

Catalogo Generale

INDICE

1. TERRENI DI COLTURA PRONTI LIQUIDI

IN FLACONE E PROVETTA	PAG. 4
IN SACCA	PAG. 5

2. TERRENI DI COLTURA PRONTI IN PIASTRA

DIAMETRO 90 mm	PAG. 6
DIAMETRO 60 mm	PAG. 7
PIASTRE DA CONTATTO CON GRIGLIA DI LETTURA - DIAMETRO 60 mm	PAG. 7

3. MICRORGANISIMI

COLLEZIONE ISTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE - CEPPI QUANTITATIVI	PAG. 8
COLLEZIONE ISTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE - CEPPI QUALITATIVI	PAG. 9
ATCC/NCTC REFERENCE STRAINS	PAG. 10
GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE	PAG. 11
BACTERIAL GROWTH REQUIREMENTS	PAG. 12

4. CONSUMABILI E SISTEMI PER IL CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

SACCHETTI SEWARD	PAG. 17
SACCHETTI LABPLAS	PAG. 17
SPALMATORI AD L	PAG. 17
ANSE PER INOCULO	PAG. 18
PIPETTE PER SIEROLOGIA	PAG. 18
DELIMITATORI DI SUPERFICIE	PAG. 18
PIASTRE PETRI VUOTE	PAG. 18
TAMPONI PER CAMPIONAMENTO	PAG. 18
SPUGNE PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE	PAG. 18
STICK PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE	PAG. 18
CALZARI CON BPW PER CAMPIONAMENTO	PAG. 18

4. STERILIZZAZIONE

BUSTE PIATTE STERIPAPER	PAG. 19
BUSTE CON SOFFIETTO STERIPAPER	PAG. 20
BUSTE AUTOSIGILLANTI STERIPAPER	PAG. 20
ROTOLI PIATTI STERIPAPER	PAG. 21
ROTOLI CON SOFFIETTO STERIPAPER	PAG. 21
ROTOLI PIATTI GREENFIT	PAG. 22
ROTOLI CON SOFFIETTO GREENFIT	PAG. 22
CARTA CRESPIATA AHLSTROM RELIANCE 310	PAG. 22
TESSUTO NON TESSUTO AHLSTROM RELIANCE 460	PAG. 22
NASTRO INDICATORE DI PROCESSO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE	PAG. 23
INDICATORI BIOLOGICI DI STERILITÀ	PAG. 23

