

CEPPI MICROBICI

MICROORGANISMI LIOFILIZZATI



MECCONTI



CATALOGO PREZZI CEPPI MICROBICI MECCONTI

INDICE	Pagina
Microrganismi Titolati 10-100 UFC	2
• MicroPellet RT	2
• MicroPellet RT10	4
Microrganismi Titolati Con Popolazione Elevata	5
• MicroPellet RTPlus	5
Microrganismi Non Titolati	7
• MicroSwabs	7
• MicroSwabs Plus	17



Kairosafe Srl - distributore esclusivo Mecconti



* The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative® word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Mecconti s.a.r.l. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures. Kairosafe is licensed to use these trademarks and to sell licensed products manufactured under Mecconti brand. Look for the ATCC Licensed Derivative® emblem for products derived from ATCC® cultures. All ATCC® items hereafter are TM.



MICROORGANISMI TITOLATI

MicroPellet RT

Microorganismi titolati liofilizzati in forma di pellet.

Sciolti con l'apposita soluzione reidratante, danno una sospensione a titolo noto con 10-100 UFC.

Si utilizzano per la semina quantitativa, quando è necessario conoscere il numero di UFC, ad esempio nel Growth Promotion Testing.

Caratteristiche:

- pellet in provette singole + provette da 1 ml di soluzione reidratante
- ogni pellet contiene 100-1000 UFC e va sciolto in 1 ml della soluzione reidratante fornita. Un test si esegue con 0,1 ml (dose), per cui ogni pellet consente di fare 10 test.
- **la sospensione è conforme a EP/USP: 10-100 UFC/dose**
- 3 passaggi (derivati con licenza da colture ATCC®)
- facile manipolazione, nessuno spreco o contaminazione grazie alla confezione singola
- **conservazione a 2-8°C**
- shelf life circa 12 mesi
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, MSDS



Confezione:

2 pellet in provette singole + 2 provette da 1 ml di soluzione reidratante

Numero di test: 10 test/pellet, 20 test/confezione

Oppure

10 pellet in provette singole + 10 provette da 1 ml di soluzione reidratante

Numero di test: 10 test/pellet, 100 test/confezione

MicroPellet RT

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MP-RECON-SET	Soluzione reidratante, inclusa nella confezione		
MP-RT-A017	Aspergillus brasiliensis (ex A. niger) ATCC 16404 - WDCM 00053		
MP-RT-B001	Bacillus cereus ATCC 10876		
MP-RT-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953		
MP-RT-B007	Bacillus spizizenii ATCC 6633 - WDCM 00003		
MP-RT-B026	Brevundimonas diminuta ATCC 19146		
MP-RT-B027	Burkholderia cepacia ATCC 25416		
MP-RT-C002	Candida albicans ATCC 2091 - WDCM 00055		
MP-RT-C005	Candida albicans ATCC 10231 - WDCM 00054		
MP-RT-C029	Clostridium sporogenes ATCC 11437		
MP-RT-C030	Clostridium sporogenes ATCC 19404 - WDCM 00008		
MP-RT-E015	Enterococcus faecalis ATCC 29212 - WDCM 00087		
MP-RT-E032	Escherichia coli ATCC 8739 - WDCM 00012, 00196		
MP-RT-E001	Klebsiella (Enterobacter) aerogenes ATCC 13048 - WDCM 00175		
MP-RT-K013	Kocuria rhizophila ATCC 9341		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MP-RT-L013	Listeria monocytogenes ATCC 19115		
MP-RT-L016	Lactobacillus fermentum ATCC 9338		
MP-RT-P028	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 - WDCM 00025		
MP-RT-P030	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 - WDCM 00026		
MP-RT-S003	Salmonella enterica subsp. enterica ser. abaeetetuba ATCC 35640		
MP-RT-S018	Salmonella enterica subsp. enterica ser. typhimurium ATCC 14028 - WDCM 00031		
MP-RT-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 25923 - WDCM 00034		
MP-RT-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		
MP-RT-S048	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 6538P - WDCM 00033, WDCM 00193, WDCM 00195		
MP-RT-S051	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 - WDCM 00036		
MP-RT-S090	Streptococcus pyogenes ATCC 19615		
MP-RT-S100	Salmonella enterica susp. enterica NCTC 6017 - WDCM 00029		
MP-RT-S102	Salmonella enterica susp. enterica ser. cholerasuis ATCC 10708		
MP-RT-S103	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium ATCC 13311 - WDCM 00121		

MicroPellet RT10

Microrganismi liofilizzati titolati. Grande formato.

Sciolti con la soluzione reidratante fornita, danno una sospensione a titolo noto con 10-100 UFC.

Si utilizzano per la semina quantitativa, quando è necessario conoscere il numero di UFC, ad esempio nel Growth Promotion Testing.

Caratteristiche:

- pellet in provette singole + provette da 10 ml di soluzione reidratante
- ogni pellet contiene 1000-10000 UFC e va sciolto in 10 ml della soluzione reidratante fornita. Un test si esegue con 0,1 ml (dose), per cui ogni pellet consente di fare 100 test.
- **la sospensione è conforme a EP/USP: 10-100 UFC/dose.**
- 3 passaggi (derivati con licenza da colture ATCC®)
- facile manipolazione, nessuno spreco o contaminazione grazie alla confezione singola
- **conservazione a 2-8°C**
- shelf life circa 12 mesi
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, MSDS



Confezione:

2 pellet in provette singole + 2 provette da 10 ml di soluzione reidratante

Numero di test: 100 test/pellet, 200 test/confezione

Oppure

10 pellet in provette singole + 10 provette da 10 ml di soluzione reidratante

Numero di test: 100 test/pellet, 1000 test/confezione

MicroPellet RT10

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MP-RECON10-SET	Soluzione reidratante, inclusa nella confezione		
MP-RT10-A017	Aspergillus brasiliensis (ex A. niger) ATCC 16404 - WDCM 00053		
MP-RT10-B007	Bacillus spizizenii ATCC 6633 - WDCM 00003		
MP-RT10-C005	Candida albicans ATCC 10231 - WDCM 00054		
MP-RT10-C029	Clostridium sporogenes ATCC 11437		
MP-RT10-C030	Clostridium sporogenes ATCC 19404 - WDCM 00008		
MP-RT10-E015	Enterococcus faecalis ATCC 29212 - WDCM 00087		
MP-RT10-E032	Escherichia coli ATCC 8739 - WDCM 00012		
MP-RT10-L016	Lactobacillus fermentum ATCC 9338		
MP-RT10-P028	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 - WDCM 00025		
MP-RT10-S018	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium ATCC 14028 - WDCM 00031		
MP-RT10-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		

MICROORGANISMI TITOLATI CON POPOLAZIONE ELEVATA

MicroPellet RTPlus

Microrganismi liofilizzati ad ALTO titolo.

Reidratati, danno una sospensione a titolo noto elevato.

I MicroPelletRT Plus sono molto versatili e possono essere utilizzati

nell'ambito del controllo qualità per:

- rilevazione e conta microbica
- efficacia antimicrobica/disinfettante
- test di letalità
- determinazione del bioburden
- validazione metodi e calibrazione ecc.



