUIDI

TERRENI PRONTI IN FLACONE E PROVETTA - Pannello base

Prodotto	Codice	Formato
Acetamide Nutrient Broth	A102257_10	10 provette da 5 mL
Acqua Fisiologica sterile	23.0256	6 flaconi da 100 mL
Acqua fisiologica sterile (per solo uso microbiologico)	23.02366	6 flaconi da 500mL
Alkaline Peptone Water	22.002	6 flaconi da 100 mL
Alkaline Peptone Water (pH 8.5)	18.0010	10 provette x 10 mL
Baird Parker + RPF	su richiesta	4+4 flaconi
Baird Parker Medium without supplement	A101924	1 flacone da 100 mL
Baird Parker Medium without supplement	A101924-90	1 flacone da 90 mL
Baird Parker Medium without supplement	A201901	1 flacone da 200 mL
Bile Esculin Agar	20.005	6 flaconi da 100 mL
Bile Esculin Agar	A201919	1 flacone da 200 mL
Bolton Broth	22.274	6 flaconi da 100 mL
Bolton Broth (ISO 10272)	18.0053	10 provette da 10 mL
Brain Heart Infusion Broth	A110113_10	10 provette da 10 mL
Brilliant Green Bile 2% Broth	18.0063	10 provette (Tubi Durham)
Brodo per la conservazione dei ceppi	18.0343-1	50 provette da 15 mL
Brucella Broth (ISO10272-1)	18.0144	10 povette in vetro
Buffered peptone Water (BPW)	22.001	6 flaconi da 100 mL
Buffered peptone Water (BPW)	5020	10 flaconi da 225 mL
Buffered peptone Water (BPW) - 0,1%	5170	10 flaconi da 450 mL
Buffered peptone Water (BPW)	A101470	1 flacone da 450 mL
Buffered peptone Water (BPW)	IND0120217	100 provette da 9 mL
Buffered peptone Water (BPW)	A102710	1 flacone da 90 mL
Campylobacter Enr. Broth Preston ISTISAN 96/35	22.206	6 flaconi da 225 mL
Chloramphenicol Glucose Yeast Extract Agar	20.081	6 flaconi da 200 mL
D-Xylose Solution (ISO 11290-1)- SUPPLEMENTO DI 70.629	18.0029	10 provette da 10 mL
Dichloran-Glycerol 18% (DG18) (ISO)	A101901	1 flacone da 100 mL
Dichloran-Glycerol 18% (DG18) (ISO)	A101902	1 flacone da 200 mL
Diluyente Acqua Peptonata 0,1% (ISO 21527)	18.0136	10 provette da 9 mL
Diluyente Acqua Peptonata 0,1% (ISO 21527)	23.046	6 flaconi da 90 mL
DRBC Agar Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (ISO) Medium	A101911	1 flacone da 200 mL
DRBC Agar Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (ISO) Medium	A101958	1 flacone da 100 mL
EC Broth (APAT)	18.0030	10 provette con campanella da 10 mL
Eugon LT Broth	18.0380	10 provette x 9 mL
Fermentation Broth Base (ISO 11290)	18.0129	10 provette (vetro) da 9 mL
Fermentation Broth Base (ISO 11290)	22.061	6 flaconi da 90 mL
Fluid Thioglycolate Medium (USP)	A100875_10	10 provette da 10 mL
Giolitti Cantoni Broth	18.0068	10 provette in vetro
Glucose OF Medium	A101899_10	10 provette da 10 mL
Glucose Purple Agar	18.0022	10 provette (vetro) da 10 mL
Hektoen Enteric Agar	20.027	6 flaconi da 100 mL
Iron Sulfite Agar (ISO 15213-1:2023)	90.003	10 provette da 22 mL

Prodotto	Codice	Formato
King's B Medium	18.0238	10 provette a becco di clarino
Kligler Iron Agar	A102409_10	10 provette a becco di clarino
L-Lysine Decarboxylation Medium	18.0028	10 provette in vetro da 5 mL
L-Rhamnose Solution (ISO 11290-1) - SUPPLEMENTO DI 70.629	18.0027	10 provette da 10 mL
Lactose Broth	18.0071	10 provette Tubi Durham
Lactose Sulfite Broth Base	18.0341	10 provette da 9 mL
Lauryl Sulphate Broth	18.0310	10 provette da 10 mL
Listeria Fraser Broth	22.210	6 flaconi da 100 mL
Listeria Fraser Broth	A101716_10	10 provette da 10 mL
Listeria Half Fraser Broth	5022	10 flaconi da 225 mL
Lysine Iron Agar	18.0125	10 provette (vetro)
M17 Agar With lactose solution (10% w/v)	A101044	1 flacone da 200 mL
Mac Conkey Agar	20.031	6 flaconi da 100 mL
Mac Conkey Agar	A101882	1 flacone da 200 mL
Malt Extract Agar	20.034	6 flaconi da 100 mL
Mannitol Salt Agar	20.055	6 falconi da 100 mL
Mannitol Salt Agar	A100905	1 flacone da 200 mL
Maximum Recovery Diluent	18.0142	10 provette da 10 mL
Maximum Recovery Diluent	22.250	6 flaconi da 100 mL
Maximum Recovery Diluent	IND0120259	100 provette da 9 mL
MMGM BROTH	18.0024	10 provette in vetro
Modified Scholten's Agar (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
Modified Scholten's Broth (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
MOPS BLEB Listeria Enrichment Broth	22.207	6 flaconi da 225 mL
MOPS BLEB Listeria Enrichment Broth	18.0171	10 provette da 10 mL
MRS Agar with Tween 80 [1 mL/L]	A101887	1 flacone da 200 mL
Mueller Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth	A101922_10	10 provette da 10 mL
Mueller Kauffmann Broth MKTT	22.029	6 flaconi da 100 mL
Neutralizing Rinse Solution (ISO 18593, ISO 17604)	A100305_100	100 provette da 10 mL
Nutrient Agar	20.036	6 flaconi da 100 mL
Nutrient Broth	22.020	6 flaconi da 100 mL
Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract (OGYE) Agar Base	A1964-25	1 flacone da 100 mL
Peptone Water	A102001	1 flacone da 450 mL
Peptone Water	A102002	1 flacone da 300 mL
Peptone Water (Indole free)	18.0008	10 provette vetro
Plate Count Agar	20.035	6 flaconi da 100 mL
Plate Count Agar (PCA)	5112	10 flaconi da 225 mL
Plate Count Agar senza Destrosio (Water PCA / Yeast Extract Agar)	A101804	1 flacone da 200 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	22.2176	6 flaconi da 100 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	A100108_10	10 provette da 10 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	A201920	1 flacone da 200 mL
RPF Supplement	su richiesta	4 vial da 10 mL
S.P.S. Agar	22.019	6 flaconi da 100 mL
Sabouraud Dextrose Agar	20.045	6 flaconi da 100 mL
Sabouraud Dextrose Agar	A101592	1 flacone da 200 mL
Sabouraud Dextrose Agar + CAF 50	1203-25	1 flacone da 200 mL
SCDLP Broth	A102480	1 flacone da 800 mL

Prodotto	Codice	Formato
Selenite Cystine Broth	18.0082	10 provette (vetro)
Semi-solid Modified Scholten's Agar (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
Slanetz & Bartley Medium without TTC	A201801	1 flacone da 200 mL
T.S.I. Agar (BC)	18.0091	10 provette (vetro)
Terreno ricerca di sostanze inibenti	90.026	10 provette da 22 mL
Thioglycollate USP Medium with Resazurrine	22.040	6 flaconi da 100 mL
Triple Sugar Iron Agar (BC)	A108940_10	10 provette a becco di clarino (8 mL)
Tryptophan Broth	A118005_10	10 provette da 9 mL
Tryptic Soy Agar (TSA)	20.066	6 flaconi da 100 mL
Tryptic Soy Agar (TSA)	A101180	1 flacone da 200 mL
Tryptone Bile X-Glucuronide Medium (TBX)	20.051	6 flaconi da 100 mL
Tryptone Bile X-Glucuronide Medium (TBX)	A108300	1 flacone da 200 mL
Tryptone Soy Broth	18.0087	10 provette (vetro)
Tryptone Soya Broth EP/USP/JP/BP	A107200	1 flacone da 200 mL
TSC Agar Base	20.177	6 flaconi da 100 mL
TSC Agar Base	20.116	6 flaconi da 200 mL
TTC soluzione 1% (supplemento per codice A201801)	S101926_10	10 provette da 2 mL
Urea Agar	18.0220	10 provette a becco di clarino
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	1177-25	1 flacone da 200 mL
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	20.069	6 flaconi da 100 mL
Violet Red Bile Lactose Agar (VRBA)	1176-25	1 flacone da 200 mL
Violet Red Bile Lactose Agar (VRBA)	20.056	6 flaconi da 100 mL
Water PCA (Yeast Extract Agar)	A101804	1 flacone da 200 mL
XLD Medium	A101929	1 flacone da 100 mL
XLD Medium	A201921	1 flacone da 200 mL
Yersinia ITC Broth	18.0145	10 provette in vetro

TERRENI PRONTI IN SACCA

Prodotto	Codice	Formato
Buffered peptone Water (BPW) NEW	IND0120214	2 sacche da 5 L
Buffered peptone Water (BPW) NEW	IND0120211	4 sacche da 3 L
Half Fraser Broth NEW	IND0120216	2 sacche da 5 L
Half Fraser Broth NEW	IND0120212	4 sacche da 3 L
Maximum Recovery Diluent	IND47430	2 sacche da 5 L
Maximum Recovery Diluent	A105424	1 sacca da 3 L
UVMI Listeria enrichment Broth	BGWR3031	2 sacche da 5 L

Ulteriori terreni e/o soluzioni personalizzate sono disponibili su richiesta.

