

• MICROBIOLOGIA

*

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.
064-PF6021	Coliformes Agar (ISO) Cromogenico Microinstant® Terrenocromogenico Microinstant® per industrie alimentari: Rilevazione microrganismi in 24h, riduzione del numero delle prove confermate, disponibilità in formato disidratato o piastra preparata	30 x 55mmØ
064-BA1028	Baird Parker RPF Base Agar	10 x 90mL
064-PF0004	Terreni di cultura per analisi delle acque - Slanetz Bartley Agar Base	30 x 55mmØ
064-TA0221	Tryptone Soia Agar (TSA) (Eur. Pharm.)	20 x 15mL
064-TA0013	Tryptone Estratto di Lievito Agar (TYEA)	20 x 15 ml
064-TA0100	Acqua Peptonata Tamponata (ISO)	20 x 9mL
064-PF0008	Terreni di cultura per analisi delle acque - Bilis Esculina Azida Agar	30 x 55mmØ
064-PA0032	Bacillus cereus Agar (MYPA)	20 x 90mmØ
064-PF0018	Terreni di cultura per analisi delle acque - Triptosa Sulfito Cicloserina Agar (TSC)	30 x 55mmØ
230-010300	API Listeria confezione da 10 pz	x 10 u.
PPD-90143E	Piastre di petri sterili Ø 90mm, tripla ventilazione.	x 480 u.
630-55143E	Petri dish. GOSSELIN™. Sterile, 6 vents. Ø (mm): 55. altezza (mm): 14,2. Amount/Bag: Bags 15	x 1620 u.
00B01422W A	Spugna idratata speci-spugna per campionamenti di superficie. Whirl-PAK®. Tipo: senza guanto. Cap. (ml): 532. Dim. (mm): 115x230. Calibro (µm): 63	x 100u.
16401-47-06-ACK	Biosart 100 Monitor; 100 ml; CN Membrane; white - black; 0.45µm; individually sterile packaged; 48pcs	x 48 unità
425-001052	NASTRO PER STERILIZZAZIONE AUTOCLAVE	x u.
230-070900	standard McFarland confezione da 6 ampole	x 6 amp.
11406--47---ACR	Membrane filtranti in nitrato di cellulosa, sterili, quadrettate, Ø 47mm porosità 0.45µ - 1000 pz.	x 1000 unit
06-120-050	Reagent for Oxidase test in Swab	50x10mg
RE0007G100	Reattivo di Kovacs, per microbiologia	x 100 ml
RE0100G100	Reattivo di Barritt, per microbiologia	x 100 ml
RE0060G100	Reattivo di O'Meara, per microbiologia	x 100 ml
027900036 C	Pipette sierologiche sterili da 10ml in polistirolo cristallo. Solo uso singolo. Hanno una precisione del +/- 2% a fondo scala. Sterilizzate mediante radiazioni. Peel Pack da 1, Scalami 0/9. Capacità 10ml.	x 200 u.
02-335-500	Muller-Kauffmann Tetrathionate B. Base	x 500 g
06-017LYO1	Brilliant Green + Novobiocin Selective Supplement	10v x 3g