Caratteristiche:

- pellet in provette singole + provette da 1 ml di soluzione reidratante
- disponibili con popolazioni da 10^3 a 10^8 per pellet.
- 3 passaggi (derivati con licenza da colture ATCC®)
- facile manipolazione, nessuno spreco o contaminazione grazie alla confezione singola
- conservazione a 2-8°C
- shelf life circa 12 mesi
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, MSDS

Confezione:

2 pellet in provette singole + 2 provette da 1 ml di soluzione reidratante

Oppure

10 pellet in provette singole + 10 provette da 1 ml di soluzione reidratante

MicroPellet RTPlus

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MP-RECON-SET	Soluzione reidratante, inclusa nella confezione		
MP-RTP3-A017	Aspergillus brasiliensis 10^3 ATCC 16404 - WDCM 00053		
MP-RTP6-A017	Aspergillus brasiliensis 10^6 ATCC 16404 - WDCM 00053		
MP-RTP3-B001	Bacillus cereus 10^3 ATCC 10876		
MP-RTP3-B033	Bacillus cereus 10^3 NCIMB 7464		
MP-RTP3-B007	Bacillus spizizenii 10^3 ATCC 6633 - WDCM 00003		
MP-RTP4-B007	Bacillus spizizenii 10^4 ATCC 6633 - WDCM 00003		
MP-RTP6-B007	Bacillus spizizenii 10^6 ATCC 6633 - WDCM 00003		
MP-RTP3-C005	Candida albicans 10^3 ATCC 10231 - WDCM 00054		
MP-RTP7-C005	Candida albicans 10^7 ATCC 10231 - WDCM 00054		
MP-RTP3-C029	Clostridium sporogenes 10^3 ATCC 11437		
MP-RTP3-C030	Clostridium sporogenes 10^3 ATCC 19404 - WDCM 00008		
MP-RTP3-E034	Cronobacter muytjensii (ex Enterobacter sakazakii) ATCC 51329 - WDCM 00213		
MP-RTP8-E042	Enterobacter cloacae subsp. cloacae 10^8 ATCC 35030		
MP-RTP3-E045	Enterococcus faecalis 10^3 ATCC 7080		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MP-RTP3-E015	Enterococcus faecalis 10 ³ ATCC 29212 - WDCM 00087		
MP-RTP7-E015	Enterococcus faecalis 10 ⁷ ATCC 29212 - WDCM 00087		
MP-RTP3-E032	Escherichia coli 10 ³ ATCC 8739 - WDCM 00012, 00196		
MP-RTP7-E032	Escherichia coli 10 ⁷ ATCC 8739 - WDCM 00012, 00196		
MP-RTP3-E044	Escherichia coli 10 ³ ATCC 51813		
MP-RTP4-E044	Escherichia coli 10 ⁴ ATCC 51813		
MP-RTP3-E027	Escherichia coli 10 ³ ATCC 35218		
MP-RTP3-B006	Geobacillus stearothermophilus 10 ³ ATCC 7953		
MP-RTP3-E001	Klebsiella (Enterobacter) aerogenes 10 ³ ATCC 13048 - WDCM 00175		
MP-RTP7-K003	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae 10 ⁷ ATCC 10031		
MP-RTP3-M004	Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus) 10 ³ ATCC 9341		
MP-RTP4-M004	Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus) 10 ⁴ ATCC 9341		
MP-RTP3-L016	Lactobacillus fermentum 10 ³ ATCC 9338		
MP-RTP3-L021	Listeria innocua 10 ³ NCTC 11288 - WDCM 00017		
MP-RTP3-L013	Listeria monocytogenes 10 ³ ATCC 19115		
MP-RTP3-L023	Listeria monocytogenes 10 ³ ATCC 13932 - WDCM 00021		
MP-RTP3-P037	Penicillium aurantiogriseum 10 ³ ATCC 16025 - WDCM 00057		
MP-RTP7-P030	Pseudomonas aeruginosa 10 ⁷ ATCC 9027 - WDCM 00026		
MP-RTP3-P028	Pseudomonas aeruginosa 10 ³ ATCC 27853 - WDCM 00025		
MP-RTP6-P028	Pseudomonas aeruginosa 10 ⁶ ATCC 27853 - WDCM 00025		
MP-RTP3-P038	Pseudomonas aeruginosa 10 ³ ATCC 15442		
MP-RTP7-S109	Salmonella enterica susp. enterica serovar Abony 10 ⁷ NCTC 6017 - WDCM 00029		
MP-RTP3-S103	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium 10 ³ ATCC 13311 - WDCM 00121		
MP-RTP7-S103	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium 10 ⁷ ATCC 13311 - WDCM 00121		
MP-RTP3-S018	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium 10 ³ ATCC 14028 - WDCM 00031		
MP-RTP4-S018	Salmonella enterica susp. enterica ser. typhimurium 10 ⁴ ATCC 14028 - WDCM 00031		
MP-RTP3-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ³ ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		
MP-RTP7-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ⁷ ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		
MP-RTP3-S048	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ³ ATCC 6538P - WDCM 00033, WDCM 00193, WDCM 00195		
MP-RTP3-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ³ ATCC 25923 - WDCM 00034		
MP-RTP4-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ⁴ ATCC 25923 - WDCM 00034		
MP-RTP4-S110	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ⁴ ATCC 700699		
MP-RTP3-S111	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ³ NCIMB 12702 - WDCM 00034		
MP-RTP4-S111	Staphylococcus aureus subsp. aureus 10 ⁴ NCIMB 12702 - WDCM 00034		
MP-RTP3-S051	Staphylococcus epidermidis 10 ³ ATCC 12228 - WDCM 00036		
MP-RTP4-S051	Staphylococcus epidermidis 10 ⁴ ATCC 12228 - WDCM 00036		
MP-RTP8-S051	Staphylococcus epidermidis 10 ⁸ ATCC 12228 - WDCM 00036		
MP-RTP3-Z001	Zygosaccharomyces rouxii 10 ³ ATCC 28253		

MICRORGANISMI NON TITOLATI

MicroSwabs

Microorganismi liofilizzati non titolati.

Sistema costituito da una provetta di plastica con tappo a serbatoio a cui è applicato un tampone ovattato (swab). I microrganismi sono in forma di pellet liofilizzato e si trovano sul fondo della provetta, mentre il liquido reidratante è contenuto nel tappo-serbatoio.

Il pellet può essere sciolto all'interno della provetta e utilizzato per strisciare il tampone, oppure può essere facilmente estratto e utilizzato in altro modo.

La popolazione è molto elevata anche se non quantificata, comunque maggiore di 1000 CFU/pellet.