3.TERRENI DI COLTURA PRONTI IN PIASTRA

TERRENI PRONTI IN PIASTRA - DIAMETRO 90 mm

Terreni di coltura pronti in piastra con diametro 90 mm / Temperatura di conservazione: +2 /+8 °C

Prodotto	Codice	Formato
Aeromonas agar	14.0305V	20 piastre da 90 mm
Agalactiae Chromogenic Agar	14.0685V	20 piastre da 90 mm
Bacillus cereus Agar (PEMBA)	14.0100V	20 piastre da 90 mm
Bacillus cereus Selective Agar MYP	14.0179V	20 piastre da 90 mm
Baird Parker+RPF	14.0092V	20 piastre da 90 mm
Baird-Parker Agar (ISO)	14.0008V	20 piastre da 90 mm
Bile Esculin agar	14.0012V	20 piastre da 90 mm
Bile Esculin Azide Agar	14.0006V	20 piastre da 90 mm
Blood Agar + 5% sangue di cavallo	14.0180V	20 piastre da 90 mm
Blood Agar + 5% sangue montone	14.0055V	20 piastre da 90 mm
Brain Heart Infusion Agar	14.0701V	20 piastre da 90 mm
Brilliant Green Agar (Kristensen)	B19320	10 piastre da 90 mm
Brilliant Green Agar Modified	14.0651V	20 piastre da 90 mm
Campylobacter Blood-Free Agar (Mod.CCDA-Preston)	14.0325V	20 piastre da 90 mm
Campylobacter Skirrow Agar	14.0010V	20 piastre da 90 mm
Carbaenterocromo Agar	14.0684V	20 piastre da 90 mm
Cetrimide Agar	14.0011V	20 piastre da 90 mm
CHROMagarTM Candida	B1928567	10 piastre da 90 mm
Chromogenic Coliform Agar (CCA) ISO FORMULATION	A101090_10	10 piastre da 90 mm
Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (ISO22964:2017)	14.0709V	20 piastre da 90 mm
Cioccolato Vitex	14.0021V	20 piastre da 90 mm
CLED Agar	14.0016V	20 piastre da 90 mm
Clostridium Difficile Agar	14.0015V	20 piastre da 90 mm
Columbia Agar with Sheep Blood 5%	B19333	10 piastre da 90 mm
Dichloran Glycerol Agar Base (DG18)	14.0642V	20 piastre da 90 mm
Dichloran-Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)	B193898	10 piastre da 90 mm
E.M.B. Levine Agar	14.0029V	20 piastre da 90 mm
Gelatin Peptone Agar (Agar Gelisato) - met. IST	14.0018V	20 piastre da 90 mm
Hektoen Enteric Agar	B19354	10 piastre da 90 mm
Legionella B.C.Y.E + AB Agar (ISO 11731:2017)	14.0703V	20 piastre da 90 mm
Legionella B.C.Y.E w/o Cys Agar	14.0360V	20 piastre da 90 mm
Legionella BCYE Medium (ISO) - 6 mesi shelf life NEW	8065	10 piastre da 90 mm
Legionella CYE Agar	14.0093V	20 piastre da 90 mm
Legionella GVPC Medium (ISO) - 6 mesi shelf life NEW	8068	10 piastre da 90 mm
Legionella MWY Agar (ISO 11731:2017)	14.0704V	20 piastre da 90 mm
Listeria Chromogenic Agar (Ottaviani and Agosti formulation)	B1929675	10 piastre da 90 mm
Listeria modified Oxford Aga USDA (MOX)	14.0687V	20 piastre da 90 mm
Listeria monocytogenes Selective Agar (Oxford)	14.0127V	20 piastre da 90 mm
Listeria Palcam Agar	14.0128V	20 piastre da 90 mm
M17 agar	14.0316V	20 piastre da 90 mm

Prodotto	Codice	Formato
Mac Conkey Sorbitol Agar	14.0121V	20 piastre da 90 mm
MacConkey Agar	B19363	10 piastre da 90 mm
Malassezia (Dixon's) Selective Agar	14.0193V	20 piastre da 90 mm
Malt Extract Agar	14.0032V	20 piastre da 90 mm
Mannitol Salt Agar (Chapman Medium)	B19366	10 piastre da 90 mm
Modified Oxford Agar USDA (MOX)	14.0687V	20 piastre da 90 mm
MRS Agar	14.0115V	20 piastre da 90 mm
Mueller Hinton Cioccolato Agar	14.0038V	20 piastre da 90 mm
Nutrient Agar	B19305	10 piastre da 90 mm
OGYE Agar	14.0308V	20 piastre da 90 mm
Plate Count Agar	B19385	10 piastre da 90 mm
Potato Dextrose Agar	14.0076V	20 piastre da 90 mm
Prototheca Cromogenic S.i.c. Agar	14.0223V	20 piastre da 90 mm
Pseudomonas CN Selective Agar	B19384	10 piastre da 90 mm
Pseudomonas Penicillina Pimaricina Agar	14.0654V	20 piastre da 90 mm
Pseudomonas Selective Agar CFC	14.0646V	20 piastre da 90 mm
S.P.S. Agar (D.M. 1301_1993)	14.0689V	20 piastre da 90 mm
Sabouraud Dextrose Agar	B19399	10 piastre da 90 mm
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol	B19402	10 piastre da 90 mm
Salmonella Detection Agar (Chromogenic)	14.0171V	20 piastre da 90 mm
Salmonella Shigella Agar	B19405	10 piastre da 90 mm
Slanetz and Bartley Agar (m Enterococcus Agar)	14.0019V	20 piastre da 90 mm
SSDC Yersinia Agar	14.0649V	20 piastre da 90 mm
STR Vibrio Selective Chrom	14.0144V	20 piastre da 90 mm
T.C.B.S AGAR	14.0071V	20 piastre da 90 mm
Tryptone Bile X-Glucuronide Agar (TBX Agar)	14.0318V	10 piastre da 90 mm
Tryptone Soy Agar	B19420	10 piastre da 90 mm
Tryptone Soy Agar with Sheep Blood 5%	B19423	10 piastre da 90 mm
Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA)	14.0096V	20 piastre da 90 mm
Tryptose Sulphite Cycloserina Agar (TSC)	14.0314V	20 piastre da 90 mm
Uri Differential Agar	14.0172V	20 piastre da 90 mm
Violet Red Bile Agar (V.R.B.A.)	14.0083V	20 piastre da 90 mm
Violet Red Bile Agar MUG	14.0713V	20 piastre da 90 mm
Violet Red Bile Glucose Agar (V.R.B.G.A.)	14.0085V	20 piastre da 90 mm
XLD Agar (Xilose Lysine Desoxycholate)	B19432	10 piastre da 90 mm
Yeast Extract Agar	14.0143V	20 piastre da 90 mm
Yersinia CR-MOX Agar Test (ISO10273 del 2017)	14.0708V	20 piastre da 90 mm

NOTA: Sono disponibili su richiesta anche piastre con diametro 120 mm, 140 mm e piastre a due settori

TERRENI PRONTI IN PIASTRA - DIAMETRO 60 mm

Terreni di coltura pronti in piastra con diametro 60 mm / Temperatura di conservazione: +2 /+8 °C