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.
064-v11108	Iodo potassio IduroSoluzione	50 ml
BAG0400-02	Borsa sterile per omogeneizzazione Ideale per campioni fibrosi.Capacità: 400ml. Modello: Sacchetto frullatore con filtro laterale.Caratteristiche: Per il pipettaggio. Volume utile: 50-300ml. Confezione interna: 20 x 25 sacchetti.	x 500 u.
BAG0400-01	Borsa sterile per omogeneizzazione. Borsa senza filtro per tutte leanalisi microbiologiche. Capacità: 400 ml. Modello: senza filtro. Caratteristiche: trasparente e flessibile. Alta resistenza Volume utile:50-300 ml. Pacchetto interno: 20 x 25 sacchetti.	x 500 u.
902C	Kit completi di tamponi con asta esterna e provette con tappo a vite,confezionati singolarmente, suddivisi in gruppi da 25 pezzi. Tamponicon puntale in Rayon. Volume diluente: 10 ml SRK Rinse Solution	x100u.
68018025	Test per la rilevazione di antibiotici nel latte Delvotest SP Mini-NT.	x25 viales
02-200-500	Tryptic Soy Broth (TSB) (Eur. Pharm.)	x 500 g
064-PA0004	Sangue (Columbia) Agar	20 x90mmØ
027200393P	Dima di campionamento carne 10 x 10 cm. Sterile R. Flow-pack	x 20 u.
064-BA04-3	Maximum Recovery Diluent (MRD)Risparmia tempo e denaro conl'uso delle nostre flexibags.I nostri brodi flexibags sono ideali perl'uso nell'industria alimentare e farmaceutica.Supporto per ilposizionamento di Flexibags sul Diluflow: 064-SOPBAG.	3 x3L Bags
603-025100	OmogeneizzatoreINTERSCIENCEmod.BagMixer@400SW.NetCap acità : 50-400ml. Sample volume: Up to 40g. Speed: 4-10strokes/second. Door: Glass. Dim. HxWxD (cm): 45x29x37	x u.
616-0BT236	Fiale autocontenute con spore di Geobacillus stearothermophilusATCC 7953. Sterilizzazione a vapore di liquidi. Formato: Fiale.Concentrazione: 10 ⁶ .	x50u.
324001	Pipetta sierologica da 1 mL, confezionata singolarmente, sterile,500/pk	x 500 u.
326001	Pipetta sierologica da 5 mL, confezionata singolarmente, sterile,200/pk	x 200 u.
PIL0041020	Anse per inoculazione da 10µ in PS sterile.Sotto confezioni da 20unità, riportato numero di lotto e data di scadenza. Inviatocompletedi certificato di calibrazione e sterilizzazione	x 1000 u.
00ETARB-02	Spatole Drigalski. Descrizione: Forma a "L", PS bianco. Sterile.Presentazione: Sacchetti 5 unità. Marca: Gosselin	x 400 u.
064-PA0031	Triptone Soia Agar (TSA) (Eur. Pharm.)	20 x90mmØ
274091136	CRYOINSTANT: fiale con sfere porose, colori assortiti,per laconservazione della coltura microbiologicain polipropilene.Tubi etappi resistono fino a -190 °C.. Scadenza: 48 mesi. Autoclavesterile.	x 100 u.
027-200312	Sacchetto per autoclave 49lt PP , serigrafato con simbolo di pericoloe istruzioni per l'uso in cinque lingue. Sterilizzazione a 121 °C. Nondeve essere sigillato ermeticamente. Dim. 600 x 750 mm. Spessore37 mm. Capacità 49 litri.	x 200 u.

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.
064-PR0020	Agar per conta in piastra (PCA) TLHThPCAPolisorbateLecithinAgarLe piastre sono disponibili in blisterseparati in settori al fine di migliorare la loro gestione individuale edevitando così possibili contaminazioni incrociate.Vita utile delprodotto 6 mesi. Durata minima garantita 2 mesi.	30x Rodac
425-009637	Tip with filter for automatic pipettes. 5-300µl. Vol. (µl): 5-300. Colour:Natural. Type: Eppendorf with filter. Presentation: Sterile rack. Brand: Kartell. Compatibility: Gilson, Eppendorf, Biohit	x 10x96 u.
01-634-500	Ferro Solfito Modificato Agar	x 500 g
S00003- MSC	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™/ WDCM00032. Contiene due tamponi	x 2 u.
P10004- MSC	Escherichia coli ATCC® 8739™/ WDCM 00012. Contains 5 pelletsindividualized in aluminized envelope and 5 vials of hydrating liquid.(10-100 CFU/0,1ml)	x 5 u.
660-00398P	Listeria monocytogenes ATCC (R) 7644 (TM) (***) KWIK-STIK (TM)2 Pack(****)	x 2 u.
660-00353L	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* LYFO DISK. 6lyophilized pellets	x 6 u.
660-00345K	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC®13076™.KWIK-STIK.6self-containedunitsofasingleorganism	x 6u.
EP2010- MSC	Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC®14028™/WDCM00031.Containsonevialwith5pellets(E4CFU /pellet)	x 5 u.
P10003- MSC	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™/ WDCM00032. Contains 5 pellets individualized in aluminized envelope and5 vials of hydrating liquid. (10-100 CFU/0,1ml)	x 5 u.
660-00360K	Staphylococcus aureus ATCC (R) 25923 (TM) (***)	x 6 u.
660-0366E3	Enterococcus faecalis ATCC (R) 29212 (TM) (***) Epower (TM)(****)	x 10 u.
064- TA0155	Supplemento liofilizzato per Agar Baird Parker RPF	10 *9ml
064- TA0113	Tryptone Soia Brodo (TSB)	20*10ml