Utilizzati per controlli di fertilità e selettività dei terreni di coltura, test di sensibilità agli antibiotici, ecc

Caratteristiche:

- 3 passaggi (derivati con licenza da colture ATCC®)
- facile manipolazione grazie al sistema tutto in uno
- il pellet si scioglie istantaneamente
- conservazione a 2-8°C
- scadenza 12-24 mesi
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, Terreni di coltura consigliati, MSDS



Confezione:

2 MicroSwabs in buste singole

Oppure

10 MicroSwabs in buste singole

MicroSwabs			
Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-A018	Abiotrophia defectiva ATCC 49176		
MS-A019	Achromobacter xylosoxidans ATCC 27061		
MS-A001	Acinetobacter baumannii ATCC 19606		
MS-A020	Acinetobacter baumannii ATCC BAA-747		
MS-A002	Acinetobacter iwoffii ATCC 17925		
MS-A003	Acinetobacter sp. AmMS 203 ATCC 49137		
MS-A004	Acinetobacter sp. AmMS 202 ATCC 49139		
MS-A005	Acinetobacter sp. AmMS 243 ATCC 49466		
MS-A021	Actinobacillus pleuropneumoniae ATCC 27090		
MS-A006	Actinomyces odontolyticus ATCC 17929		
MS-A022	Actinomyces viscosus ATCC 15987		
MS-A009	Aerococcus viridans ATCC 700406		
MS-A010	Aeromonas hydrophila ATCC 35654		
MS-A011	Aeromonas hydrophila AmMS 199 ATCC 49140		
MS-A012	Aeromonas hydrophila ATCC 7966 - WDCM 00063		
MS-A013	Aeromonas salmonicida ATCC 33658		
MS-A014	Alcaligenes faecalis ATCC 35655		
MS-A015	Alcaligenes faecalis ATCC 8750		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-A007	Arcanobacterium pyogenes ATCC 19411		
MS-A008	Arcanobacterium pyogenes ATCC 49698		
MS-A016	Aspergillus fumigatus ATCC 204305		
MS-A017	Aspergillus brasiliensis (A. niger) ATCC 16404 - WDCM 00053		
MS-B001	Bacillus cereus ATCC 10876		
MS-B002	Bacillus cereus ATCC 11778 - WDCM 00001		
MS-B003	Bacillus cereus ATCC 14579 - WDCM 00218		
MS-B031	Bacillus pumilus (corr. NCTC 8241) ATCC 14884		
MS-B007	Bacillus spizizenii ATCC 6633 - WDCM 00003		
MS-B008	Bacteroides distasonis ATCC 8503		
MS-B009	Bacteroides fragilis ATCC 23745		
MS-B010	Bacteroides fragilis ATCC 25285		
MS-B011	Bacteroides ovatus ATCC 8483		
MS-B012	Bacteroides thetaiotaomicron ATCC 29741		
MS-B013	Bacteroides uniformis ATCC 8492		
MS-B014	Bacteroides ureolyticus ATCC 33387		
MS-B015	Bacteroides vulgatus ATCC 29327		
MS-B016	Bacteroides vulgatus ATCC 8482		
MS-B018	Bordetella bronchiseptica ATCC 10580		
MS-B019	Bordetella bronchiseptica ATCC 4617		
MS-B020	Bordetella pertussis ATCC 8467		
MS-B034	Bacteroides ovatus ATCC BAA1296		
MS-B035	Bacillus circulans ATCC 4513		
MS-B036	Bacillus licheniformis ATCC 14580 - WDCM 00068		
MS-B037	Bacillus megaterium ATCC 6458		
MS-B038	Bacillus pumilus ATCC 21143		
MS-B039	Bacillus amyloliquefaciens ATCC 23842		
MS-B040	Bacteroides ovatus ATCC BAA 1304		
MS-B030	Bordetella parapertussis ATCC 15311		
MS-B026	Brevundimonas diminuta ATCC 19146		
MS-B032	Brochothrix thermosphacta ATCC 11509 - WDCM 00071		
MS-B028	Burkholderia cepacia ATCC 25608		
MS-B027	Burkholderia cepacia ATCC 25416		
MS-C001	Campylobacter jejuni ATCC 33292		
MS-C002	Campylobacter jejuni ATCC 29428 - WDCM 00156		
MS-C003	Campylobacter jejuni ATCC 33291 - WDCM 00005		
MS-C058	Campylobacter jejuni ATCC 49943		
MS-C004	Candida albicans ATCC 36232		
MS-C005	Candida albicans ATCC 10231 - WDCM 00054		
MS-C006	Candida albicans ATCC 14053		
MS-C007	Candida albicans ATCC 60193		
MS-C008	Candida albicans ATCC 66027		
MS-C049	Candida albicans ATCC 90028		
MS-C009	Candida glabrata ATCC 15126		
MS-C010	Candida glabrata ATCC 2001		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-C011	Candida glabrata ATCC 66032		
MS-C052	Candida glabrata ATCC 90030		
MS-C012	Candida guilliermondii ATCC 6260		
MS-C013	Candida kefyr ATCC 2512		
MS-C014	Candida kefyr ATCC 66028		
MS-C015	Candida krusei ATCC 14243		
MS-C016	Candida krusei ATCC 6258		
MS-C017	Candida parapsilosis ATCC 22019		
MS-C018	Candida parapsilosis ATCC 34136		
MS-C019	Candida tropicalis ATCC 66029		
MS-C020	Candida tropicalis ATCC 750		
MS-C021	Elizabethkingia meningoseptica (ex Flavobacterium meningosepticum) ATCC 13253		
MS-C022	Citrobacter freundii ATCC 8090		
MS-C023	Clostridioides difficile ATCC 9689		
MS-C024	Clostridium histolyticum ATCC 19401		
MS-C025	Clostridium novyi ATCC 7659		
MS-C026	Clostridium perfringens ATCC 13124 - WDCM 00007		
MS-C028	Clostridium sordelli ATCC 9714		
MS-C029	Clostridium sporogenes ATCC 11437		
MS-C030	Clostridium sporogenes ATCC 19404 - WDCM 00008		
MS-C031	Clostridium sporogenes ATCC 3584		
MS-C032	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC 10700		
MS-C033	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC 10701		
MS-C035	Corynebacterium xerosis ATCC 373		
MS-E034	Cronobacter muytjensii (ex Enterobacter sakazakii) ATCC 51329 - WDCM 00213		
MS-C036	Cryptococcus albidus ATCC 10666		
MS-C037	Cryptococcus albidus ATCC 34140		
MS-C038	Cryptococcus albidus ATCC 66030		
MS-C039	Cryptococcus laurentii ATCC 66036		
MS-C040	Cryptococcus laurentii ATCC 76483		
MS-C041	Cryptococcus luteolus ATCC 10671		
MS-C042	Cryptococcus neoformans ATCC 14116		
MS-C043	Cryptococcus neoformans ATCC 32045		
MS-C044	Cryptococcus neoformans ATCC 34877		
MS-C045	Cryptococcus neoformans ATCC 66031		
MS-C046	Cryptococcus neoformans ATCC 76484		
MS-C047	Cryptococcus uniguttulatus ATCC 66033		
MS-C048	Cryptococcus humicolus ATCC 9949		
MS-C050	Campylobacter coli ATCC 43478 - WDCM 00004		
MS-C051	Citrobacter freundii ATCC 43864 . WDCM 00006		
MS-C053	Clostridium septicum ATCC 12464		
MS-C054	Candida albicans ATCC 64548		
MS-C055	Chryseobacterium indologenes ATCC 49471		
MS-C056	Citrobacter freundii ATCC 8454		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-C057	Clostridium ramosum ATCC 13937		
MS-C059	Corynebacterium striatum ATCC BAA1293		
MS-C060	Cryptococcus laurentii ATCC 18803		
MS-C061	Cardiobacterium hominis ATCC 14900		
MS-D001	Delftia acidovorans ATCC 15668		
MS-E001	Klebsiella (Enterobacter) aerogenes ATCC 13048 - WDCM 00175		
MS-E002	Enterobacter aerogenes ATCC 35028		
MS-E003	Enterobacter cloacae ATCC 13047 - WDCM 00083		
MS-E004	Enterobacter cloacae ATCC 23355 - WDCM 00082		
MS-E005	Enterobacter cloacae ATCC 49141		
MS-E048	Enterobacter cloacae ATCC 700323		
MS-E006	Enterobacter gergoviae ATCC 33028		
MS-E007	Enterococcus avium ATCC 14025		
MS-E008	Enterococcus avium ATCC 49464		
MS-E009	Enterococcus durans ATCC 11576		
MS-E010	Enterococcus durans ATCC 19432		
MS-E011	Enterococcus durans ATCC 49135		
MS-E012	Enterococcus durans ATCC 49479		
MS-E013	Enterococcus durans ATCC 6056		
MS-E014	Enterococcus faecalis ATCC 19433 - WDCM 00009		
MS-E015	Enterococcus faecalis ATCC 29212 - WDCM 00087		
MS-E016	Enterococcus faecalis ATCC 49149		
MS-E017	Enterococcus faecalis ATCC 51299 - WDCM 00085, 00152		
MS-E018	Enterococcus faecium ATCC 35667		
MS-E019	Enterococcus gallinarum ATCC 700425		
MS-E020	Epidermophyton floccosum ATCC 52066		
MS-E021	Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC 19414		
MS-E022	Escherichia coli ATCC 11303		
MS-E023	Escherichia coli ATCC 11775 - WDCM 00090		
MS-E024	Escherichia coli ATCC 14948		
MS-E025	Escherichia coli ATCC 25922 - WDCM 00013		
MS-E026	Escherichia coli ATCC 700728		
MS-E027	Escherichia coli ATCC 35218		
MS-E028	Escherichia coli ATCC 35421		