Prodotto	Codice	Formato
Baird Parker Agar	60.67V	20 piastre da 60 mm
BCYE	A103003-5	5 piastre da 60 mm
Bile Esculin Azide Agar (Enterococcus Selective Agar)	B193536	5 piastre da 60 mm
Cetrimide Agar	A102682_10	10 piastre da 60 mm
Chloramphenicol Glucose Yeast Extract Agar	60.111V	20 piastre da 60 mm
Chromogenic Coliform Agar (CCA) ISO FORMULATION	B1928610	5 piastre da 60 mm
GVPC	A103006-5	5 piastre da 60 mm
KF Streptococcus Agar	B193595	5 piastre da 60 mm
Clostridium perfringens (M-CP) Agar	60.100V	20 piastre da 60 mm
Lactose TTC Agar with Tergitol 7	60.40V	20 piastre da 60 mm
M-Endo (LES) Agar	60.65V	20 piastre da 60 mm
Membrane Faecal Coliform (m-FC) Agar	B193596	5 piastre da 60 mm
Plate Count Agar	60.75V	20 piastre da 60 mm
Pseudomonas CN Selective Agar	B193846	5 piastre da 60 mm
Sabouraud Dextrose Agar	60.93V	20 piastre da 60 mm
Slanetz and Bartley Agar (m Enterococcus Agar)	B194036	5 piastre da 60 mm
TBX	60.110V	20 piastre da 60 mm
Tryptose Sulphite Cycloserina Agar (T.S.C.)	60.83V	20 piastre da 60 mm
WL Nutrient Agar	60.80V	20 piastre da 60 mm

TERRENI IN PIASTRE DA CONTATTO CON GRIGLIA DI LETTURA - DIAMETRO 60 mm

Terreni di coltura pronti in piastra con diametro 60 mm con griglia di lettura
Temperatura di conservazione: +2 /+8 °C

Prodotto	Codice	Formato
<u>Baird Parker Count-Tact plates</u>	A103096_5	5 piastre da 60 mm
<u>CCA Chromogenic medium Count-Tact plates</u>	11.0083	20 piastre da 60 mm
<u>DG18 Agar Count-Tact plates</u>	A101306_5	5 piastre da 60 mm
<u>Plate Count Agar + Neutralizers Count-Tact plates</u>	A101420	5 piastre da 60 mm
<u>Plate Count Agar + Neutralizers Count-Tact plates (*piastre in conf. sing.)</u>	4552	30 piastre da 60 mm (conf. sing.)
<u>Pseudomonas Cetrimide Agar Count-Tact plates</u>	A102003_5	5 piastre da 60 mm
<u>Sabouraud Dextrose Agar Count-Tact plates</u>	A100025_5	5 piastre da 60 mm
<u>Sabouraud Dextrose Agar + CAF +Neutralizers Count-Tact plates</u>	B19384	5 piastre da 60 mm
<u>Sabouraud Dextrose Agar + CAF Count-Tact plates (*piastre in conf. sing.)</u>	4528	30 piastre da 60 mm (conf. sing.)
<u>Sabouraud Dextrose Agar + Neutralizers Count-Tact plates</u>	A102699_5	5 piastre da 60 mm
<u>TBX Count-Tact plates</u>	A102898_20	20 piastre da 60 mm
<u>TBX + Neutralizers Count-Tact plates</u>	A102347_5	5 piastre da 60 mm
<u>Tryptone Soy Agar + Neutralizers Count-Tact plates</u>	B193896	5 piastre da 60 mm
<u>Violet Red Bile Agar (V.R.B.A.) Count-Tact plates</u>	A101007_5	5 piastre da 60 mm
<u>Violet Red Bile Glucose Agar (V.R.B.G.A.) Count-Tact plates</u>	A101009_5	5 piastre da 60 mm
<u>Violet Red Bile Glucose Agar (V.R.B.G.A.) Count-Tact plates - double wrap (*piastre in conf. sing.)</u>	4524	30 piastre da 60 mm (conf. sing.)

PIASTRE COMPACT DRY

Le piastre rigide Compact Dry, grazie alla presenza al loro interno di un terreno disidratato pronto all'uso, presentano un test semplice e sicuro per l'individuazione e la quantificazione di microrganismi nei prodotti alimentari, cosmetici o in altri materiali grezzi (anche farmaceutici).

Queste piastre cromogeniche sono idonee sia al controllo in-process, sia a quello dei prodotti finiti; inoltre, grazie all'impiego dello specifico tampone opzionale dedicato, è possibile utilizzare le Compact dry in qualità di piastre da contatto, per condurre quindi un monitoraggio igienico quantitativo delle superfici più difficili. La metodica di utilizzo prevede l'inoculo, mediante una pipetta, di 1 mL di campione da analizzare sulla specifica piastra Compact Dry; dopo la distribuzione uniforme della matrice su tutta la piastra, si procede con l'incubazione alle condizioni di tempo e temperatura indicate.

Tramite gli indicatori di ossidoriduzione e i substrati cromogenici, le colonie batteriche evidenziano dei colori specifici, permettendo così di distinguerle ed identificarle in modo semplice ed istantaneo. Le colonie possono poi essere prelevate e sottoposte ad ulteriori analisi.

La caratteristica chiave delle piastre Compact Dry è senza ombra di dubbio la durata e la modalità di conservazione delle stesse: se mantenute a temperatura ambiente, la shelf life del prodotto può raggiungere ben 24 mesi; questo consente l'inoculo dei preparati da esaminare o il monitoraggio igienico con lo specifico tampone Compact Dry direttamente sul posto.

Il coperchio con chiusura di sicurezza consente inoltre un trasporto sicuro dei preparati da esaminare. Infine, le piastre Compact Dry, grazie alla loro particolare forma, sono impilabili, consentono di risparmiare spazio e sono facilmente visibili all'interno dell'incubatore.

VALIDAZIONI E CERTIFICAZIONI

Compact Dry TC, EC, CF, YM, XSA, SL, LS con approvazione AOAC

Dry TC, EC, CF, ETB, XSA, SL, LS con approvazione MicroVal

Dry TC, EC, CF, ETB, XSA, SL, LS con approvazione NordVal

Validazione europea per i metodi alternativi. Certificazioni conformi a EN ISO 16140

Prodotto	Codice	Formato
Compact Dry AQ [total counts in water]	1502992	1400 Plates
Compact Dry AQ [total counts in water]	1002951	240 Plates
Compact Dry AQ [total counts in water]	1002950	40 Plates
Compact Dry CC (TVC for tea products)	1006731	240 Plates
Compact Dry CC (TVC for tea products)	1006732	40 Plates
Compact Dry CF [for coliform]	1502881	1400 Plates
Compact Dry CF [for coliform]	1000868	240 Plates
Compact Dry CF [for coliform]	1000867	40 Plates
Compact Dry EC [E.coli, Coliform]	1000169	240 Plates
Compact Dry EC [E.coli, Coliform]	1000168	40 Plates
Compact Dry EC [E.coli, Coliform]	1502880	1400 Plates
Compact Dry ECO [Escherichia coli ONLY]	1600001	1400 Plates
Compact Dry ECO [Escherichia coli ONLY]	1700002	240 Plates
Compact Dry ECO [Escherichia coli ONLY]	1700001	40 Plates
Compact Dry ETB (Enterobatteri)	1502889	1400 Plates