1.TERRENI DI COLTURA PRONTI LIQUIDI

TERRENI PRONTI IN FLACONE E PROVETTA - Pannello base

Prodotto	Codice	Formato
Acqua Fisiologica 0,85% **	IND23150	100 provette da 9 mL
Acetamide Nutrient Broth	A102257_10	10 provette da 5 mL
Baird Parker + RPF	su richiesta	4+4 flaconi
Baird Parker Medium without supplement	A101924-90	1 flacone da 90 mL
Baird Parker Medium without supplement	A101924	1 flacone da 100 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
Brain Heart Infusion Broth **	IND21040	100 provette da 10 mL
Brain Heart Infusion Broth	A110113_10	10 provette da 10 mL
Brilliant Green Bile 2% Broth **	IND21450	100 provette + campanella 10 ml
Brilliant Green Bile 2% Broth	18.0063	10 provette (Tubi Durham)
Buffered peptone Water (BPW) **	IND0120272	10 flaconi da 90 mL
Buffered peptone Water (BPW)	22.001	6 flaconi da 100 mL
Buffered peptone Water (BPW)	IND0120284	6 flaconi da 225 mL
Buffered peptone Water (BPW)	A101470	1 flacone da 450 mL
Buffered peptone Water (BPW)	IND0120217	100 provette da 9 mL
Dichloran-Glycerol 18% (DG18) (ISO)	A101901	1 flacone da 100 mL
Dichloran-Glycerol 18% (DG18) (ISO)	A101902	1 flacone da 200 mL
DRBC AGAR Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (ISO) Medium	A101958	1 flacone da 100 mL
DRBC AGAR Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol (ISO) Medium	A101911	1 flacone da 200 mL
Fermentation Broth Base (ISO 11290)	18. 0129	10 provette da 9 mL
Fluid Thioglycolate Medium **	IND21408	100 provette da 10 mL
Fluid Thioglycolate Medium (USP)	A100875_10	10 provette da 10 mL
Glucose OF Medium	A101899_10	10 provette da 10 mL
Kligler Iron Agar	A102409_10	10 provette a becco di clarino
Listeria Half Fraser Broth **	IND0120285	6 flaconi da 225 mL
Listeria Half Fraser Broth	22.2136	6 flaconi da 225 mL
Listeria Fraser Broth	A101716_10	10 provette da 10 mL
M17 Agar With lactose solution (10% w/v)	A101044	1 flacone da 200 mL
Mac Conkey Agar **	IND31250	10 flaconi da 100 mL
Mac Conkey Agar	20.031	6 flaconi da 100 mL
Mac Conkey Agar	A101882	1 flacone da 200 mL
Mannitol Salt Agar	A100905	1 flacone da 200 mL
Maximum Recovery Diluent **	IND0120273	10 flaconi da 90 mL
Maximum Recovery Diluent	22.250	6 flaconi da 100 mL
Maximum Recovery Diluent **	IND33430	6 flaconi da 225 mL
Maximum Recovery Diluent	IND0120259	100 provette da 9 mL
MK Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth	A101922_10	10 provette da 10 ml
MRS Agar with Tween 80 [1 ml/L]	A101887	1 flacone da 200 mL
Nutrient Agar	20.036	6 flaconi da 100 mL

Prodotto	Codice	Formato
Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract (OGYE) Agar Base **	IND31310	10 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
Plate Count Agar (PCA) **	IND31325	10 flaconi da 100 mL
Plate Count Agar (PCA)	IND0120278	6 flaconi da 200 mL
Plate Count Agar senza Destrosio (Water PCA / Yeast Extract Agar) **	IND31326	10 flaconi da 100 mL
Plate Count Agar senza Destrosio (Water PCA / Yeast Extract Agar)	A101804	1 flacone da 200 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	A100108_10	10 provette da 10 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	22.2176	6 flaconi da 100 mL
Rappaport Vassiliadis Soy Broth (RVS)	A201920	1 flacone da 200 mL
RPF Supplement	su richiesta	4X10 mL
Sabouraud Dextrose Agar	A101592	1 flacone da 200 mL
Sabouraud Dextrose Agar + CAF 50	1203-25	1 flacone da 200 mL
Slanetz & Bartley Medium without TTC	A201801	1 flacone da 200 mL
Tryptophan Broth	A118005_10	10 provette da 9 mL
Tryptone Bile X-Glucuronide Medium (TBX)	A108300	1 flacone da 200 mL
Tryptone Bile X-Glucuronide Medium (TBX)	20.051	6 flaconi da 100 mL
Tryptic Soy Agar (TSA)	20.066	6 flaconi da 100 mL
Tryptone Soya Broth EP/USP/JP/BP	A107200	1 flacone da 200 mL
TSC Agar Base **	IND31435	10 flaconi da 100 mL
TSC Agar Base	20.012	6 flaconi da 100 mL
Triple Sugar Iron Agar (BC)	A108940_10	10 provette a becco di clarino (8 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) **	IND31490	10 flaconi da 100 mL
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	20.069	6 flaconi da 100 mL
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	IND0120280	6 flaconi da 200 mL
Violet Red Bile Lactose Agar (VRBA)	20.056	6 flaconi da 100 mL
Violet Red Bile Lactose Agar (VRBA)	IND0120279	6 flaconi da 200 mL
XLD Medium	A101929	1 flacone da 100 mL
XLD Medium	A201921	1 flacone da 200 mL
Water PCA (Yeast Extract Agar)**	IND31326	10 flaconi da 100 mL
Water PCA (Yeast Extract Agar)	A101804	1 flacone da 200 mL

