



Italiano

pH  
Conducibilità  
Ossigeno Disciolto  
Ioni  
Rifratometria  
Densità



## METTLER TOLEDO OnLine Strumenti Analitici

METTLER TOLEDO

## Strumenti

### Strumenti da banco 5-11

FiveEasy™ e FiveEasy Plus™	5
SevenCompact™ e SevenCompact™ Duo	7
SevenExcellence™	9

### Strumenti portatili 12-22

FiveGo™	12
Seven2Go™ Routine	14
SevenGo Duo™	16
Seven2Go Pro™	18
SevenGo Duo Pro™	20

## Elettrodi

### Elettrodi per la misura del pH 22-26

#### Applicazioni Generiche

Elettrodi per risultati veloci	22
Elettrodi senza manutenzione	23

#### Applicazioni Speciali

Elettrodi per piccoli volumi	23
Elettrodi per applicazioni specifiche	24
Elettrodi lunghi	25
Elettrodi con una tecnologia speciale	25
Elettrodi pH per strumenti portatili	25
Semicelle pH ed elettrodi di riferimento	26
Elettrodi pH Serie LE	26

### Elettrodi ORP / Redox 27

Elettrodi ORP / Redox InLab®	27
Elettrodi ORP / Redox LE	27

### Celle di conducibilità 28

Celle di conducibilità per strumenti da banco	28
Celle di conducibilità per strumenti portatili	29
Celle di conducibilità Serie LE	29

### Elettrodi Iono-Selettivi e Gas Sensibili 30

Elettrodi Iono-Selettivi e Gas Sensibili (semicelle)	30
Elettrodi Iono-selettivi (Elettrodi combinati)	31
Standard di calibrazione ISE e Soluzioni ISA	32

### Sensori di Ossigeno Disciolto 33

Sensori di Ossigeno disciolto InLab®	33
Sensori di Ossigeno disciolto LE	33

### Sonde di temperatura 34

Sonde di temperatura	34
----------------------	----

### Accessori per Sensori 35

Accessori per Sensori	35
-----------------------	----

## Soluzioni tampone

<b>Soluzioni tampone</b>	<b>36-38</b>
Soluzioni tampone	36
Elettroliti	37
Standard di conducibilità	37
Standard Ioni	38
Servizi di manutenzione	38

## Accessori

<b>Stampanti e cavi</b>	<b>39-40</b>
Stampanti	39
Cavi	40

## Strumenti Portatili - Densimetro / Rifrattometro

<b>Densimetro / Rifrattometro Portatile</b>	<b>41-43</b>
Densito	41
Refracto	43

## Documentazione pH Lab

<b>Documentazione pH Lab</b>	<b>44-51</b>
Brochures dei prodotti	44
Datasheets	45
Flyers	48
Posters	48
Note Applicative e Guide	49
White Paper	51



# Strumenti da banco - Entry-Level

## FiveEasy™ e FiveEasy Plus™

### Semplifica il tuo laboratorio

#### La misura resa semplice

Un display ampio, ben strutturato, una disposizione intuitiva dei pulsanti e un menu semplice consentono di effettuare le misure con pochi click.

#### Il design compatto fa risparmiare spazio

Grazie al design compatto e alla possibilità di rimuovere il supporto del sensore e conservarlo sul lato del misuratore, lo strumento richiede uno spazio di lavoro ridotto.

#### Trasferimento dati semplice e sicuro

I misuratori FiveEasy Plus permettono di esportare i dati direttamente a una stampante o a un PC per poi elaborarli usando porte RS232 o USB.