Prodotto	Codice	Formato
Compact Dry ETB (Enterobatteri)	1002942	240 Plates
Compact Dry ETB (Enterobatteri)	1002941	40 Plates
Compact Dry ETC (Enterococci)	1502993	1400 Plates
Compact Dry ETC (Enterococci)	1002945	240 Plates
Compact Dry ETC (Enterococci)	1002944	40 Plates
Compact Dry LM (Listeria monocytogenes)	1802885	1400 Plates
Compact Dry LM (Listeria monocytogenes)	1801013	240 Plates
Compact Dry LM (Listeria monocytogenes)	1800899	40 Plates
Compact Dry LS (Listeria)	1502885	1400 Plates
Compact Dry LS (Listeria)	1001013	240 Plates
Compact Dry LS (Listeria)	1000899	40 Plates
Compact Dry PA [Pseudomonas aeruginosa]	1502949	1400 Plates
Compact Dry PA [Pseudomonas aeruginosa]	1002948	240 Plates
Compact Dry PA [Pseudomonas aeruginosa]	1002947	40 Plates
Compact Dry SL (Salmonella)	1502887	1400 Plates
Compact Dry SL (Salmonella)	1002938	240 Plates
Compact Dry SL (Salmonella)	1002973	40 Plates
Compact Dry TC [total counts]	1502879	1400 Plates
Compact Dry TC [total counts]	1000167	240 Plates
Compact Dry TC [total counts]	1000166	40 Plates
Compact Dry TC [total counts rapid] – Detection 24h NEW	54069-TCR-40	40 Plates
Compact Dry TC [total counts rapid] - Detection 24h NEW	54069-TCR-1400	1400 Plates
Compact Dry VP (V.parahaemolyticus)	1502886	1400 Plates
Compact Dry VP (V.parahaemolyticus)	1001014	240 Plates
Compact Dry VP (V.parahaemolyticus)	1000900	40 Plates
Compact Dry XBC (B.cereus)	1502991	1400 Plates
Compact Dry XBC (B.cereus)	1002971	240 Plates
Compact Dry XBC (B.cereus)	1002970	40 Plates
Compact Dry XSA (S.aureus)	1502990	1400 Plates
Compact Dry XSA (S.aureus)	1002961	240 Plates
Compact Dry XSA (S.aureus)	1002960	40 Plates
Compact Dry YM RAPID [for yeast and mould]	1602882	1400 Plates
Compact Dry YM RAPID [for yeast and mould]	1600870	240 Plates
Compact Dry YM RAPID [for yeast and mould]	1600869	40 Units
Listeria Swab	1000100	25 Plates
SWAB for Compact Dry	1002952	240 Plates
SWAB for Compact Dry	1002953	40 Plates
SWAB for Compact Dry	1002954	600 Plates

4.TERRENI PRONTI IN SLIDE A DUE SETTORI

Prodotto	Codice	Formato
Slide vuoti a 2 settori, flessibili, in PS, sterili	222	500 pezzi

NOTA: ordine minimo 4 confezioni per tipologia di slide di interesse

** Su richiesta, disponibili anche slide a 2 settori pre-riempiti di terreno.



5. MICRORGANISMI

COLLEZIONE ISTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE e TODY LABORATORIES

Tutti i microrganismi vengono forniti al secondo passaggio dalla coltura madre

Prodotto	Qualitativo 1 pellet	Qualitativo 5 pellet	Qualitativo 10 pellet	Quantitativo 1 pellet	Quantitativo 5 pellet	Riferimento altre Collezioni
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ISM 73/34	CMP00310S	CMP00310S5		CMP00310ST	CMP00310S5T	ATCC 16404
<i>Aspergillus flavus</i> ISM 68/105	CMP00170S	CMP00170S5		CMP00170ST	CMP00170S5T	ATCC 9643
<i>Bacillus cereus</i> ISM 66/10	CBP00450S	CBP00450S5		CBP00450ST	CBP00450S5T	ATCC 11778
<i>Bacillus cereus</i> K250 ISM 99/10	CBP00445S	CBP00445S5		CBP00445ST	CBP00445S5T	NCTC 10989
<i>Bacillus stearothermophilus</i> var. <i>calidolactis</i> c953 ISM 80/36	CBP00710S	CBP00710S5		CBP00710ST	CBP00710S5T	-
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ISM 68/53	CBP00820S	CBP00820S5		CBP00820ST	CBP00820S5T	ATCC 6633
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ISM 68/55	CBP01050S	CBP01050S5		CBP01050ST	CBP01050S5T	ATCC 4617
<i>Campylobacter jejuni</i>			L37RS1005-10			ATCC 29428/NCTC 11322
<i>Candida albicans</i> ISM 76/32	CMP00570S	CMP00570S5		CMP00570ST	CMP00570S5T	ATCC 10231
<i>Candida tropicalis</i> ISM 74/05	CMP00640S	CMP00640S5		CMP00640ST	CMP00640S5T	ATCC 1369
<i>Clostridium perfringens</i> ISM 76/33	CBP01800S	CBP01800S5		CBP01800ST	CBP01800S5T	ATCC 13124
<i>Clostridium sporogenes</i> ISM 76/77	CBP01910S	CBP01910S5		CBP01910ST	CBP01910S5T	ATCC 19404
<i>Enterococcus faecalis</i> ISM 83/82	CBP06810S	CBP06810S5		CBP06810ST	CBP06810S5T	ATCC 29212
<i>Escherichia coli</i> "O157:H7" ISM 96/01	CBP02890S	CBP02890S5		CBP02890ST	CBP02890S5T	ATCC 43895
<i>Escherichia coli</i> ISM 76/11	CBP02700S	CBP02700S5		CBP02700ST	CBP02700S5T	ATCC 25922
<i>Escherichia coli</i> ISM 76/31	CBP02710S	CBP02710S5		CBP02710ST	CBP02710S5T	ATCC 8739
<i>Klebsiella aerogenes</i> ISM 82/33	CBP02180S	CBP02180S5		CBP02180ST	CBP02180S5T	ATCC 13048
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ISM 80/13	CBP03120S	CBP03120S5		CBP03120ST	CBP03120S5T	ATCC 13883
<i>Lactobacillus leichmannii-delbrueckii</i> ISM 70/75	CBP03270S	CBP03270S5		CBP03270ST	CBP03270S5T	ATCC 4797
<i>Legionella anisa</i>			L37RS1077-10			ATCC 35292/NCTC 11974
<i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1			L37RS1031-10			ATCC 33152/NCTC 11192
<i>Listeria innocua</i> ISM 99/12	CBP03414S	CBP03414S5		CBP03414ST	CBP03414S5T	ATCC 33090
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> ISM 99/13	CBP03424S	CBP03424S5		CBP03424ST	CBP03424S5T	ATCC 19119
<i>Listeria monocytogenes</i> ISM 80/22	CBP03400S	CBP03400S5		CBP03400ST	CBP03400S5T	ATCC 19115
<i>Listeria monocytogenes</i> ISM 80/27	CBP03410S	CBP03410S5		CBP03410ST	CBP03410S5T	ATCC 13932
<i>Listeria monocytogenes</i> ISM 99/14	CBP03395S	CBP03395S5		CBP03395ST	CBP03395S5T	ATCC 7644
<i>Listeria monocytogenes</i> ISM 99/19	CBP03385S	CBP03385S5		CBP03385ST	CBP03385S5T	ATCC 35152
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ISM 73/36	CBP04860S	CBP04860S5		CBP04860ST	CBP04860S5T	ATCC 9027
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ISM 76/12	CBP04900S	CBP04900S5		CBP04900ST	CBP04900S5T	ATCC 27853
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ISM 84/97	CBP04930S	CBP04930S5		CBP04930ST	CBP04930S5T	ATCC 10145
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ISM 69/48	CBP05010S	CBP05010S5		CBP05010ST	CBP05010S5T	ATCC 13525
<i>Rhodococcus equi</i> ISM 99/15	CBP05135S	CBP05135S5		CBP05135ST	CBP05135S5T	ATCC 6939
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ISM 68/119	CMP01420S	CMP01420S5		CMP01420ST	CMP01420S5T	ATCC 9763
<i>Salmonella enterica</i> subs. <i>enterica</i> serovar <i>typhimurium</i> ISM 80/8	CBP05710S	CBP05710S5		CBP05710ST	CBP05710S5T	ATCC 14028
<i>Salmonella enterica</i> subs. <i>enterica</i> ISM 99/18	CBP05715S	CBP05715S5		CBP05715ST	CBP05715S5T	ATCC 13076
<i>Salmonella enterica</i> subs. <i>enterica</i> ISM 83/37	CBP05240S	CBP05240S5		CBP05240ST	CBP05240S5T	NCTC 6017
<i>Sarcina lutea</i> ISM 68/190	CBP03430S	CBP03430S5		CBP03430ST	CBP03430S5T	ATCC 9341
<i>Shigella sonnei</i> ISM 83/44	CBP06080S	CBP06080S5		CBP06080ST	CBP06080S5T	ATCC 25931
<i>Staphylococcus aureus</i> ISM 68/14	CBP06120S	CBP06120S5		CBP06120ST	CBP06120S5T	ATCC 6538
<i>Staphylococcus aureus</i> ISM 75/80	CBP06540S	CBP06540S5		CBP06540ST	CBP06540S5T	ATCC 29213
<i>Staphylococcus aureus</i> ISM 76/10	CBP06600S	CBP06600S5		CBP06600ST	CBP06600S5T	ATCC 25923