** Prodotto disponibile su ordine programmato

TERRENI PRONTI IN SACCA

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

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

2.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
Bacillus cereus Selective Agar MYP	14.0179V
Pinnacle™ Baird-Parker Medium (ISO) – Lab M/Neogen	PIN014 *
Baird Parker+RPF	14.0092V
Brain Heart Infusion Agar	14.0701V
Brilliant Green Agar (Kristensen)	B19320
Campylobacter Blood-Free Selective Agar (Karmali)	B19329
CHROMagar™ Candida	B1928567
CHROMagar™ Salmonella	B1928847
Chromogenic Coliform Agar (CCA) ISO FORMULATION	B1928690
Columbia Agar with Sheep Blood 5%	B19333
Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (ISO22964:2017)	14.0709V
Dichloran Glycerol Agar Base (DG18)	14.0642V
Dichloran-Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)	B193898
Hektoen Enteric Agar	B19354
Pinnacle™ Legionella BCYE Medium (ISO) – Lab M/Neogen	PIN009 *
Legionella B.C.Y.E + AB Agar (ISO 11731:2017)	14.0703V
Legionella B.C.Y.E w/o Cys Agar	14.0360V
Pinnacle™ Legionella GVPC Medium (ISO)- Lab M/Neogen	PIN008 *
Legionella CYE Agar	14.0093V
Legionella MWY Agar (ISO 11731:2017)	14.0704V
Listeria Chromogenic Agar (Ottaviani and Agosti formulation)	B1929675
Listeria monocytogenes Selective Agar (Oxford)	14.0127V
Listeria Palcam Agar	14.0128V
MacConkey Agar	B19363
Mannitol Salt Agar (Chapman Medium)	B19366
Nutrient Agar	B19305
Plate Count Agar	B19385
Pseudomonas Selective Agar CFC	14.0646V
Pseudomonas CN Selective Agar	B19384
Sabouraud Dextrose Agar	B19399
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol	B19402
Pinnacle™ Chromogenic Agar for Salmonella Esterase (CASE)- Lab M/Neogen	PIN013
Salmonella Shigella Agar	B19405
Slanetz and Bartley Agar (m Enterococcus Agar)	B194035
Tryptone Bile X-Glucuronide Agar (TBX Agar)	B1929790
Tryptone Soy Agar	B19420
Tryptone Soy Agar with Sheep Blood 5%	B19423
Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA)	B194240
Violet Red Bile Agar (V.R.B.A.)	B19453
Violet Red Bile Glucose Agar (V.R.B.G.A.)	14.0085V
XLD Agar (Xilose Lysine Desoxycholate)	B19432

NOTA: * per questi prodotti di grande consumo, verificare lo stock di magazzino.
Ove possibile, è consigliata una programmata

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
Baird Parker Agar	B193086
Bile Esculin Azide Agar (Enterococcus Selective Agar)	B193536
Cetrimide Agar	B193256
Chromogenic Coliform Agar (CCA) ISO FORMULATION	B1928610
KF Streptococcus Agar	B193595
Clostridium perfringens (M-CP) Agar	60.100V
M-Endo (LES) Agar	60.65V
Membrane Faecal Coliform (m-FC) Agar	B193596
Pseudomonas CN Selective Agar	B193846
Slanetz and Bartley Agar (m Enterococcus Agar)	B194036
Tryptose Sulphite Cycloserina Agar (T.S.C.)	60.83V

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

Terreni pronti in piastre da contatto (diametro 60 mm) con griglia di lettura
Temperatura di conservazione: +2 /+8 °C

Prodotto	Codice
Baird Parker Agar Count-Tact	B194940
Mac Conkey Agar Count-Tact	B193636
Mannitol Salt Agar (Chapman Medium) Count-Tact	B193667
Plate Count Agar Count-Tact	B194933
Plate Count Agar + Neutralizers Count-Tact	B194934
Pseudomonas Cetrimide Agar Count-Tact	B194935
Sabouraud Dextrose Agar Count-Tact	B194936
Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Neutralizers Count-Tact	B193894
Sabouraud Dextrose Agar + Neutralizers Count-Tact	B194938
Tryptone Soy Agar + Neutralizers Count-Tact	B193896
Violet Red Bile Agar (V.R.B.A.) Count-Tact	B194536
Violet Red Bile Glucose Agar (V.R.B.G.A.) Count-Tact	B194506