- CHIMICA**

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.	Q.TA
32208013	1x500 ml Soluzione 3M KCL		1
195100020	Cuvette in quarzo 10mm con coperchio. 2 unità. Quadrato standard"macro".	x u.	1
109144011 0	Pure cellulose filter paper (ashless). WHATMAN™. Filter circles,Grade 40 pure Cellulose, ashless. WHATMAN. Ø (mm): 110. Particle retention in liquid (µm): 8	x 100 u.	1
109144018 5	Papel filtro de 185 mmø ⁿ 40 WHATMAN	x 100 u.	1
109144218 5	Papel filtro de 185 mm ø ⁿ 42 WHATMAN	x 100 u.	1

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.	Q.TA
000P1000-1	Puntali universali per pipette automatiche azzurri 100-1000µl in polipropilene di alta qualità compatibile con la maggior parte delle marche di pipette. _x000D_	x 1000 u.	1
000P5000-1	Puntali per pipette automatiche universali. SCHARLAU. Da 1000-5000µl. Colore: Neutro. Presentazione: Sacchetto	x 250 u.	1
000P5202-1	Puntali universali per pipette automatiche, azzurri, 5-200 µl, in PP di alta qualità, compatibile con la maggior parte delle marche di pipette.	x 1000 u.	1
000P5300-1	Puntali per pipette automatiche universali. SCHARLAU. Da 5-300µl. Colore: Neutro. Presentazione: Sacchetto	x 1000 u.	1
022-759105	Cuvette macrodi 4.5ml. PMMA Brand	x 100 u.	1
073-001734	Pipette Pasteur in vetro lunghezza 150mm	x 250 u.	1
073-001735	Pipette Pasteur in vetro lunghezza 230mm	x 250 u.	1
11493-0050	3,4-Dihydroxycinnamic acid 99+%, predominantly trans isomer	x 5 g	1
12561-2500	Methanesulfonic acid 99%, extra pure	x 250 ml	1
AC0744100	Acido cloridrico, soluzione 1 mol/l (1 N) Valutata potenziometricamente con un fattore garantito di 1,000 Tracciabile secondo i riferimenti primari NIST Bottiglia idonea ai supporti dei titolatori	x 1 l	1
AC0780050	Acido cloridrico, 37%, Ultratrace®, per analisi delle tracce (ppb)	x 500 ml	1
AL0754010	Alluminio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
AM0236010	Ammonio, soluzione standard 1000 mg/l NH4+ per IC (NH4Cl in H2O)	x 100 ml	1
AM0365100	di-Ammonio ossalato monoidrato, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	x 1 kg	1
AN0217100	Anidride fosforica, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO	x 1 kg	1
BO0018010	Boro, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
C1801G-06T	Cartucce Extrabond C18 1g 6ml Scharlau In ogni cartuccia Cartucce Extrabond è impresso il tipo di fase e il numero di lotto per una maggiore tracciabilità. Sono consegnate in sacchetti sottovuoto garantendo la massima conservazione e protezione contro l'umidità. Tale confezionamento agisce come protettore per un possibile rilascio di fase.	x 30 u.	1
CA0045010	Cadmio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
CA0178010	Calcio, soluzione standard 1000 mg/l Ca2+ per IC (CaCl2 in H2O)	x 100 ml	1
CA0181010	Calcio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
CEA252020	Filtri per siringa CA Ø 25mm porosità 0,22µm Non Sterili. Particolarmente indicati per la filtrazione di campioni biologici.	x 200 u.	1
CEA254520	Filtri per siringa CA Ø 25mm porosità 0,45µm Non Sterili. Particolarmente indicati per la filtrazione di campioni biologici.	x 200 u.	1
CI01290100	Zinco, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.	Q.TA
CL0229010 0	Cloruro, soluzione standard 1000 mg/l Cl- per IC (NaCl in H2O)	x 100 ml	1
CO0081010 0	Rame, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
CR0227010 0	Cromo, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
FE0496100 0	Fenolftaleina, soluzione 1% in etanolo, indicatore	x 1 l	1
FL0141010 0	Fluoruro, soluzione standard 1000 mg/l F- per IC (NaF in H2O)	x 100 ml	1
FO0036010 0	Fosforo, soluzione standard 1000 mg/l per ICP (NH4H2PO4 inH2SO4 0,05%)	x 100 ml	1
FO0112010 0	Fosforo, soluzione standard 1000 mg/l PO43- per IC (NH4H2PO4 inH2O)	x 100 ml	1
GST- N0000L	Guanti monouso in nitrile blu-viola, senza polvere, Soft Touch peresame. SCHARLAU. Taglia: L. Lunghezza (mm): 240. Spessore dita/palmo (mm): 0,12/0,09	x 100 u.	1
GST- N0000M	Guanti monouso in nitrile blu-viola, senza polvere, Soft Touch peresame. SCHARLAU. Taglia: M. Lunghezza (mm): 240. Spessore dita/palmo (mm): 0,12/0,09	x 100 u.	1
GST- N0000S	Guanti monouso in nitrile blu-viola, senza polvere, Soft Touch peresame. SCHARLAU. Taglia: S. Lunghezza (mm): 240. Spessore dita/palmo (mm): 0,12/0,09	x 100 u.	1
HI02910100	Ferro, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
MA0013010 0	Magnesio, soluzione standard 1000 mg/l Mg2+ per IC (MgCl2 inH2O)	x 100 ml	1
MA0016010 0	Magnesio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
MA0116010 0	Manganese, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
ME0116010 0	Mercurio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
NI01230100	Nitrito, soluzione standard 1000 mg/l NO2- per IC (NaNO2 in H2O)	x 100 ml	1
NI01260100	Nichel, soluzione standard 1000 mg/l Ni per ICP (Ni in HNO3 2%)	x 100 ml	1
NI01920100	Nitrato, soluzione standard 1000 mg/l NO3- per IC (NH4NO3 inH2O)	x 100 ml	1
PA0101025 0	Standard di conduttività, 1413 µS/cm (25 °C), KCl 0,01 mol/l	x 250 ml	1
PL0108010 0	Piombo, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
PO0107010 0	Potassio, soluzione standard 1000 mg/l K+ per IC (KCl in H2O)	x 100 ml	1
PO0130100 0	Potassio biftalato, per analisi, ExpertQ®, Reag. Ph Eur	x 1 kg	1
PO0200100 0	Potassio cloruro, per analisi, ExpertQ®, Reag. Ph Eur	x 1 kg	1
PTF254100 0	Filtri per siringa PTFE 25mm 0,45µm confezione da 1000 pz	x 1000 u.	1
RE0018025 0	Reattivo di fenolo secondo Folin-Ciocalteu	x 250 ml	1