Prodotto	Qualitativo 1 pellet	Qualitativo 5 pellet	Qualitativo 10 pellet	Quantitativo 1 pellet	Quantitativo 5 pellet	Riferimento altre Collezioni
Staphylococcus epidermidis ISM 66/25	CBP06650S	CBP06650S5		CBP06650ST	CBP06650S5T	ATCC 12228
Streptococcus pyogenes ISM 03/01	CBP07130S	CBP07130S5		CBP07130ST	CBP07130S5T	ATCC 19615
Vibrio parahaemolyticus ISM 81/05	CBP08110S	CBP08110S5		CBP08110ST	CBP08110S5T	ATCC 17802
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ISM 78/69	CBP08140S	CBP08140S5		CBP08140ST	CBP08140S5T	ATCC 23715

Prodotto	Codice	Formato
Brodo per la conservazione dei ceppi	18.0343-1	50 provette da 15 mL

** Disponibili altri microorganismi, su richiesta, non presenti a catalogo.

REQUISITI DI CRESCITA RACCOMANDATI

- Acetobacter sp.** Chocolate Agar a 35°C in 5-7% di CO₂ dalle 24 alle 48 ore.
Nota: Incubare a 25°C in CO₂ per 3-4 giorni.
- Acinetobacter sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Actinobacillus sp.** Chocolate Agar a 35°C in 5-7% di CO₂ dalle 24 alle 48 ore.
- Actinomyces sp.** Anaerobic Blood Agar a 35°C in ambiente anaerobico dalle 48 alle 72 ore.
Alcuni anaerobi obbligati possono richiedere da 5 a 7 giorni per mostrare una crescita sufficiente.
- Aerococcus sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Aeromonas sp.** Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
Nota: A. hydrophila dovrebbe essere incubata a 30°C.
A. salmonicida dovrebbe essere incubata a 25°C.
- Arcanobacterium sp.** Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
La crescita di alcune specie di Arcanobacterium è maggiore arricchendo l'atmosfera di incubazione con CO₂.
- Arthrobacter sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Nota: Incubare a 25°C.
- Aspergillus sp.** Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni.
Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriate alternativa.
Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar, e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un'addizionale periodo di incubazione di oltre 24 ore.
Nota: A. flavus non cresce bene con il Metodo Standard che prevede l'uso di Plate Count Agar.
- Bacillus sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Nota: Alcuni Bacillus sp. dimostrano una migliore ripresa della subcultura quando la crescita dell'organismo viene mantenuta a temperatura ambiente piuttosto che 2-8°C.

- Bordetella bronchiseptica** Chocolate Agar, Sheep Blood Agar, Tryptic Soy Agar e Bordet Gengou Agar con 15% di Defibrinated Sheep Blood a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Metodo Standard Agar (Plate Count Agar) o Nutrient Agar sono valide alternative con un addizionale periodo di incubazione (24 ore).
- Bordetella pertussis** Chocolate or Bordet Gengou Agar con 15% di Defibrinated Sheep Blood a 35°C in atmosfera aerobica da 2 giorni a 1 settimana.
- Brevibacillus sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Brevundimonas sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Campylobacter sp.** Chocolate Agar a 35°C in ambiente microaerofilo dalle 48 alle 72 ore.
Nota: Chocolate agar è il migliore terreno per la crescita primaria del *C. jejuni*. Non aprire la piastra Petri di terreno inoculato per le prime 48 ore.
- Candida sp.** Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni.
Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriate alternativa.
Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un addizionale periodo di incubazione (24 ore).
- Citrobacter sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Clostridium sp.** Anaerobic Blood Agar a 35°C in ambiente anaerobico dalle 48 alle 72 ore.
Alcuni anaerobi obbligati possono richiedere da 5 a 7 giorni per mostrare una crescita sufficiente.
Nutrient Agar preparato fresco, Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) e Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) sono alternative appropriate per alcune specie di *Clostridium*, assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore).
Nota: *C. difficile*, *C. sordellii* e *C. tetani* crescono solo su Anaerobic Blood Agar. *C. perfringens* potrebbe non crescere bene su Nutrient Agar.
- Corynebacterium sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Cronobacter sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
- Cryptococcus sp.** Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni.
Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriate alternativa.
Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un addizionale periodo di incubazione (24 ore).
Nota: *Cryptococcus* deve essere incubato a 25°C per assicurare la crescita. *C. gatii* cresce meglio su Malt Extract Agar o Sabouraud Dextrose Emmons Agar.
Nota: *Cryptococcus* cresce poco su Sheep Blood agar non selettivo.
- Corynebacterium sp.** Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.

Cronobacter sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Cryptococcus sp.	Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni. Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriate alternativa. Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un addizionale periodo di incubazione (24 ore). Nota: Cryptococcus deve essere incubato a 25°C per assicurare la crescita. C.gatii cresce meglio su Malt Extract Agar o Sabouraud Dextrose Emmons Agar. Nota: Cryptococcus cresce poco su Sheep Blood agar non selettivo.
Deinococcus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Elizabethkingia sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Enterobacter sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Enterococcus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Erysipelothrix sp.	Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
Escherichia coli	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Flavobacterium sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore. Nota: Incubare a 30°C.
Gardnerella sp.	V Agar or Chocolate Agar a 35°C in 5-7% di CO ₂ per 48 ore.
Geobacillus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore. Nota: i ceppi di G. stearothermophilus devono essere incubati a 55°C.
Haemophilus sp.	Chocolate Agar a 35°C in 5-7% di CO ₂ dalle 24 alle 48 ore.
Klebsiella sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Lactobacillus sp.	Crescita primaria su terreno MRS (Man, Rogosa, Sharpe) Broth. Incubare a 35°C in atmosfera aerobica per 48 ore. Trasferire sia in Columbia CNA con Sheep Blood sia in Tryptic Soy Agar con Sheep Blood. Incubare a 35°C in 5-7% di CO ₂ per 48 ore. Per qualche specie di Lactobacilli, tipo L. fermentum, L. paracasei subsp. paracasei, L. plantarum, L. rhamnosus, e L. sakei, non è necessario partire in Lactobacilli MRS broth. Questi possono essere messi direttamente in Columbia CNA con Sheep Blood ed incubati a 35°C in 5-7% di CO ₂ per 48 ore.

Legionella sp.	Buffered Charcoal Yeast Extract Agar a 35°C in atmosfera aerobica da 3 a 5 giorni.
Listeria sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Micrococcus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Moraxella sp.	Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
Morganella sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Neisseria sp.	Chocolate Agar a 35°C in 5-7% di CO ₂ dalle 24 alle 48 ore. Nota: Chocolate agar è il miglior terreno per la crescita iniziale di Neisseria Spp. Non aprire la piastra Petri di agar inoculato per le prime 48 ore se si sta usando un giara con candela.
Pasteurella sp.	Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
Pediococcus sp.	Crescita primaria su terreno MRS (Man, Rogosa, Sharpe) Broth. Incubare a 35°C in atmosfera aerobica per 48 ore. Trasferire sia in Columbia CNA con Sheep Blood sia in Tryptic Soy Agar con Sheep Blood. Incubare a 35°C in 5-7% di CO ₂ per 48 ore. Nota: P. damnosus dovrebbe crescere in MRS broth a 25°C dalle 48 alle 72 ore. Eseguire la Subcultura all'MRS agar quando diviene torbido. Incubare l'agar a 25°C in 5-7% di CO ₂ dalle 72 alle 96 ore. In alternativa, il microorganismo liofilizzato dovrebbe crescere direttamente su MRS agar a 25° C in 5-7% di CO ₂ dai 5 ai 7 giorni.
Propionibacterium sp.	Anaerobic Blood Agar a 35°C in ambiente anaerobico dalle 48 alle 72 ore. Alcuni anaerobi obbligati possono richiedere da 5 a 7 giorni per mostrare una crescita sufficiente. Nota: è richiesta incubazione anaerobica dai 3 ai 5 giorni
Proteus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore. Nota: P. hauseri cresce meglio su Blood and Tryptic Soy Agar.
Pseudomonas sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore. Nota: P. fluorescens e P. protogens dovrebbe essere incubata a 25°C.
Rhodococcus sp.	Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.
Rhodotorula sp.	Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni. Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriata alternativa. Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore).
Saccharomyces sp.	Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni. Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriata alternativa. Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore). Nota: Sabouraud Dextrose Emmons Agar è il miglior terreno per la crescita del Saccharomyces sp.