3.MICRORGANISMI

COLLEZIONE ISTITUTO SIEROTERAPICO MILANESE

Tutti i microrganismi vengono forniti al secondo passaggio dalla coltura madre

CEPPI QUANTITATIVI

I seguenti ceppi sono disponibili su richiesta a concentrazione nota

Codice	CEPPI QUANTITATIVI (formato 5 pellet)	ref. ATCC/NCTC
CMP00310S5T	Aspergillus brasiliensis ISM 73/34	16404
CBP00450S5T	Bacillus cereus ISM 66/10	11778
CBP00820S5T	Bacillus subtilis subsp. spizizenii ISM 68/53	6633
CBP01800S5T	Clostridium perfringens ISM 76/33	13124
CBP06810S5T	Enterococcus faecalis ISM 83/82	29212
CBP02700S5T	Escherichia coli ISM 76/11	25922
CBP02710S5T	Escherichia coli ISM 76/31	8739
CBP03410S5T	Listeria monocytogenes ISM 80/27	13932
CBP04900S5T	Pseudomonas aeruginosa ISM 76/12	27853
CMP01420S5T	Saccharomyces cerevisiae ISM 68/119	9763
CBP05715S5T	Salmonella enterica subs. enterica ISM 99/18	13076
CBP05710S5T	Salmonella enterica subs. enterica serovar typhimurium ISM 80/8	14028
CBP06600S5T	Staphylococcus aureus ISM 76/10	25923
CBP06120S5T	Staphylococcus aureus ISM 68/14	6538

CEPPI QUALITATIVI

Codice	CEPPI QUALITATIVI (formato 5 pellet)	ref. ATCC/NCTC	Titolo CFU/pellet
CMP00310S5	Aspergillus brasiliensis ISM 73/34	16404	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP00450S5	Bacillus Cereus ISM 66/10	11778	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP00445	Bacillus cereus K250 ISM 99/10	10989	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP00710	Bacillus stearothermophilus var. calidolactis c953 ISM 80/36	-	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP00820S5	Bacillus subtilis subsp. spizizenii ISM 68/53	6633	range 10 ³ - 10 ⁷
CMP00570	Candida albicans ISM 76/32	10231	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP01800S5	Clostridium perfringens ISM 76/33	13124	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP01910S5	Clostridium sporogenes ISM 76/77	19404	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP02180S5	Enterobacter aerogenes ISM 82/33	13048	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP06810S5	Enterococcus faecalis ISM 83/82	29212	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP02700S5	Escherichia coli ISM 76/11	25922	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP02710	Escherichia coli ISM 76/31	8739	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP02800	Escherichia coli ISM 79/06	10799	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03120	Klebsiella pneumoniae ISM 80/13	13883	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03270	Lactobacillus leichmannii-delbrueckii ISM 70/75	4797	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03414S5	Listeria innocua ISM 99/12	33090	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03424S5	Listeria ivanovii subsp. ivanovii ISM 99/13	19119	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03400	Listeria monocytogenes ISM 80/22	19115	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03410S5	Listeria monocytogenes ISM 80/27	13932	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03395	Listeria monocytogenes ISM 99/14	7644	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03385	Listeria monocytogenes ISM 99/19	35152	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP04860S5	Pseudomonas aeruginosa ISM 73/36	9027	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP04900S5	Pseudomonas aeruginosa ISM 76/12	27853	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP04930	Pseudomonas aeruginosa ISM 84/97	10145	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP05010S5	Pseudomonas fluorescens ISM 69/48	13525	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP05135	Rhodococcus equi ISM 99/15	6939	range 10 ³ - 10 ⁷
CMP01420	Saccharomyces cerevisiae ISM 68/119	9763	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP05240	Salmonella enterica subs. enterica ISM 83/37	6017	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP05715	Salmonella enterica subs. enterica ISM 99/18	13076	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP05710S5	Salmonella enterica subs. enterica serovar typhimurium ISM 80/8	14028	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP03430	Sarcina lutea ISM 68/190	9341	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP06080	Shigella sonnei ISM 83/44	25931	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP06540	Staphylococcus aureus ISM 75/80	29213	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP06600S5	Staphylococcus aureus 25923 ISM 76/10	25923	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP06120	Staphylococcus aureus ISM 68/14	6538	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP07130S5	Streptococcus pyogenes ISM 03/01	19615	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP08110	Vibrio parahaemolyticus ISM 81/05	17802	range 10 ³ - 10 ⁷
CBP08140	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ISM 78/69	23715	range 10 ³ - 10 ⁷