MS-E030	Escherichia coli ATCC 51446		
MS-E031	Escherichia coli ATCC 51755		
MS-E032	Escherichia coli ATCC 8739 - WDCM 00012, 00196		
MS-E033	Eggerthella lenta ATCC 43055		
MS-E035	Enterococcus faecalis ATCC 33186 - WDCM 00210		
MS-E036	Enterococcus hirae ATCC 10541 - WDCM 00011		
MS-E037	Escherichia coli ATCC 10536		
MS-E038	Escherichia coli ATCC 9637		
MS-E039	Enterococcus casseliflavus ATCC 700327		
MS-E040	Enterococcus faecium ATCC 6057 - WDCM 00177		
MS-E046	Eikenella corrodens BAA1152		
MS-E047	Escherichia coli ATCC 11229		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-C034	Exiguobacterium aurantiacum ATCC49676		
MS-P005	Finegoldia magna ATCC 29328		
MS-F002	Fusobacterium nucleatum ATCC 25586		
MS-F003	Fluoribacter bozemanai ATCC 33217		
MS-G001	Gardnerella vaginalis ATCC 14018		
MS-G002	Gardnerella vaginalis ATCC 49145		
MS-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953		
MS-G003	Geobacillus stearothermophilus ATCC 12976		
MS-G004	Geobacillus stearothermophilus ATCC 12980		
MS-B017	Geotrichum capitatum ATCC10663		
MS-H001	Haemophilus aphrophilus ATCC 19415		
MS-H002	Haemophilus haemolyticus ATCC 33390		
MS-H003	Haemophilus influenzae ATCC 10211		
MS-H004	Haemophilus influenzae ATCC 19418		
MS-H005	Haemophilus influenzae ATCC 33533		
MS-H006	Haemophilus influenzae ATCC 33930		
MS-H007	Haemophilus influenzae ATCC 35056		
MS-H008	Haemophilus influenzae ATCC 49144		
MS-H009	Haemophilus influenzae ATCC 49247		
MS-H010	Haemophilus influenzae ATCC 49766		
MS-H011	Haemophilus influenzae ATCC 9006		
MS-H013	Haemophilus parahaemolyticus ATCC 10014		
MS-H014	Haemophilus parainfluenzae ATCC 51505		
MS-H015	Aggregatibacter aphrophilius (ex Haemophilus parainfluenzae) ATCC 7901		
MS-H016	Haemophilus paraphrophilus A ATCC 49146		
MS-H017	Haemophilus influenzae ATCC 9833		
MS-H018	Haemophilus influenzae ATCC CL 511		
MS-H019	Haemophilus paraphrophilus ATCC 49917		
MS-K015	Kingella kingae ATCC 23330		
MS-K001	Klebsiella oxytoca ATCC 43086		
MS-K002	Klebsiella oxytoca ATCC 49131		
MS-K003	Klebsiella pneumoniae ATCC 10031		
MS-K004	Klebsiella pneumoniae ATCC 13883 - WDCM 00097		
MS-K005	Klebsiella pneumoniae ATCC 23357		
MS-K006	Klebsiella pneumoniae ATCC 27736		
MS-K007	Klebsiella pneumoniae ATCC 33495		
MS-K008	Klebsiella pneumoniae ATCC 35657		
MS-K009	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603		
MS-K010	Klebsiella pneumoniae ATCC 9997		
MS-K012	Klebsiella oxytoca ATCC 700324		
MS-K013	Klebsiella pneumoniae BAA1705		
MS-K014	Klebsiella pneumoniae BAA1706		
MS-K016	Klebsiella pneumoniae ATCC 31488 - WDCM 010206		
MS-K017	Kocuria kristinae ATCC BAA-75		
MS-M004	Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus) ATCC 9341		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-K011	Kocuria rosea ATCC 186		
MS-K018	Kurthia gibsonii ATCC 43195		
MS-L001	Lactobacillus acidophilus ATCC 4356 - WDCM 00098		
MS-L002	Lactobacillus casei subsp. casei ATCC 393 - WDCM 00100		
MS-L014	Lactobacillus plantarum ATCC 8014		
MS-L003	Lactobacillus ramnosus ATCC 7469 - WDCM 00101		
MS-L004	Lactococcus lactis subsp. lactis ATCC11454		
MS-L005	Leclercia adecarboxylata ATCC 23216		
MS-L028	Legionella anisa ATCC® 35292 . WDCM 00106		
MS-L006	Legionella pneumophila ATCC 33152 - WDCM 00107		
MS-L007	Listeria grayi ATCC 25401		
MS-L008	Listeria innocua ATCC 33090 - WDCM 00017		
MS-L010	Listeria ivanovii ATCC 19119 - WDCM 00018		
MS-L011	Listeria monocytogenes ATCC 19111 - WDCM 00020		
MS-L012	Listeria monocytogenes ATCC 7644		
MS-L013	Listeria monocytogenes ATCC 19115		
MS-L015	Listeria monocytogenes ATCC 15313		
MS-L023	Listeria monocytogenes ATCC 13932 - WDCM 00021		
MS-L024	Listeria monocytogenes ATCC BAA751		
MS-L025	Listeria monocytogenes ATCC 19117		
MS-L026	Listeria seeligeri ATCC 35967		
MS-L027	Listeria welshimeri ATCC 35897		
MS-B005	Lysinibacillus sphaericus ATCC 4525		
MS-M012	Malassezia furfur ATCC 14521		
MS-M001	Micrococcus luteus ATCC 4968 - WDCM 00111		
MS-M002	Micrococcus luteus ATCC 49732 - WDCM 00116		
MS-M003	Micrococcus luteus ATCC 533		
MS-M009	Micrococcus luteus ATCC 10240		
MS-M005	Micrococcus sp. ATCC 700405		
MS-P006	Micromonas micros ATCC 33270		
MS-M006	Microsporum canis ATCC 11621		
MS-M007	Morganella morganii subsp. morganii ATCC 25830 - WDCM 00112		
MS-M008	Moraxella osloensis ATCC 10973		
MS-B021	Moraxella catarrhalis ATCC 23246		
MS-B022	Moraxella catarrhalis ATCC 25238		
MS-B023	Moraxella catarrhalis ATCC 25240		
MS-B024	Moraxella catarrhalis ATCC 49143		
MS-B025	Moraxella catarrhalis ATCC 8176		
MS-F001	Myroides odoratus ATCC 4651		
MS-N001	Neisseria gonorrhoeae ATCC 19424		
MS-N002	Neisseria gonorrhoeae ATCC 31426		
MS-N003	Neisseria gonorrhoeae ATCC 43069		
MS-N004	Neisseria gonorrhoeae ATCC 43070		
MS-N005	Neisseria gonorrhoeae ATCC 49226		
MS-N006	Neisseria gonorrhoeae ATCC 49981		
MS-N007	Neisseria lactamica ATCC 23970		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-N008	Neisseria lactamica ATCC 23971		
MS-N009	Neisseria lactamica ATCC 49142		
MS-N010	Neisseria meningitidis (Group A) ATCC 13077		
MS-N011	Neisseria meningitidis (Group B) ATCC 13090		
MS-N012	Neisseria meningitidis (Group C) ATCC 13102		
MS-N013	Neisseria mucosa ATCC 19695		
MS-N014	Neisseria sicca ATCC 9913		
MS-N015	Neisseria perflava ATCC 14799		
MS-N016	Nocardia asteroides ATCC 19247		
MS-N017	Nocardia brasiliensis ATCC 19296		
MS-N018	Nocardia farcinica ATCC 3308		
MS-O001	Oligella ureolytica ATCC 43534		
MS-O002	Oligella urethralis ATCC 17960		
MS-O003	Ochrobactrum anthropi ATCC 49687		
MS-B004	Paenibacillus polymyxa ATCC 842		
MS-P040	Parabacteroides distasonis ATCC BAA1295		
MS-P001	Pasteurella multocida ATCC 43137		
MS-P002	Penicillium chrysogenum ATCC 10106		
MS-P003	Peptostreptococcus anaerobius ATCC 27337		
MS-P004	Peptostreptococcus asaccharolyticus ATCC 29743		
MS-P041	Phytophthora sojae ATCC 48069		
MS-P007	Plesiomonas shigelloides ATCC 14029		
MS-P008	Plesiomonas shigelloides ATCC 51903		
MS-P009	Porphyromonas gingivalis ATCC 33277		
MS-P010	Porphyromonas levii ATCC 29147		
MS-P042	Prevotella intermedia ATCC 15032		
MS-P025	Prevotella loeschii ATCC 15930		
MS-P043	Prevotella melaninogenica ATCC 25845		
MS-P011	Propionibacterium acnes ATCC 11827		
MS-P012	Proteus mirabilis ATCC 12453		
MS-P035	Proteus mirabilis ATCC 25933		
MS-P013	Proteus mirabilis ATCC 29245		
MS-P014	Proteus mirabilis ATCC 29906 - WDCM 00023		
MS-P015	Proteus mirabilis ATCC 35659		
MS-P016	Proteus mirabilis ATCC 43071		
MS-P017	Proteus mirabilis ATCC 7002		
MS-P018	Proteus hauseri ATCC 13315		
MS-P019	Proteus vulgaris ATCC 49132		
MS-P020	Proteus vulgaris ATCC 6380		
MS-P021	Proteus vulgaris ATCC 8427		
MS-P022	Providencia alcalifaciens ATCC 51902		
MS-P023	Providencia stuartii ATCC 33672		
MS-P024	Providencia stuartii ATCC 49809		
MS-P026	Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 - WDCM 00024		
MS-P036	Pseudomonas aeruginosa ATCC 19429		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-P038	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442		
MS-P027	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 25619		
MS-P044	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 25668 - WDCM 00144		
MS-P028	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 - WDCM 00025		