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.	Q.TA
RM4252006 0	Carta da filtro in risma (420x520mm - 60g/m ²) Protezione disuperfici e prevenzione di spruzzi e sversamenti.	x 500 u.	1
SO0007010 0	Sodio, soluzione standard 1000 mg/l Na ⁺ per IC (NaCl in H ₂ O)	x 100 ml	1
SO0009010 0	Sodio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
SO0025050 0	Sodio acetato triidrato, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. PhEur	x 500 g	1
SO0115100 0	Sodio carbonato anidro, purissimo, Pharmapur®, Ph Eur, BP, NF	x 1 kg	1
SO0116100 0	Sodio carbonato anidro, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. PhEur	x 1 kg	1
SO0131100 0	Sodio idrogenocarbonato, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	x 1 kg	1
SO0441100 0	Sodio idrossido, soluzione 1 mol/l (1 N) Valutatapotenziometricamente con un fattore garantito di 1,000 Tracciabile secondo i riferimenti primari NIST Bottiglia idonea ai supporti deititolatori	x 1 l	1
SO1005025 0	Soluzione tampone pH = 4,01 (20 °C) (Potassio ftalato acido)	x 250 ml	1
SO1007025 0	Soluzione tampone pH = 7,00 (20 °C) (Potassiodi idrogenofosfato/di-Sodio idrogenofosfato)	x 250 ml	1
SO1022025 0	Soluzione tampone pH = 2,00 (20 °C) (Acido citrico/Sodioidrossido/Acido cloridrico)	x 250 ml	1
SU0103010 0	Solfato, soluzione standard 1000 mg/l SO ₄ ²⁻ per IC (Na ₂ SO ₄ in H ₂ O)	x 100 ml	1
TR0200100 0	Trietanolamina, EssentQ®	x 1 l	1
AC0314250 0	Acetone, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	x 2,5 l	1
AC0353250 0	Acido acetico glaciale, per analisi, PD ExpertQ®, ACS, ISO, impaccato in plastica (HDPE)	x 2,5 l	1
AC0730250 0	Acido cloridrico, 37%, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, mass.0,0000005% Hg	x 2,5 l	1
AC0780250 0	Acido cloridrico, 37%, Ultratrace®, per analisi delle tracce (ppb)	x 2,5 l	1
AL0718050 0	Amido, soluzione 1% p/v	x 500 ml	1
CI00392500	Cicloesano, Multisolvant® HPLC per ACS ISO UV-VIS	x 2,5 l	1
CL0203250 0	Cloroformio, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, stabilizzato con alcole etilico	x 2,5 l	1
ET0004250 0	Alcole etilico 96% v/v, per analisi, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur	x 2,5 l	1
ACC. ET0004250 0	Accisa per Etanolo cod. ET00042500	x 2,5 l	1
ET0079250 0	Etere dietilico, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, stabilizzato con appross. 7 ppm di 2,6-Di-ter-butil-4-metilfenolo (BHT)	x 2,5 l	1
HE0228250 0	n-Esano, 96%, per analisi, ExpertQ®, ACS, Reag. Ph Eur	x 2,5 l	1
ME0302250 0	Alcole metilico, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	x 2,5 l	1
101719	Supelco Bario cloruro biidrato kg 1 ACS ISO	x.u.	1