NOTA: è disponibile anche il confezionamento da 1 pellet (codice S finale)

NOTA: tutti i ceppi qualitativi sopra indicati sono disponibili anche con certificato di pre-conta

COLLEZIONE TODY LABORATORIES

Tutti i microrganismi vengono forniti al primo passaggio dalla coltura madre

CEPPI QUALITATIVI

Codice	CEPPI QUALITATIVI (formato 5 pellet)	ref. ATCC/NCTC	Titolo CFU/pellet
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC 16404 / NCPF 2275	L37RS1001-10	10 micro pellet
<i>Bacillus cereus</i>	ATCC 10876 / NCTC 7464	L37RS1002-10	10 micro pellet
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6633 / NCTC 10400	L37RS1003-10	10 micro pellet
<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC 17759 / NCTC 10661	L37RS1075-10	10 micro pellet
<i>Campylobacter jejuni</i>	ATCC 29428 / NCTC 11322	L37RS1005-10	10 micro pellet
<i>Candida albicans</i>	ATCC 2091 / NCPF 3255	L37RS1006-10	10 micro pellet
	ATCC 10231 / NCPF 3179	L37RS1007-10	10 micro pellet
<i>Candida krusei</i>	ATCC 6258 / NCPF 3953	L37RS1067-10	10 micro pellet
<i>Candida parapsilosis</i>	ATCC 22019 / NCPF 8334	L37RS1087-10	10 micro pellet
<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC 13124 / NCTC 8237	L37RS1009-10	10 micro pellet
<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC 13048 / NCTC 10006	L37RS1011-10	10 micro pellet
<i>Enterobacter cloacae</i>	ATCC 23355 / NCTC 13380	L37RS1012-10	10 micro pellet
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 19433 / NCTC 775	L37RS1013-10	10 micro pellet
	ATCC 29212 / NCTC 12697	L37RS1014-10	10 micro pellet
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922 / NCTC 12241	L37RS1017-10	10 micro pellet
	ATCC 35218 / NCTC 11954	L37RS1018-10	10 micro pellet
	ATCC 10536 / NCTC 10418	L37RS1019-10	10 micro pellet
	ATCC 8739 / NCTC 12923	L37RS1020-10	10 micro pellet
<i>Escherichia coli (mcr-1)</i>	NCTC 13846	L37RS1084-10	10 micro pellet
<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC 49247 / NCTC 12699	L37RS1024-10	10 micro pellet
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC 13883 / NCTC 9633	L37RS1028-10	10 micro pellet
	ATCC 700603 / NCTC 13368	L37RS1029-10	10 micro pellet
<i>Legionella anisa</i>	ATCC® 35292 / NCTC 11974	L37RS1077-10	10 micro pellet
<i>Legionella pneumophila serogroup 1</i>	ATCC 33152 / NCTC 11192	L37RS1031-10	10 micro pellet
<i>Listeria innocua</i>	ATCC 33090 / NCTC 11288	L37RS1032-10	10 micro pellet
<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC 7644 / NCTC 13372	L37RS1034-10	10 micro pellet
	ATCC 13932 / NCTC 10527	L37RS1066-10	10 micro pellet
<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC 11938	L37RS1079-10	10 micro pellet
	ATCC 14153 / NCTC 13376	L37RS1038-10	10 micro pellet
<i>Proteus vulgaris</i>	ATCC 13315 / NCTC 4175	L37RS1040-10	10 micro pellet
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 9027 / NCTC 12924	L37RS1042-10	10 micro pellet
	ATCC 15442 / NCTC 13359	L37RS1043-10	10 micro pellet
	ATCC 25668 / NCTC 10662	L37RS1044-10	10 micro pellet
	ATCC 27853 / NCTC 12903	L37RS1041-10	10 micro pellet
<i>Rhodococcus equi</i>	ATCC 6939 / NCTC 1621	L37RS1045-10	10 micro pellet
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC 9763 / NCTC 10716	L37RS1074-10	10 micro pellet
<i>Salmonella poona</i>	NCTC 4840	L37RS1048-10	10 micro pellet
<i>Salmonella typhimurium</i>	ATCC 14028 / NCTC 12023	L37RS1049-10	10 micro pellet