MS-P029	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 35422		
MS-P030	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 - WDCM 00026		
MS-P032	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC 13525 - WDCM 00115		
MS-P033	<i>Pseudomonas putida</i> ATCC 49128		
MS-P034	<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC 17588		
MS-P045	<i>Pseudomonas</i> sp. ATCC 19144		
MS-B029	<i>Ralstonia insidiosa</i> (ex <i>R. pickettii</i>) ATCC 43129		
MS-R001	<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC 14037		
MS-R002	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC 6939 - WDCM 00028		
MS-S001	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 32701		
MS-S002	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 4098		
MS-S101	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763 - WDCM 00058		
MS-S003	<i>Salmonella abaeetuba</i> ATCC 35640		
MS-S100	<i>Salmonella abony</i> NCTC 6017 - WDCM 00029		
MS-S004	<i>Salmonella anatum</i> ATCC 9270		
MS-S005	<i>Salmonella arizonae</i> ATCC 13314		
MS-S102	<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708		
MS-S008	<i>Salmonella diarizonae</i> ATCC 29226		
MS-S127	<i>Salmonella enterica</i> ATCC 12325		
MS-S103	<i>Salmonella enterica</i> susp. <i>enterica</i> ser. <i>typhimurium</i> ATCC 13311 - WDCM 00121		
MS-S006	<i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 - WDCM 00030		
MS-S113	<i>Salmonella</i> Group D, not <i>typhi</i> ATCC CL BF-SD		
MS-S014	<i>Salmonella kuzendorf</i> ATCC 12011		
MS-S015	<i>Salmonella paratyphi</i> ATCC 9150		
MS-S104	<i>Salmonella pullorum</i> ATCC 19945		
MS-S011	<i>Salmonella schottmuelleri</i> ATCC 8759		
MS-S114	<i>Salmonella</i> sp. ATCC 35664		
MS-S016	<i>Salmonella tallahassee</i> ATCC 12002		
MS-S018	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 - WDCM 00031		
MS-S009	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 29631		
MS-S019	<i>Salmonella vellore</i> ATCC 15611		
MS-S020	<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC 27592		
MS-S021	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880		
MS-S022	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756		
MS-S023	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100		
MS-S115	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 27857		
MS-S116	<i>Serratia marcescens</i> ATCC CLD1		
MS-S025	<i>Serratia odorifera</i> ATCC 33077		
MS-S026	<i>Serratia rubidaea</i> ATCC 33670		
MS-S027	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC 49138		
MS-S028	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC 8071		
MS-S029	<i>Shigella boydii</i> ATCC 9207		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-S031	Shigella flexneri ATCC 12022 - WDCM 00126		
MS-S032	Shigella sonnei ATCC 25931		
MS-S033	Shigella sonnei ATCC 9290		
MS-S034	Sphingobacterium multivorum ATCC 35656		
MS-S105	Staphylococcus aureus ATCC 9144 - WDCM 00035		
MS-S035	Sphingomonas trueperi ATCC 12417		
MS-S036	Staphylococcus aureus ATCC 12598		
MS-S037	Staphylococcus aureus ATCC 12600		
MS-S038	Staphylococcus aureus ATCC 25904		
MS-S039	Staphylococcus aureus ATCC 25923 - WDCM 00034		
MS-S040	Staphylococcus aureus ATCC 29213 - WDCM 00131		
MS-S041	Staphylococcus aureus ATCC 31153		
MS-S042	Staphylococcus aureus ATCC 33591		
MS-S043	Staphylococcus aureus ATCC 33862		
MS-S044	Staphylococcus aureus ATCC 43300 - WDCM 00211		
MS-S045	Staphylococcus aureus ATCC 49476		
MS-S046	Staphylococcus aureus ATCC 51153		
MS-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		
MS-S048	Staphylococcus aureus ATCC 6538P - WDCM 00033, WDCM 00193, WDCM 00195		
MS-S106	Staphylococcus aureus ATCC BAA 1026		
MS-S108	Staphylococcus aureus ATCC BAA 976		
MS-S107	Staphylococcus aureus ATCC BAA 977		
MS-S049	Staphylococcus capitis ATCC 35661		
MS-S050	Staphylococcus cohnii ATCC 35662		
MS-S051	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 - WDCM 00036		
MS-S052	Staphylococcus epidermidis ATCC 14990 - WDCM 00132		
MS-S053	Staphylococcus epidermidis ATCC 29887		
MS-S054	Staphylococcus epidermidis ATCC 49134		
MS-S055	Staphylococcus hominis ATCC 27844		
MS-S118	Staphylococcus intermedius ATCC 29663		
MS-S056	Staphylococcus lentus ATCC 700403		
MS-S119	Staphylococcus pseudintermedius ATCC 49444		
MS-S057	Staphylococcus saprophyticus ATCC 15305 - WDCM 00159		
MS-S058	Staphylococcus saprophyticus ATCC 35552		
MS-S059	Staphylococcus saprophyticus ATCC 49453		
MS-S060	Staphylococcus saprophyticus ATCC 49907		
MS-S120	Staphylococcus saprophyticus ATCC BAA750		
MS-S061	Staphylococcus sciuri ATCC 29060		
MS-S121	Staphylococcus sciuri ATCC 29061		
MS-S062	Staphylococcus xylosus ATCC 29967		
MS-S063	Staphylococcus xylosus ATCC 29971		
MS-S064	Staphylococcus xylosus ATCC 35663		
MS-S065	Staphylococcus xylosus ATCC 49148		
MS-S066	Staphylococcus xylosus ATCC 700404		
MS-S067	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 13637		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS-S068	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 51331		
MS-S112	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 17666		
MS-S069	Streptococcus agalactiae ATCC 13813		
MS-S070	Streptococcus agalactiae ATCC 27956		
MS-S092	Streptococcus agalactiae ATCC 12386		
MS-S122	Streptococcus agalactiae ATCC CL 810		
MS-S072	Streptococcus anginosus ATCC 33397		
MS-S074	Streptococcus bovis ATCC 49133		
MS-S076	Streptococcus bovis ATCC 35034		
MS-S123	Streptococcus bovis ATCC 33317 - WDCM 00133		
MS-S073	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC 35666		
MS-S093	Streptococcus dysgalactiae ATCC 12388		
MS-S095	Streptococcus dysgalactiae ATCC 12394		
MS-S079	Streptococcus equi subsp. equi ATCC 9528		
MS-S124	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC 700400		
MS-S077	Streptococcus gallolyticus ATCC 49147		
MS-S078	Streptococcus gallolyticus ATCC 9809		
MS-S075	Streptococcus gallolyticus ATCC 49475		
MS-S080	Streptococcus oralis (ex S. viridans) ATCC 6249		
MS-S081	Streptococcus mutans ATCC 35668		
MS-S125	Streptococcus mutans ATCC 25175		
MS-S082	Streptococcus oralis ATCC 9811		
MS-S083	Streptococcus pneumoniae ATCC 27336		
MS-S084	Streptococcus pneumoniae ATCC 49136		
MS-S085	Streptococcus pneumoniae ATCC 49150		
MS-S086	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619		
MS-S087	Streptococcus pneumoniae ATCC 6303		
MS-S088	Streptococcus pneumoniae ATCC 6305		
MS-S089	Streptococcus pyogenes ATCC 12384		
MS-S090	Streptococcus pyogenes ATCC 19615		
MS-S126	Streptococcus salivarius ATCC 13419		
MS-S091	Streptococcus sanguis ATCC 10556		
MS-S099	Streptomyces somaliensis ATCC 33201		
MS-S094	Streptococcus sp. (Group F) ATCC 12392		
MS-S096	Streptococcus sp. (Group D) ATCC 27284		
MS-S097	Streptococcus uberis ATCC 700407		
MS-T001	Tricophyton mentagrophytes ATCC 9533		
MS-T002	Tricophyton rubrum ATCC 28188		
MS-T003	Tannerella forsythensis ATCC 700191		
MS-V001	Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802 - WDCM 00037		
MS-Y001	Yarrowia lipolytica ATCC 9773		
MS-Y002	Yersinia enterocolitica ATCC 23715 - WDCM 00160		
MS-Y003	Yersinia enterocolitica ATCC 9610 - WDCM 00038		
MS-Y004	Yersinia kristensenii ATCC 33639		
MS-Z001	Zygosaccharomyces rouxii ATCC 25253		