## FiveEasy™

N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30266658	F20-Meter	pH Bench F20-Meter	Strumento per la misura del pH, braccio portaelettrodo, manuale operativo e guida veloce in italiano, alimentatore, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30266626	F20-Standard	pH Bench F20-Standard	Strumento ed accessori come l'F20-Meter ed inoltre elettrodo per pH LE438 "3-in-1" e bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30312417	F20-Standard Bundle*	pH Bench F20-Standard Bundle	Come F20-Standard, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30266942	F30-Meter	Cond Bench F30-Meter	Conduttimetro, braccio portaelettrodo, manuale operativo e guida veloce in italiano, alimentatore, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30266943	F30-Standard	Cond Bench F30-Standard	Strumenti ed accessori come l'F30-Meter ed inoltre cella di conducibilità LE703 e bustine di soluzione standard 1x 1413 µS/cm e 1x 12,88 mS/cm

## FiveEasy Plus™

N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30266627	FP20-Meter	pH Bench FP20-Meter	Strumento per la misura del pH, braccio portaelettrodo, manuale operativo e guida veloce in italiano, alimentatore, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30266628	FP20-Standard	pH Bench FP20-Standard	Strumento ed accessori come l'FP20-Meter ed inoltre elettrodo per pH LE438 "3-in-1" e bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30312419	FP20-Standard Bundle*	pH Bench FP20-Standard Bundle	Come FP20-Standard, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30266629	FP20-Bio	pH Bench FP20-Bio	Strumento e accessori come per FP20-Meter, e inoltre elettrodo per pH LE410 "3-in-1" e bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30312490	FP20-Bio Bundle*	pH Bench FP20-Bio Bundle	Come FP20-Bio, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30266940	FP20-Micro	pH Bench FP20-Micro	Strumento e accessori come l'FP20-Meter e inoltre elettrodo per pH LE 422 e bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30266941	FP20-TRIS	pH Bench FP20-TRIS	Strumento con accessori come per il modello FP20-Meter e inoltre elettrodo per pH LE 420 e bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30266944	FP30-Meter	Cond Bench FP30-Meter	Conduttimetro, braccio portaelettrodo, manuale operativo e guida veloce in italiano, alimentatore, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30266945	FP30-Standard	Cond Bench FP30-Standard	Strumento ed accessori come l'FP30-Meter ed inoltre cella di conducibilità LE703 e bustine di soluzione standard 1x 1413 µS/cm e 1x 12,88 mS/cm

\* I kit bundles saranno eliminati dal catalogo durante il Q1/Q2 2022

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51340330	LE407 Elettrodo per pH robusto, in plastica (per misure semplici) - completo di cavo da 1 m
51340331	LE409 Elettrodo per pH in vetro - completo di cavo da 1 m
51340348	LE410 Elettrodo per pH in vetro, "3 in 1", Elettrolita ricaricabile, cavo da 1 m, BNC/Cinch
51340332	LE420 Elettrodo per pH in vetro con diaframma a smeriglio - completo di cavo da 1 m
30089747	LE422 Elettrodo per pH in vetro con elettrolita a gel
51340333	LE427 Elettrodo a penetrazione- corpo in plastica con elettrolita a gel - completo di cavo da 1,2 m
51340242	LE438 Elettrodo per pH in plastica "3-in-1" - sensore di temperatura integrato - completo di cavo da 1,2 m
51340338	LE501 Elettrodo redox in vetro da laboratorio - completo di cavo da 1 m
51340339	LE510 Elettrodo redox in plastica - completo di cavo da 1 m
51340335	LE703 Cella di conducibilità in policarbonato - completa di cavo da 1 m
51340336	LE740 Cella di conducibilità in PVC/acciaio inox - completa di cavo da 1 m