Codice	CEPPI QUALITATIVI (formato 5 pellet)	ref. ATCC/NCTC	Titolo CFU/pellet
Shigella sonnei	ATCC® 29930 / NCTC 12984	L37RS1085-10	10 micro pellet
Staphylococcus aureus	ATCC 25923 / NCTC 12981	L37RS1051-10	10 micro pellet
	ATCC 29213 / NCTC 12973	L37RS1052-10	10 micro pellet
	ATCC 6538 / NCTC 10788	L37RS1054-10	10 micro pellet
Staphylococcus epidermidis	ATCC 12228 / NCTC 13360	L37RS1058-10	10 micro pellet
Streptococcus dysgalactiae subsp. Equisimilis	NCTC 13762	L37RS1086-10	10 micro pellet
Streptococcus pneumoniae	ATCC 49619 / NCTC 12977	L37RS1061-10	10 micro pellet
Streptococcus pyogenes(Streptococ beta-hemolytic group A)	ATCC 19615 / NCTC 12696	L37RS1062-10	10 micro pellet
Yersinia enterocolitica	ATCC 9610 / NCTC 12982	L37RS1064-10	10 micro pellet

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. Nutrient Agar preparato fresco, Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), e Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) sono alternative appropriate per alcuni specie di Clostridium, assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore).
- 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. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium 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.
Nota: A. hydrophila dovrebbe essere incubata a 30°C.
A. salmoncida dovrebbe essere incubata a 25°C
- Arcanobacterium sp.** Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosfera aerobica dal le 24 alle 72 ore. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium 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.
- 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 atmosfer a 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: A. flavus non cresce bene con il Metodo Standard Agar (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 miglior 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 alcuni 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.
Nota: Usare Metodo 2 per far crescere *C. urealyticum*.
- 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 incubata 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.
Nota: Usare Metodo 2 per far crescere *C. urealyticum*.

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' 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: Cryptococcus deve essere incubata 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. La crescita di alcune specie come Streptococcus and Arcanobacterium sono maggiori in arricchendo l'atmosfera di incubazione con CO ₂ . Si raccomanda un 5% di CO ₂ per la coltura di Streptococcus pneumoniae ed altre specie streptococciche del gruppo viridians.
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 primario 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. Loro possono essere messi direttamente in Columbia CNA con Sheep Blood o 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. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium 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.
- 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 CO₂ dalle 24 alle 48 ore.
Nota: Chocolate agar è il miglio terreno per la crescita iniziale del Neisseria species. 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 dal le 24 alle 72 ore. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium 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.
- Pediococcus sp.** Crescita primario 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 si in Tryptic Soy Agar con Sheep Blood. Incubare a 35°C in 5-7% di CO₂ 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. Loro possono essere messi direttamente in Columbia CNA con Sheep Blood o Tryptic Soy Agar con Sheep Blood ed incubati a 35°C in 5-7% di CO₂ 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 CO₂ dalle 72 alle 96 ore. In alternativa, il microorganismo liofilizzato dovrebbe crescere direttamente su MRS agar a 25° C in 5-7% di CO₂ 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. Nutrient Agar preparato fresco, Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), e Metodo Agar Standard (Plate Count Agar) sono alternative appropriate per alcuni specie di Clostridium, assieme ad un'addizionale periodo di incubazione (24 ore).
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 and 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. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium 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.