MicroSwabs Plus

Microrganismi liofilizzati non titolati al 2° passaggio.

Sistema costituito da una provetta di plastica con tappo a serbatoio a cui è applicato un tampone ovattato (swab). I microrganismi sono in forma di pellet liofilizzato e si trovano sul fondo della provetta, mentre il liquido reidratante è contenuto nel tappo-serbatoio.

Il pellet può essere sciolto all'interno della provetta e utilizzato per strisciare il tampone, oppure può essere facilmente estratto e utilizzato in altro modo.

La popolazione è molto elevata anche se non quantificata, comunque maggiore di 1000 CFU/pellet. Sono ideali per costituire ceppoteche o ad esempio per controlli di fertilità e selettività dei terreni di coltura e per test di sensibilità agli antibiotici.

I ceppi elencati nella sezione MicroSwabs sono disponibili anche nel formato MicroSwabs Plus.

Caratteristiche:

- **2 passaggi (derivati con licenza da colture ATCC®) ***
- facile manipolazione grazie al sistema tutto in uno
- il pellet si scioglie istantaneamente
- **conservazione a 2-8°C**
- scadenza 12-24 mesi
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, Terreni di coltura consigliati, MSDS
- documenti forniti: Certificato di Analisi, Scheda tecnica, Terreni di coltura consigliati, MSDS



Confezione:

2 MicroSwabs Plus in buste singole

Oppure

10 MicroSwabs Plus in buste singole

MicroSwabs Plus			
Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-A001	Acinetobacter baumannii ATCC 19606		
MS2-A002	Acinetobacter lwoffii ATCC 17925		
MS2-A003	Acinetobacter sp. AmMS 203 ATCC 49137		
MS2-A004	Acinetobacter sp. AmMs 202 ATCC 49139		
MS2-A005	Acinetobacter sp. AmMS 243 ATCC 49466		
MS2-A006	Actinomyces odontolyticus ATCC 17929		
MS2-A007	Actinomyces pyogenes ATCC 19411		
MS2-A008	Actinomyces pyogenes ATCC 49698		
MS2-A009	Aerococcus viridans ATCC 700406		
MS2-A010	Aeromonas hydrophila ATCC 35654		
MS2-A011	Aeromonas hydrophila AmMS 199 ATCC 49140		
MS2-A012	Aeromonas hydrophila ATCC 7966 - WDCM 00063		
MS2-A013	Aeromonas salmonicida ATCC 33658		
MS2-A014	Alcaligenes faecalis ATCC 35655		
MS2-A015	Alcaligenes faecalis ATCC 8750		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-A016	Aspergillus fumigatus ATCC 204305		
MS2-A017	Aspergillus brasiliensis (A. niger) ATCC 16404 - WDCM 00053		
MS2-A018	Abiotrophia defectiva ATCC 49176		
MS2-A019	Achromobacter xylooxidans ATCC 27061		
MS2-A020	Acinetobacter baumannii ATCC BAA-747		
MS2-A021	Actinobacillus pleuropneumoniae ATCC 27090		
MS2-A022	Actinomyces viscosus ATCC 15987		
MS2-H015	Aggregatibacter aphrophilius (ex Haemophilus parainfluenzae) ATCC 7901		
MS2-B039	Bacillus amyloliquefaciens ATCC 23842		
MS2-B001	Bacillus cereus ATCC 10876		
MS2-B002	Bacillus cereus ATCC 11778 - WDCM 00001		
MS2-B003	Bacillus cereus ATCC 14579		
MS2-B035	Bacillus circulans ATCC 4513		
MS2-B036	Bacillus licheniformis ATCC 14580 WDCM 00068		
MS2-B037	Bacillus megaterium ATCC 6458		
MS2-B007	Bacillus spizizenii ATCC 6633 - WDCM 00003		
MS2-B031	Bacillus pumilus (corr. NCTC 8241) ATCC 14884		
MS2-B038	Bacillus pumilus ATCC 21143		
MS2-B008	Bacteroides distasonis ATCC 8503		
MS2-B009	Bacteroides fragilis ATCC 23745		
MS2-B010	Bacteroides fragilis ATCC 25285		
MS2-B011	Bacteroides ovatus ATCC 8483		
MS2-B034	Bacteroides ovatus ATCC BAA 1296		
MS2-B040	Bacteroides ovatus ATCC BAA1304		
MS2-B012	Bacteroides thetaiotaomicron ATCC 29741		
MS2-B013	Bacteroides uniformis ATCC 8492		
MS2-B014	Bacteroides ureolyticus ATCC 33387		
MS2-B015	Bacteroides vulgatus ATCC 29327		
MS2-B016	Bacteroides vulgatus ATCC 8482		
MS2-B018	Bordetella bronchiseptica ATCC 10580		
MS2-B019	Bordetella bronchiseptica ATCC 4617		
MS2-B030	Bordetella parapertussis ATCC 15311		
MS2-B020	Bordetella pertussis ATCC 8467		
MS2-B026	Brevundimonas diminuta ATCC 19146		
MS2-B027	Burkholderia cepacia ATCC 25416		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-B028	Burkholderia cepacia ATCC 25608		
MS2-C050	Campylobacter coli ATCC 43478 - WDCM 00004		
MS2-C001	Campylobacter jejuni ATCC 33292		
MS2-C002	Campylobacter jejuni ATCC 29428 - WDCM 00156		
MS2-C003	Campylobacter jejuni ATCC 33291 - WDCM 00005		
MS2-C004	Candida albicans ATCC 36232		
MS2-C005	Candida albicans ATCC 10231 - WDCM 00054		
MS2-C049	Candida albicans ATCC 90028		
MS2-C009	Candida glabrata ATCC 15126		
MS2-C013	Candida kefyr ATCC 2512		
MS2-C022	Citrobacter freundii ATCC 8090		
MS2-C051	Citrobacter freundii ATCC 43864 - WDCM 00006		
MS2-C023	Clostridioides difficile ATCC 9689		
MS2-C026	Clostridium perfringens ATCC 13124 - WDCM 00007		
MS2-C028	Clostridium sordellii ATCC 9714		
MS2-C029	Clostridium sporogenes ATCC 11437		
MS2-C030	Clostridium sporogenes ATCC 19404 - WDCM 00008		
MS2-E034	Cronobacter muytjensii (ex Enterobacter sakazakii) ATCC 51329 - WDCM 00213		
MS2-E003	Enterobacter cloacae ATCC 13047 - WDCM 00083		
MS2-E004	Enterobacter cloacae ATCC 23355 - WDCM 00082		
MS2-E048	Enterobacter hormaechei ATCC 700323		
MS2-E039	Enterococcus casseliflavus ATCC 700327		
MS2-E012	Enterococcus durans ATCC 49479		
MS2-E013	Enterococcus durans ATCC 6056		
MS2-E014	Enterococcus faecalis ATCC 19433 - WDCM 00009		
MS2-E015	Enterococcus faecalis ATCC 29212 - WDCM 00087		
MS2-E016	Enterococcus faecalis ATCC 49149		
MS2-E017	Enterococcus faecalis ATCC 51299 - WDCM 00085, 00152		
MS2-E018	Enterococcus faecium ATCC 35667		
MS2-E040	Enterococcus faecium ATCC 6057 - WDCM 00177		
MS2-E036	Enterococcus hirae ATCC 10541 - WDCM 00011		
MS2-E022	Escherichia coli ATCC 11303		
MS2-E023	Escherichia coli ATCC 11775 - WDCM 00090		
MS2-E025	Escherichia coli ATCC 25922 - WDCM 00013		
MS2-E027	Escherichia coli ATCC 35218		
MS2-E032	Escherichia coli ATCC 8739 - WDCM 00012, 00196		
MS2-E047	Escherichia coli ATCC 11229		