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 k $\Omega$ , stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51300164	Sonda di temperatura NTC 30 k $\Omega$ , stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 3x120 mm, cavo da 1,2 m, BNC/RCA (Cinch)
30239146	Copertura laterale per i fori dei poli del braccio portaelettrodo
30239139	Braccio portaelettrodo FiveEasy™ Plus™/FiveEasy™ (completo)
30239140	Barra di estensione del braccio portaelettrodo FiveEasy Plus™/FiveEasy™
30323214	Licenza del software EasyDirect™ pH. Il software può essere scaricato da sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.mt.com/EasyDirectpH">www.mt.com/EasyDirectpH</a>
51191926	Cavo USB; 1,8 m A-B per PC o Printer
11124300	Stampante RS-P25 - Connessione Seriale RS232
11124303	Stampante RS-P26 - Connessione Seriale RS232 + data e ora
11124304	Stampante RS-P28 - Connessione Seriale RS232 + data e ora + applicazioni
11120270	Adattatore AC
30403890	Adattatore DIN 19262 per LE407 / LE409 / LE420 / LE422 / LE427
30499900	Adattatore DIN 19262 con misura della temperatura per LE438 / LE410

# Strumenti da banco - Routine

## SevenCompact™ e SevenCompact™ Duo

### Versatile e universale

#### Funzionamento davvero intuitivo

Per avviare una misura o una taratura basta premere un tasto. Le impostazioni del menu sono intuitive con frasi compiute in 10 lingue.

#### Display a colori ad alta risoluzione

Il display a colori da 4,3 pollici con grandi cifre e ottima disposizione delle icone rende i dati identificabili al primo sguardo.

#### Connettività e periferiche

Potenziare la produttività del vostro strumento collegando periferiche come stampanti, PC, chiavi USB e lettori di codici a barre.



## SevenCompact™

N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30130862	S210-METER	SevenCompact™ pH meter S210, meter only	Comprende: strumento, braccio portaelettrodo, custodia protettiva, istruzioni per l'uso, guida rapida, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30130863	S210-KIT	SevenCompact™ pH meter S210, standard kit	Come S210-METER e con in più: InLab® Expert Pro-ISM, guida alla misurazione del pH e bustine di soluzione tampone pH 2 x 4.01, 7.00, 9.21 e 10,00
30255072	S210-KIT Bundle	SevenCompact™ pH meter S210-K Bundle	Come S210-KIT, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30130864	S210-BIO	SevenCompact™ pH meter S210, biotechnology kit	Come S210-KIT ma con InLab® Routine Pro-ISM invece di InLab® Expert Pro-ISM
30255074	S210-BIO Bundle	SevenCompact™ pH meter S210-Bio bundle	Come S210-BIO, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30130865	S210-U	SevenCompact™ pH meter S210, non-ISM university kit	Come S210-KIT ma con InLab® Versatile Pro invece di InLab® Expert Pro-ISM
30019028	S220-METER	SevenCompact™ pH/ion meter S220 solo strumento	Comprende: strumento, braccio portaelettrodo, capottina di protezione, istruzioni per l'uso, guida rapida, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30019029	S220-KIT	SevenCompact™ pH/ion meter S220 Kit	S220-METER e con in più: InLab® Expert Pro-ISM, guida alla misurazione del pH e bustine di soluzione tampone pH 2 x 4.01, 7.00, 9.21 e 10,00
30255073	S220-KIT Bundle	SevenCompact™ pH/ion meter S220-KIT Bundle	Come S220-KIT, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30096986	S220-uMIX	SevenCompact™ pH/ion meter S220 uMix™ kit	Strumento SevenCompact™ pH/ion S220-uMix™ kit con InLab® Expert Pro-ISM e agitatore magnetico uMix™
30019031	S220-BIO	SevenCompact™ pH/ion meter S220 biotecnologie kit	Come S220-KIT ma con InLab® Routine Pro-ISM invece di InLab® Expert Pro-ISM
30255075	S220-BIO Bundle	SevenCompact™ pH/ion meter S220-BIO Bundle	Come S220-BIO, in aggiunta 2 bottiglie da 250 ml di soluzione tampone pH 4.01, 7.00 e 9.21
30096985	S220-MICRO	SevenCompact™ pH/ion meter S220 micro kit	Strumento SevenCompact™ pH/ion S220-MICRO kit con InLab® Ultra-Micro-ISM e cavo MultiPin-BNC/RCA (1,2 m)
30019032	S220-U	SevenCompact™ pH/ion meter S200 University kit	Come S220-KIT ma con InLab® Versatile Pro invece di InLab® Expert Pro-ISM
30019033	S230-METER	SevenCompact™ conducibilità meter S230 solo strumento	Comprende: strumento, braccio portaelettrodo, capottina di protezione, istruzioni per l'uso, guida rapida, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30019034	S230-KIT	SevenCompact™ conducibilità meter S230 kit	Come S230-METER e con in più: InLab® 731-ISM, guida alla misurazione della conducibilità e bustine di soluzione standard 2 x 1413 µS/cm e 2 x 12,88 mS/cm
30019035	S230-USP/EP	SevenCompact™ conducibilità meter S230 USP/EP kit	Come S230-KIT ma con InLab® 741-ISM invece di InLab® 731-ISM e senza bustina di soluzione standard da 12,88 mS/cm