Rhodotorula sp.	Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosf era 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 atmosf era 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 nessun ripresa. Crescita su Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) a 35°C in atmosfera a erobica dalle 24 alle 48 ore. Vibrio sp. Cresce anche su Marine Agar.
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.	Sheep Blood Agar non selettivo a 35°C in atmosf era aerobica dalle 24 alle 72 ore. La crescita di alcune speci come Streptococcus and Arcanobacterium sono maggiori in arricchendo l' atmosfera di incubazione con CO ₂ . Si raccomanda un 5% di CO ₂ per la coltura di Streptococcus pneumoniae ed altre specie streptococciche del gruppo viridians. Nota: S. criceti deve essere incubata in ambiente microaerofilo. Nota: Streptococcus si riprende bene anche in Columbia CNA agar con 5% di Sheep Blood.
Streptomyces sp.	Sabouraud Dextrose Emmons Agar a 25°C in atmosf era 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).
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.

4. CONSUMABILI E SISTEMI PER IL CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

SACCHETTI SEWARD

Codice	Denominazione	Confezione
SWBA6040	Stomacher 80 Biomaster Bags mm 105X155 SENZA FILTRO- OPEN TOP	2000 Units (40 x sachets of 50 bags)
SWBA6040CLR	Stomacher 80 Biomaster Closure Bags mm 105X155 SENZA FILTRO	200 Units (20 x sachets of 10 bags)
SWBA6040CLRSTR	Stomacher 80 Biomaster Closure Strainer Bags mm 105x155 FILTRO INTERO	200 Units (20 x sachets of 10 bags)
SWBA6040STR	Stomacher 80 Biomaster Strainer Bags mm 105x155 FILTRO INTERO- OPEN TOP	200 Units (20 x sachets of 10 bags)
SWBA6041	Stomacher 400 Classic Bags mm 177X305 SENZA FILTRO- OPEN TOP	500 Units (10 x sachets of 50 bags)
SWBA6041-5	Stomacher 400 Classic Bags mm 177X305 SENZA FILTRO- OPEN TOP	500 Units (100 x sachets of 5 bags)
SWBA6041ARV	Stomacher 400 Classic Bags mm 177X305 SENZA FILTRO- OPEN TOP	1000 Units (20 x sachets of 50 Bags)
SWBA6041CLR	Stomacher 400 Classic Closure Bags mm 177X305 SENZA FILTRO	250 Units (25 x sachets of 10 bags)
SWBA6041LSTR	Stomacher 400 Side Strainer Bags mm 177X305 FILTRO LATERALE-OPEN TOP	500 Units (50 x sachets of 10 bags)
SWBA6041STR	Stomacher 400 Classic Strainer Bags mm 177X305 FILTRO INTERO- OPEN TOP	200 Units (20 x sachets of 10 bags)
SWBA6042	Stomacher 3500 Jumbo Bags mm 380X510 SENZA FILTRO- OPEN TOP	250 Units (5 x sachets of 50 bags)
SWBA6042HD	Stomacher 3500 Jumbo Heavy Duty Bags 80 µm - mm 380X510 SENZA FILTRO- OPEN TOP	250 Units (5 x sachets of 50 bags)

SACCHETTI LABPLAS

Codice	Denominazione	Confezione
EPR-5590 **	Sacchetti TwirlEM- Closure with 2 round wires- printed Size 140 x 229 mm- Volume 650 ml	Box da 1000 (2x500) pezzi
EPR-7012 **	Sacchetti TwirlEM- Closure with 2 round wires- printed Size 178 x 305 mm- Volume 1650 ml	Box da 1000 (4x250) pezzi
SCT-7012A **	FiltraBAG- 400 series- PET- 0.013/330 micron PE filter Size 178 x 305 mm- Volume 1650 ml	Box da 400 (4x100) pezzi

** Prodotto disponibile su ordine programmato

SPALMATORI AD L

Codice	Denominazione	Confezione
ACC4517	Anse ad L monouso (L-shaped disposable sticks) sterile	1000 Anse in confezione singola