MS2-E037	Escherichia coli ATCC 10536		
MS2-F002	Fusobacterium nucleatum ATCC 25586		
MS2-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953		
MS2-B017	Geotrichum capitatum ATCC® 10663™		
MS2-H003	Haemophilus influenzae ATCC 10211		
MS2-H009	Haemophilus influenzae ATCC 49247		
MS2-H010	Haemophilus influenzae ATCC 49766		
MS2-H011	Haemophilus influenzae ATCC 9006		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-E001	Klebsiella (Enterobacter) aerogenes ATCC 13048 - WDCM 00175		
MS2-K001	Klebsiella oxytoca ATCC 43086		
MS2-K002	Klebsiella oxytoca ATCC 49131		
MS2-K012	Klebsiella oxytoca ATCC 700324		
MS2-K003	Klebsiella pneumoniae ATCC 10031		
MS2-K004	Klebsiella pneumoniae ATCC 13883 - WDCM 00097		
MS2-K006	Klebsiella pneumoniae ATCC 27736		
MS2-K007	Klebsiella pneumoniae ATCC 33495		
MS2-K008	Klebsiella pneumoniae ATCC 35657		
MS2-K009	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603		
MS2-K010	Klebsiella pneumoniae ATCC 9997		
MS2-K013	Klebsiella pneumoniae ATCC BAA1705		
MS2-K014	Klebsiella pneumoniae ATCC BAA1706		
MS2-K016	Klebsiella pneumoniae ATCC 31488 - WDCM 010206		
MS2-M004	Kocuria rhizophila (Micrococcus luteus) ATCC 9341		
MS2-L001	Lactobacillus acidophilus ATCC 4356 - WDCM 00098		
MS2-L014	Lactobacillus plantarum ATCC 8014		
MS2-L003	Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469 - WDCM 00101		
MS2-L005	Leclercia adecarboxylata ATCC 23216		
MS2-L006	Legionella pneumophila ATCC 33152 - WDCM 00107		
MS2-L008	Listeria innocua ATCC 33090 - WDCM 00017		
MS2-L010	Listeria ivanovii ATCC 19119 - WDCM 00018		
MS2-L011	Listeria monocytogenes ATCC 19111 - WDCM 00020		
MS2-L012	Listeria monocytogenes ATCC 7644		
MS2-L013	Listeria monocytogenes ATCC 19115		
MS2-L023	Listeria monocytogenes ATCC 13932 - WDCM 00021		
MS2-B005	Lysinibacillus sphaericus ATCC 4525		
MS2-M001	Micrococcus luteus ATCC 4698 - WDCM 00111		
MS2-M005	Micrococcus sp. ATCC 700405		
MS2-M009	Micrococcus luteus ATCC 10240		
MS2-P006	Micromonas micros ATCC 33270		
MS2-B021	Moraxella catarrhalis ATCC 23246		
MS2-B022	Moraxella catarrhalis ATCC 25238		
MS2-B023	Moraxella catarrhalis ATCC 25240		
MS2-B024	Moraxella catarrhalis ATCC 49143		
MS2-B025	Moraxella catarrhalis ATCC 8176		
MS2-N003	Neisseria gonorrhoeae ATCC 43069		
MS2-N005	Neisseria gonorrhoeae ATCC 49226		
MS2-N006	Neisseria gonorrhoeae ATCC 49981		
MS2-N007	Neisseria lactamica ATCC 23970		
MS2-N012	Neisseria meningitidis (Group C) ATCC 13102		
MS2-B004	Paenibacillus polymyxa ATCC 842		
MS2-P002	Penicillium chrysogenum ATCC 10106		
MS2-P003	Petostreptococcus anaerobius ATCC 27337		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-P008	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC 51903		
MS2-P012	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453		
MS2-P013	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29245		
MS2-P014	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906 - WDCM 00023		
MS2-P015	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 35659		
MS2-P017	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 7002		
MS2-P018	<i>Proteus hauseri</i> ATCC 13315		
MS2-P020	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 6380		
MS2-P021	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427		
MS2-P035	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933		
MS2-P022	<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC 51902		
MS2-P026	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145 - WDCM 00024		
MS2-P028	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 - WDCM 00025		
MS2-P030	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 - WDCM 00026		
MS2-P038	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442		
MS2-P032	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC 13525 - WDCM 00115		
MS2-B029	<i>Ralstonia insidiosa</i> ATCC 49129		
MS2-R002	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC 6939 - WDCM 00028		
MS2-S001	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 32701		
MS2-S101	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763 - WDCM 00058		
MS2-S100	<i>Salmonella abony</i> NCTC 6017 - WDCM 00029		
MS2-S004	<i>Salmonella anatum</i> ATCC 9270		
MS2-S005	<i>Salmonella arizonae</i> ATCC 13314		
MS2-S102	<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708		
MS2-S006	<i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 - WDCM 00030		
MS2-S011	<i>Salmonella schottmuelleri</i> ATCC 8759		
MS2-S015	<i>Salmonella paratyphi</i> ATCC 9150		
MS2-S018	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 - WDCM 00031		
MS2-S103	<i>Salmonella enterica</i> susp. <i>enterica</i> ser. <i>typhimurium</i> ATCC 13311 - WDCM 00121		
MS2-S020	<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC 27592		
MS2-S021	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 13880		
MS2-S023	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100		
MS2-S029	<i>Shigella boydii</i> ATCC 9207		
MS2-S031	<i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022 - WDCM 00126		
MS2-S032	<i>Shigella sonnei</i> ATCC 25931		
MS2-S033	<i>Shigella sonnei</i> ATCC 9290		
MS2-S039	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 - WDCM 00034		
MS2-S040	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 - WDCM 00131		
MS2-S042	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 33591		
MS2-S044	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 43300 - WDCM 00211		
MS2-S047	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC 6538 - WDCM 00032, WDCM 00193		
MS2-S048	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P - WDCM 00033, WDCM 00193, WDCM 00195		
MS2-S108	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC BAA 976		
MS2-S049	<i>Staphylococcus capitis</i> ATCC 35661		