Salmonella sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore
Serratia sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Shewanella sp.	Reidratare in Brain Heart Infusion Broth sterile, Tryptic Soy Broth (Soybean Casein Digest Agar), o 0.85% Saline. La reidratazione con acqua può causare una diminuzione o nessuna ripresa. Crescita su Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Shigella sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Sphingobacterium sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.
Staphylococcus sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore
Streptococcus sp.	<p>Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 72 ore.</p> <p>La crescita di alcune specie come Streptococcus sono maggiori in arricchendo l'atmosfera di incubazione con CO₂. Si raccomanda un 5% di CO₂ per la coltura di Streptococcus pneumoniae ed altre specie streptococciche del gruppo viridians.</p> <p>Nota: S. criceti deve essere incubato in ambiente microaerofilo.</p> <p>Nota: Streptococcus si riprende bene anche in Columbia CNA agar con 5% di Sheep Blood.</p>
Streptomyces sp.	<p>Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosfera aerobica da 2 a 7 giorni.</p> <p>Sheep Blood Agar non selettivo è un'appropriate alternativa.</p> <p>Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar e Standard Plate Count Agar sono appropriate alternative assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore).</p>
Vibrio sp.	Reidratare in Brain Heart Infusion Broth sterile, Tryptic Soy Broth (Soybean Casein Digest Agar) o 0.85% Saline. La reidratazione con acqua può causare una diminuzione o nessun ripresa. Crescita su Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore. Vibrio sp. Cresce anche su Marine Agar.
Yersinia sp.	Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Sheep Blood Agar non selettivo, Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) o Nutrient Agar a 35°C in atmosfera aerobica dalle 24 alle 48 ore.

6/A. GUIDA ALL'IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI PATOGENI

ENTEROBACTERIACEAE

Prodotto	Codice	Formato
Enterosystem 18R (Enterobacteriaceae Gram-/Ox-)	LI71618	20 test
Da utilizzarsi con (reattivi):		
Enterosystem 18R reagent	LI80252	100/200 test
Kit Color Gram	80.293	4 x 250 mL
Oxidase	2001	50 strip
Code Book Enterosystem 18R	LI71710	1 unità

In alternativa:

Prodotto	Codice	Formato
Entero Pluri test (Enterobacteriaceae + altri batteri Gram-/Ox-)	LI78619	25 test
Da utilizzarsi con (reattivi):		
Kovac's Reagent	80.270	30 mL
Oxidase	2001	50 strip
Code Book Entero Pluri test	LI71709	1 unità

STAFILOCOCCO

Prodotto	Codice	Formato
Staf System 18R	LI71630	20 test
Da utilizzarsi con (reattivi):		
Olio di vaselina sterile	23.0606	6 x 100 mL
V.P. Test (VP1/VP2)	80.280	2 (vials da 10 mL) – 50 test

STREPTOCOCCO

Prodotto	Codice	Formato
Strepto System 12R	LI72560	40 test
Da utilizzarsi con (reattivi):		
VP (NaOH) Reagent	LI87002	10 + 10 bottles x 2.5 mL

LISTERIA

Prodotto	Codice	Formato
Listeria System 18R (Listeria spp.)	LI71640	20 test
Da utilizzarsi con (reattivi):		
Listeria System 18R – reagenti complementari	LI80257	100/200 test
Kit Color Gram	80.293	4 x 250 mL
Olio di vaselina sterile	23.0606	6 x 100 mL

6/B. GUIDA ALL'IDENTIFICAZIONE BATTERICA DI ORGANISMI PATOGENI MEDIANTE TEST AL LATTICE

Prodotto	Codice	Formato
Legionella Latex Kit (Legionella ser.1, 2-15, spp) Identificazione dopo isolamento su terreni selettivi	MYCRItlg3	50 test

** Disponibili, su richiesta, anche altri Kit al lattice per determinazione di altri microorganismi.

7. TEST , SOLUZIONI, REAGENTI, REATTIVI, ANTISIERI, SANGUE ANIMALE E VARIE

Prodotto	Codice	Formato
Antisiero Salmonella onnivale A67+Vi	M.10.51	1 mL (40 test)
Antisiero Poly H - Phase 1 e 2	M.10.99	1 mL (40 test)
Catalase Test	112.520	50 tests
Iodine Iodide Solution (ISO 6579 - Supplemento MKTTn)	76.212	50 mL
Glicerolo Batteriologico	75.025	500 mL
Kovac's Reagent	80.270	30 mL
Kit Color Gram	80.293	4 x 250 mL
Olio di Vaseline sterile	23.0606	6x100 mL
Page's Saline	A102202	1 flacone 200 mL
Page's Saline	A104204	1 flacone 400 mL
PBS Phosphate Buffered Saline	22022	6x500 mL
Oxidase	2001	50 strip
Stafilococco Coagulase Test 5x2 mL	M.10.32	20 test
Stafilococco CoagulaseTest 10x5 mL	M.10.39	100 test
Sangue defibrinato di montone	17.0141	1 flacone 50 mL
Sangue defibrinato di montone	17.0142	1 flacone 100 mL
Sangue defibrinato di cavallo	17.0155	1x100 mL
Sangue laccato di cavallo	17.0156	1x100 mL
Soluzione acida per Legionelle - ISO 11731:2017 (E)- RingBuffer	23.093	6X100 mL
V.P. Test (VP1/VP2) 1+1 - (1x10 mL)	80.280	50 test

8. CONSUMABILI E SISTEMI PER IL CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

SACCHETTI PER CAMPIONAMENTO

Prodotto	Codice	Formato
Sacchetti sterili con area di scrittura e chiusura metallica mm 178x305 – volume 1650 mL	07.4055.78	250 pz
Sacchetti sterili senza area di scrittura e chiusura metallica mm 178x305 – volume 1650 mL	07.4055.77	250 pz
Sacchetti sterili con area di scrittura e chiusura metallica mm 140x229 – volume 650 mL	EPR-5590	1000 pz (4x250)

SACCHETTI PER STOMACHER

Prodotto	Codice	Formato
Sacchetti per stomacher sterili con filtro intero mm 190x300 – volume 400 mL	07.4075.77	500 pz
Sacchetti per stomacher sterili con filtro laterale mm 190x300 – volume 400 mL	07.4076.77	500 pz
Sacchetti per stomacher sterili senza filtro mm 175x300	07.4070.77	500 pz

BOTTIGLIE IN PET PER IL CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE, STERILI R - BOCCA Ø 38,5 MM

Prodotto	Codice	Formato
Bottiglie da 250 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, sterili	11360	100 pz
Bottiglie da 250 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, con Tiosolfato di Sodio, sterili	11365	100 pz
Bottiglie da 500 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, sterili	11370	90 pz
Bottiglie da 500 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, con Tiosolfato di Sodio, sterili	11375	90 pz
Bottiglie da 1000 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, sterili	11380	48 pz
Bottiglie da 1000 mL, in PET, con tappo a tenuta con guarnizione e sigillo di sicurezza, con Tiosolfato di Sodio, sterili	11385	48 pz

TAMPONI PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

Prodotto	Codice	Formato
Tamponi secchi asta in plastica, puntale sintetico, sterili blister singolo	0016/SG/CS/PB_100	100 tamponi
Tamponi con provetta sterile per Laringe (27 cm)	MW128	100 tamponi
Tamponi NRS II Transwab - 10 mL NRS Medium	MW785	50 tamponi
Tamponi con Buffered Peptone Water - 10 mL BPW medium	MW776	50 tamponi
Tamponi Transwab amies	MW170	125 tamponi
Listeria Isolation Transwab	MW570125	125 tamponi
Listeria Isolation Transwab	MW57025	25 tamponi
Coliform Isolation Transwab	MW503125	125 tamponi
Coliform Isolation Transwab	MW50325	25 tamponi
Salmonella Transwab - Modified formulation	MW572M125	125 tamponi
Salmonella Transwab - Modified formulation	MW572M25	25 tamponi
Hygiene Isolation Transwab	MW504125	125 tamponi
Hygiene Isolation Transwab	MW50425	25 tamponi
Neutralizing Rinse Solution (ISO 18593, ISO 17604)	A100305_100	100 provette da 10 mL

DELIMITATORI DI SUPERFICIE

Prodotto	Codice	Formato
Delimitatori di campionamento di superficie 10x10cm in PP sterili	4500 SG_300	300 Units (60 pack of 5 units)

SPUGNE PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

Prodotto	Codice	Formato
Easy open BLUE SPONGE dosed with NB (Spugna+sacchetto) *	TS 15-B	200 pezzi
Easy open BLUE SPONGE in BPW (Spugna+sacchetto)	TS 15-BPW	200 pezzi

* Prodotto disponibile solo su ordine programmato

STICK PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

Prodotto	Codice	Formato
EnviroStick pre-moistened with NB	TS/15-SH	150 stick
EnviroStick pre-moistened with Saline	TS/15-SA	150 stick

NOTA: prodotto non a stock, è consigliabile l'ordine programmato.