ANSE PER INOCULO

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

PIPETTE PER SIEROLOGIA

Codice	Denominazione	Confezione
ACC4915	Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 1 ml easy-peel	1000 Units
ACC4916	Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 25 ml easy-peel	200 Units
ACC4920	Pipette sierologiche conf. singola (Serological Pipettes) 2 ml easy-peel	1000 Units
ACC4921	Pipette sierologiche conf. singola 5 ml easy-peel	200 Units
ACC4923	Pipette sierologiche conf. singola 10 ml easy-peel	200 Units

DELIMITATORI DI SUPERFICIE

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

PIASTRE PETRI VUOTE

Codice	Denominazione	Confezione
91/A	Piastre di petri diametro 90 mm, ventilate in PS, aseptiche	480 piastre in sacchetti da 20 unità
91/SG	Piastre di petri diametro 90 mm, ventilate in PS, sterili	500 piastre in sacchetti da 20 unità
161	Piastre di petri diametro 60 mm, ventilate in PS, sterili R	1000 piastre in sacchetti da 10 unità
155	Piastre di petri tipo CONTACT diametro 55mm, ventilate in PS, sterili R	900 piastre in sacchetti da 10 unità

TAMPONI PER CAMPIONAMENTO

Codice	Denominazione	Confezione
MW1021	Dry Swab Plastic stick (tamponi secchi)- Rayon	100 tamponi
MW1028	Dry Swab Plastic stick (tamponi secchi)- Rayon	800 tamponi
MW785	Tamponi NRS II Transwab- 10 ml NRS Medium	50 tamponi
MW776	Tamponi con Buffered Peptone Water- 10 ml BPW medium	50 tamponi
MW170	Tamponi Transwab amies	125 tamponi
MW570125	Listeria Isolation Transwab	125 tamponi
MW57025	Listeria Isolation Transwab	25 tamponi
MW503125	Coliform Isolation Transwab	125 tamponi
MW50325	Coliform Isolation Transwab	25 tamponi
MW572M125	Salmonella Transwab- Modified formulation	125 tamponi
MW572M25	Salmonella Transwab- Modified formulation	25 tamponi
MW504125	Hygiene Isolation Transwab	125 tamponi
MW50425	Hygiene Isolation Transwab	25 tamponi

NOTA: per questi prodotti, se non a stock, consegna in circa 2-3 settimane dalla data di ricevimento ordine.

SPUGNE PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

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

NOTA: per questi prodotti, se non a stock, consegna in circa 4-6 settimane dalla data di ricevimento ordine.

STICK PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

Codice	Denominazione	Confezione
TS/15-SH	EnviroStick pre-moistened with NB	150 stick
TS/15-SA	EnviroStick pre-moistened with Saline	150 stick

NOTA: per questi prodotti, se non a stock, consegna in circa 2-3 settimane dalla data di ricevimento ordine.

CALZARI CON BPW PER CAMPIONAMENTO

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

BIOLUMINOMETRO LUMITESTER PD30

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

Il bioluminometro Lumitester PD30 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 PD30 e i relativi tamponi LuciPac è invece possibile misurare esattamente il grado di contaminazione.

Codice	Descrizione	Confezione
1402653	LUMINOMETER PD30	1 bioluminometro
1702671	LUCIPAC A3 SUFACE per analisi di superfici	100 test
1702672	LUCIPAC A3 WATER SWABS per analisi di campioni liquidi	100 test

5. 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 medicale, 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 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 intrafilm, 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 medicale, 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

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	8rotoli
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 soffiati per sterilizzazione, in accoppiato di film plastico trasparente e carta medicale, 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

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	Prodotto	Formato
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	Prodotto	Formato
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
3107575ST	75X75 cm	250 fogli
3109090ST	90x90 cm	250 fogli
3101010ST	100x100 cm	250 fogli
3101212ST	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	100 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'

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



Contatti

MYCRO SRL

Via San Geminiano 4
41030 - San Prospero (MO)

+39 059 5180156

sales1@mycrolab.it

P.IVA: 03793860366

www.mycrolab.it

Mycro 
Consultancy in Microbiology Diagnostics