Codice	Descrizione		
Suffisso da aggiungere al codice			
MS2-S051	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 - WDCM 00036		
MS2-S052	Staphylococcus epidermidis ATCC 14990 - WDCM 00132		
MS2-S054	Staphylococcus epidermidis ATCC 49134		
MS2-S057	Staphylococcus saprophyticus ATCC 15305 - WDCM 00159		
MS2-S059	Staphylococcus saprophyticus ATCC 49453		
MS2-S066	Staphylococcus xylosus ATCC 700404		
MS2-S112	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 17666		
MS2-S067	Stenotrophomonas maltophilia ATCC 13637		
MS2-S069	Streptococcus agalactiae ATCC 13813		
MS2-S072	Streptococcus anginosus ATCC 33397		
MS2-S124	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC 700400		
MS2-S081	Streptococcus mutans ATCC 35668		
MS2-S086	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619		
MS2-S087	Streptococcus pneumoniae ATCC 6303		
MS2-S090	Streptococcus pyogenes ATCC 19615		
MS2-S097	Streptococcus uberis ATCC 700407		
MS2-T001	Trycophyton mentagrophytes ATCC 9533		
MS2-V001	Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802 - WDCM 00037		
MS2-Y002	Yersinia enterocolitica ATCC 23715 - WDCM 00160		
MS2-Y003	Yersinia enterocolitica ATCC 9610 - WDCM 00038		
MS2-Y004	Yersinia kristensenii ATCC 3D239		
MS2-Z001	Zygosaccharomyces rouxii ATCC 28253		



Scopri tutta la nostra gamma prodotti per microbiologia e LAL test

Ceppi microbici e Kit per la crio-conservazione
Terreni di coltura in polvere e pronti all'uso
Campionamento delle superfici
Pulizia superfici
Identificazione biochimica
Dischi per antibiogramma
Kit per analisi agro-alimentari
Bioluminometro
Indicatori biologici e chimici e buste di sterilizzazione
LAL test, reagenti e consumabili
Plasticheria per laboratorio
Filtrazione, attrezzature e consumabili
Strumentazione per laboratorio

COSA PUOI FARE SUL NOSTRO E-SHOP www.kairosafe.it

Registrati per vedere i prezzi, potrai usufruire di vantaggi e buoni sconto validi solo online. Online non ci sono spese per ordini minimi
Puoi chiedere preventivi ed emettere i tuoi ordini
Puoi scaricare le schede tecniche dei prodotti
Puoi scaricare i certificati

Customer service: Telefono 040 2907149 - 299502 e-mail info@kairosafe.it

Kairosafe Srl