CALZARI CON BPW PER CAMPIONAMENTO

Prodotto	Codice	Formato
Coppia soprascarpe in tess. elast. con provetta 10 mL BPW (ISO)	A103118	1 paio (2 soprascarpe)

PIASTRE PETRI VUOTE

Prodotto	Codice	Formato
Piastre di Petri diametro 90 mm, ventilate in PS, asettiche	P090V600	500 piastre in sacchetti da 20 unità
Piastre di Petri diametro 90 mm, ventilate in PS, sterili	P090V601	500 piastre in sacchetti da 20 unità
Piastra Petri Ø 60 mm ventilata - sterile	P060V001	1000 piastre in sacchetti da 10 unità
Piastre di Petri diametro 60 mm, senza ventilazione, in PS, sterili	61	1000 piastre in sacchetti da 10 unità
Piastra Petri Ø 55 mm tipo Contact autobloccante - doppio sacco - sterile	P055NCS1	1200 piastre in sacchetti da 10 unità

NOTA: sono disponibili su richiesta anche piastre di Petri di Ø 80 - 100 - 120 - 140 e 150 mm. Su richiesta sono disponibili anche piastre di Petri Ø 90 mm fino a 4 settori

SPATOLE AD L

Prodotto	Codice	Formato
Spatole ad L monouso sterili	5200/SG	2000 pezzi in sacchetti da 5 unità
Spatole ad L monouso sterili	5200/SG/CS	1000 pezzi in confezione singola

SPATOLE A T

Prodotto	Codice	Formato
Spatole ad T monouso sterili	5205/SG	500 pezzi in sacchetti da 5 unità
Spatole ad T monouso sterili	5205/SG/CS	500 pezzi in confezione singola

ANSE PER INOCULO TIPO FLESSIBILE

Prodotto	Codice	Formato
Anse sterili per inoculazione da 1ul, in PS, con ago incorporato	6001/SG	2000 in sacchetti da 20 pezzi
Anse sterili per inoculazione da 10ul, in PS, con ago incorporato	6010/SG	2000 in sacchetti da 20 pezzi

PIPETTE PER SIEROLOGIA

Prodotto	Codice	Formato
Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 1 mL peel-pack	31014	500 pezzi
Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 25 mL peel-pack	31254	150 pezzi
Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 2 mL peel-pack	31024	500 pezzi
Pipette sierologiche conf. singola 5 mL peel-pack	31054	200 pezzi
Pipette sierologiche conf. singola 10 mL peel-pack	31104	200 pezzi

PROVETTE

Prodotto	Codice	Formato
Provette cilindriche da 20 mL, in PP, sterili, tappo a vite	5140/MO/T/SG	4 x 200 pezzi
Provette cilindriche 16 x 150 mm, sterili, tappo a vite	EMPTUB_125	125 pezzi
Provette coniche da 50 mL, in PP, asettiche, tappo a vite	10351	5 x 100 pezzi
Provette coniche da 50 mL, in PP, sterili, tappo a vite	10351/SG	6 x 100 pezzi
Provette coniche da 15 mL, in PP, asettiche, tappo a vite	10352	5 x 150 pezzi

CONTENITORI STERILI

Prodotto	Codice	Formato
Contenitore 60 mL, in PP, tappo a vite, sterile	07.0980.49	600 pezzi
Contenitore 120 mL, in PP, tappo a vite giallo, sterile	5120/TS	300 pezzi
Contenitore 200 mL, in PP, tappo a vite rosso, area scrittura, sterile	2220/SG	200 pezzi

BIOLUMINOMETRO

Laddove si devono applicare i principi dell'HACCP, il livello di pulizia ha un ruolo molto importante.

Il bioluminometro Lumitester SMART con i tamponi LuciPac danno in poco tempo la verifica che le superfici siano igienicamente pulite, grazie al metodo basato sulla misurazione della bioluminescenza.

Quest'ultima si sviluppa dalla demolizione enzimatica di adenosina trifosfato (ATP) e adenosina monofosfato (AMP) mediante luciferasi e piruvato fosfato dichinasi (PPDK, brevetto n. US 6054305). ATP e AMP sono molecole presenti nelle cellule di tutti gli esseri viventi, siano essi animali, piante, muffe, lieviti o batteri.

L'AMP si sviluppa dall'ATP nei batteri quando questi si trovano in stato di inattività e arrestano il dispendio energetico. Negli alimenti sottoposti a trattamento termico, l'ATP viene demolita dal riscaldamento e da enzimi e si libera AMP. Tali residui alimentari costituiscono il terreno di coltura ideale per microbi ubiquitari la cui crescita è contaminata da ulteriori prodotti del processo.

Le misurazioni classiche dell'ATP non riscontrano tale AMP nei residui organici e pertanto possono fornire solo una determinazione imprecisa del grado di igiene. Le rilevazioni del colore delle proteine richiedono un tempo di misurazione più lungo e sono significativamente meno sensibili. Con Lumitester SMART e i relativi tamponi LuciPac è invece possibile misurare esattamente il grado di contaminazione.

Prodotto	Codice	Formato
LUMI TESTER SMART	61234	1 bioluminometro
LUCIPAC A3 SUFACE per analisi di superfici	1702671	100 test
LUCIPAC A3 WATER SWABS per analisi di campioni liquidi	1702672	100 test

RILEVAZIONE DI RESIDUI PROTEICI SU SUPERFICI

Prodotto	Codice	Formato
Accuclean Advanced Sanitation Test	9960	100 pezzi

9. RICERCA DI COLIFAGI SOMATICI (ISO 10705-2)

Prodotto	Codice	Formato
Modified Scholten's Agar (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
Modified Scholten's Broth (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
Semi-solid Modified Scholten's Agar (ISO 10705-2) NEW	su richiesta	5 flaconi da 50 mL
Escherichia coli ATCC 13706 NEW	su richiesta	6 pellet
Escherichia coli strain WG5 NEW	su richiesta	1 pellet
Bacteriophage X174 NEW	su richiesta	

10. STERILIZZAZIONE

BUSTE PIATTE STERIPAPER

Buste piatte per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

Pelabilità totale / Bassissimo rilascio corpuscolare / Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intrafilm, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto / Angoli rinforzati / Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste piatte sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PABP050250	50x250 mm	3.000 buste
PABP075150	75x150 mm	4.000 buste
PABP075200	75x200 mm	2.000 buste
PABP075250	75x250 mm	1.500 buste
PABP075270	75x270 mm	1.500 buste
PABP075300	75x300 mm	1.500 buste
PABP100150	100x150 mm	2.000 buste
PABP100200	100x200 mm	1.500 buste
PABP100250	100x250 mm	1.000 buste
PABP100270	100x270 mm	1.000 buste
PABP100300	100x300 mm	1.000 buste
PABP100350	100x350 mm	1.000 buste
PABP100400	100x400 mm	2.000 buste
PABP100570	100x570 mm	2.000 buste
PABP120400	120x400 mm	1.000 buste
PABP150200	150x200 mm	1.000 buste
PABP150270	150x270 mm	1.000 buste
PABP150300	150x300 mm	1.000 buste
PABP150380	150x380 mm	1.000 buste
PABP150400	150x400 mm	1.000 buste
PABP200400	200x400 mm	1.000 buste
PABP210280	210x280 mm	1.000 buste
PABP210350	210x350 mm	1.000 buste
PABP250380	250x380 mm	1.000 buste
PABP250500	250x500 mm	500 buste
PABP270350	270x350 mm	1.000 buste
PABP270450	270x450 mm	500 buste
PABP320500	320x500 mm	500 buste
PABP320600	320x600 mm	500 buste
PABP420500	420x500 mm	500 buste
PABP420600	420x600 mm	500 buste

BUSTE CON SOFFIETTO STERIPAPER

Buste soffiattate per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

Pelabilità totale / Bassissimo rilascio corpuscolare / Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intra-film, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto / Angoli rinforzati / Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste con soffietto sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PABS075300	75x300x30 mm	1.200 buste
PABS100300	100x300x50 mm	1.200 buste
PABS150380	150x380x50 mm	600 buste
PABS150460	150x460x50 mm	600 buste
PABS200400	200x400x55 mm	600 buste
PABS200480	200x480x55 mm	600 buste
PABS250480	250x480x65 mm	600 buste
PABS300550	300x550x70 mm	600 buste
PABS320500	320x500x70 mm	600 buste
PABS420600	420x600x100 mm	300 buste

BUSTE AUTOSIGILLANTI STERIPAPER

Buste autosigillanti con chiusura speciale “adesivo su adesivo”, senza l’utilizzo di una termosaldatrice. Adatte per sterilizzazione a vapore e ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

Pelabilità totale / Bassissimo rilascio corpuscolare / Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intra-film, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto / Angoli rinforzati / Unghiatura per una facile e sicura apertura.