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONT.	Q.TA
PO01110100	Potassio, soluzione standard 1000 mg/l per ICP	x 100 ml	1
17761 K	Filtri per siringa cellulosa rigenerata - Non Sterili - porosità (µm) 0.20 Ø(mm) 15 Conf.(unità) 50	x 50unità	1
NY47045100	Membrane per filtrare fase mobile in NYLON. Ø(mm): 47.porosità(µm):0,45.NonsterileQuadrettata:No.Colo re:Bianca	x 100 u.	1
51100073	pH 9,21 ± 0.02/25°C, Blu, 1x250ml		1
AC03312500	Acetonitrile, per HPLC Supragradient	x 2,5 l	1
ME03062500	Alcole metilico, per HPLC Supragradient	x 2,5 l	1
425-001961	UV 4-CLEAR FACES Cuvette macroPMMA (10	x 100 u.	1
425-000984	NEUTRAL puntali - tip 1000:5000 µl (250 pcs)	x 250 u.	1
AC03332500	Acetonitrile, Multisolvant®, per HPLC, ACS, ISO, UV-VIS	x 2,5 l	1
AM02512500	Ammoniaca, soluzione 30% p/p, EssentQ®	x 2,5 l	1
PO04100500	Potassio ioduro, per analisi, ExpertQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	x 500 g	1
PO02841000	Potassio idrossido, soluzione in alcole etilico 0,1 mol/l	x 1 l	1
SO07311000	Sodio tiosolfato, soluzione 0,1 mol/l (0,1 N)Valutatapotenziometricamenteconunfattoregaranti todi1,000Tracciabile	x 1 l	1

*nel corso del biennio, i materiali e/o reattivi di laboratorio indicati in tabella, potranno subire variazioni in caso di sopravvenute analisi di laboratorio non preventivate.

AGENZIA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA PESCA

L.R. 12/05/2022 n.11

60027 OSIMO (AN) – Via dell'Industria, 1 – Tel. 071 8081 – Fax 071 85979 – P.I. e C.F. 01491360424

PEC: marcheagricolturapesca.pec@emarche.it