Le buste con soffietto sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PAAS090200	90x200 mm	1.000 buste
PAAS090230	90x230 mm	1.000 buste
PAAS090560	90x560 mm	1.500 buste
PAAS130260	130x260 mm	1.000 buste
PAAS130360	130x360 mm	1.000 buste
PAAS200330	200x330 mm	1.000 buste
PAAS250390	250x390 mm	1.000 buste
PAAS300390	300x390 mm	500 buste

ROTOI PIATTI STERIPAPER

Rotoli piatti per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene

Caratteristiche tecniche:

Pelabilità totale / Bassissimo rilascio corpuscolare / Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intra-film, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto

I rotoli piatti sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PARP050100	50 mmx100 m	8 rotoli
PARP075100	75 mmx100 m	8 rotoli
PARP100100	100 mmx100 m	8 rotoli
PARP150100	150 mmx100 m	4 rotoli
PARP200100	200 mmx100 m	4 rotoli
PARP250100	250 mmx100 m	4 rotoli
PARP300100	300 mmx100 m	2 rotoli
PARP380100	380 mmx100 m	2 rotoli
PARP420100	420 mmx100 m	2 rotoli
PARP500100	500 mmx100 m	2 rotoli

ROTOI CON SOFFIETTO STERIPAPER

Rotoli soffiattati per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medica, utilizzabili per la sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

Caratteristiche tecniche:

Pelabilità totale / Bassissimo rilascio corpuscolare / Indicatori di viraggio per vapore e per ossido di etilene intra-film, per evitare contaminazioni del prodotto contenuto

I rotoli piatti sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-5.

Codice	Misure	Confezione
PARS075100	75mmx30mmx100m	6 rotoli
PARS100100	100mmx50mmx100m	6 rotoli
PARS150100	150mmx50mmx100m	4 rotoli
PARS200100	200mmx55mmx100m	4 rotoli
PARS250100	250mmx65mmx100m	2 rotoli
PARS300100	300mmx70mmx100m	2 rotoli
PARS380100	380mmx80mmx100m	2 rotoli
PARS420100	420mmx100mmx100m	2 rotoli
PARS500100	500mmx100mmx100m	2 rotoli

ROTOI PIATTI GREENFIT

Codice	Misure	Confezione
G2RP075200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 75x200 mt	8 pezzi
G2RP100200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 100x200 mt	4 pezzi
G2RP150200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 150x200 mt	4 pezzi
G2RP200200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 200x200 mt	2 pezzi
G2RP250200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 250x200 mt	2 pezzi
G2RP300200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 300x200 mt	2 pezzi
G2RP400200	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 400x200 mt	1 pezzo
G2RP420100	Rotoli piatti GREENFIT2 mm 420x100 mt	2 pezzi

ROTOI CON SOFFIETTO GREENFIT

Codice	Misure	Confezione
G2RS075100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 75x100 mt	6 pezzi
G2RS100100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 100x100 mt	6 pezzi
G2RS150100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 150x100 mt	4 pezzi
G2RS200100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 200x100 mt	4 pezzi
G2RS250100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 250x100 mt	2 pezzi
G2RS300100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 300x100 mt	2 pezzi
G2RS400100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 400x100 mt	1 pezzo
G2RS500100	Rotoli soffiattati GREENFIT2 mm 500x100 mt	1 pezzo

CARTA Crespata AHLSTROM RELIANCE 310

Fogli verdi o bianchi di carta crespata (58 g/m²) per il confezionamento dei pacchi da sterilizzare.

Compatibili con i cicli di sterilizzazione a vapore, ossido di etilene e irraggiamento, si presentano morbidi, drappeggiabili e resistenti.

La carta crespata Ahlstrom Reliance 310 risulta conforme alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-2.

Codice	Misure	Confezione
0173060075075	75X75 cm	250 fogli
0173060090090	90x90 cm	250 fogli
0173060100100	100x100 cm	250 fogli
0173060120120	120x120 cm	125 fogli

TESSUTO NON TESSUTO AHLSTROM RELIANCE 460

Fogli in tessuto non tessuto SMS antistatico (60 g/m²), compatibili con i cicli di sterilizzazione a perossido di idrogeno, vapore e ossido di etilene.

I fogli di tessuto non tessuto Ahlstrom Reliance 460 sono conformi alle norme EN ISO 11607-1 ed EN 868-2.

Codice	Misure	Confezione
MUJ13S0607575	75X75 cm	100 fogli
MUJ13S0609090	90x90 cm	100 fogli
MUJ13S0601010	100x100 cm	100 fogli
MUJ13S0601212	120x120 cm	75 fogli

NASTRO INDICATORE DI PROCESSO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

Nastro indicatore di sterilizzazione, caratterizzato da un materiale adesivo in gomma naturale, che consente di sopportare condizioni di alta temperatura e umidità, mantenendo un'eccellente adesività al materiale su cui viene applicato (carta, metallo, vetro, plastica...).

Una volta esposto al ciclo di sterilizzazione a vapore, il nastro muta il colore delle bande da bianco a marrone e, al termine del processo, la rimozione non lascia alcun tipo di residuo.

Il nastro indicatore per sterilizzazione a vapore è conforme alla norma EN ISO 11140-1:2005 (Indicatori di Classe I).

Codice	Misure	Confezione
CT3310_19mm	19 mmx50 m	48 rotoli
CT3310_25mm	25 mmx50 m	36 rotoli

Disponibili su richiesta anche nastri indicatori di processo per sterilizzazione ETO, vapore secco, plasma.

INDICATORI BIOLOGICI DI STERILITA'

Prodotto	Codice	Formato
STERICOLOR-TEST Indicatore biologico in ampolla per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	AT00100	10 pz.
STERICOLOR-TEST Indicatore biologico in ampolla per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	AT00110	24 pz.
STERITEST-STRIP Strisce per controllo sterilità Autoclave a Vapore	AT00190	100 pz.
STERIDRY-TEST Stufa a Secco	AT00200	10 pz.
STERIOVEN-12 Verifica del processo di sterilizzazione Stufa a Secco	AT00250	12 pz.
STERITEST-12 Verifica del processo di sterilizzazione Autoclave a Vapore	AT00500	12 pz.
STERIPLASMA-12 Verifica del processo di sterilizzazione Autoclave a Gas-Plasma (perossido d'idrogeno)	AT00600	12 pz.
STERITEST-PLASMA Autoclave a Gas-Plasma (perossido d'idrogeno)	AT00650	10 pz.
EZ TEST Indicatore biologico in fiala per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	IDEZS6	100 pz.
EZ TEST Indicatore biologico in fiala per il controllo del processo di sterilizzazione a vapore. Popolazione di <i>G. stearothermophilus</i> > 10 ⁶	IDEZS5	100 pz.
STERIFY Indicatore integratore Tipo 5 a scorrimento per sterilizzazione a vapore per cicli a 134 °C e 121 °C	C-1005	500 pz.

11. TAPPETINI ANTIBATTERICI DECONTAMINANTI

Costituiti da 30 strati numerati e fondo adesivo.

Iscritti al Repertorio Dispositivi Medici.

Colore: Blu.

Codice	Misure	Confezione
3L49BIO_4	45X90 cm	4 pezzi
3L49BIO_8	45X90 cm	8 pezzi
3L41BIO_4	45X115 cm	4 pezzi
3L41BIO_8	45X115 cm	8 pezzi
3L69BIO_4	60X90 cm	4 pezzi
3L69BIO_8	60X90 cm	8 pezzi
3L61BIO_4	60X115 cm	4 pezzi
3L61BIO_8	60X115 cm	8 pezzi
3L91BIO_4	90X115 cm	4 pezzi
3L91BIO_8	90X115 cm	8 pezzi
3L150BIO_4	90X150 cm	4 pezzi
3L150BIO_8	90X150 cm	8 pezzi
3L115BIO_4	115X150 cm	4 pezzi
3L115BIO_8	115X150 cm	8 pezzi
3L240BIO_4	115X240 cm	4 pezzi
3L240BIO_8	115X240 cm	8 pezzi



Viale Germania, 9 - Roncajette di Ponte San Nicolò - 35020 - PADOVA (PD)
+39 049 8960774 - sales1@mycrolab.it - www.mycrolab.it
P.IVA: 03793860366