# SevenCompact™ Duo

N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30339958	S213-METER	SevenCompact Duo™ S213 pH/cond. meter, solo strumento	Comprende strumento, braccio portaelettrodo, custodia protettiva, istruzioni d'uso, manuale per l'utente, certificazione di conformità e certificato di prova
30339959	S213-Standard	SevenCompact Duo™ S213 pH/cond. meter, Standard kit	Simile al misuratore S213, ma dotato del sensore di pH InLab Expert Pro-ISM e del sensore di conducibilità InLab 731, di 2 bustine di soluzione tampone per pH 4.01, 7.00, 9.21 e 10.00 e di 2 bustine soluzione standard per conducibilità 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm
30339980	S213-Water	SevenCompact Duo™ S213 pH/cond. meter, Water kit	Il kit per l'analisi dell'acqua S213 include un sensore InLab Pure Pro-ISM per la misura del pH e un sensore InLab 741-ISM per la misura di conducibilità. Presenta inoltre 2 bustine di soluzione tampone per le misure di pH 4.01, 7.00, 9.21 e 10.00, nonché 2 bustine di soluzione standard di conducibilità 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
30014096	InLab® Expert Pro-ISM
51344055	InLab® Routine Pro-ISM
51343031	InLab® Versatile Pro
30244732	InLab® Ultra-Micro-ISM
30014092	InLab® 731-ISM
30014094	InLab® 741-ISM

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51300164	Sonda di temperatura NTC 30 kΩ, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 3x120 mm, cavo da 1,2 m, BNC/RCA (Cinch)
30027776	Cavo InLab® Digital K8SD per Mini-LTW, 1,2 m
30014098	Cella di flusso per InLab® Trace
30019823	uPlace™: Portaelettrodo (incluso nella dotazione standard)
30323214	Licenza del software EasyDirect™ pH. Il software può essere scaricato da sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.mt.com/EasyDirectpH">www.mt.com/EasyDirectpH</a>
30019824	Capottina di protezione (incluso nella dotazione standard)
51191926	Cavo USB (1,8 m A-B) per PC o stampante
11124300	Stampante RS-P25 - Connessione Seriale RS232
11124303	Stampante RS-P26 - Connessione Seriale RS232 + data e ora
11124304	Stampante RS-P28 - Connessione Seriale RS232 + data e ora + applicazioni
11124301	Stampante USB-P25 - Connessione USB
30094673	P-56RUE (solo RS232, no USB)
30094674	P-58RUE (solo RS232, no USB)
30115728	Kit agitatore compatto
30098212	Cavo per kit agitatore compatto
11120270	Adattatore AC
21901297	Letto di Barcode, scanner manuale
21901309	Cavo USB 412
30040000	Agitatore magnetico uMix



# Strumenti da banco - Premium

## SevenExcellence™

### Ineguagliabili prestazioni di laboratorio

#### Professionale e flessibile

Oltre ai parametri pH e ORP viene supportato anche l'ISFET (transistor ad effetto campo). Flessibilità ulteriore grazie al concetto di metodo e numerose opzioni di taratura e misurazione.

#### Taratura del pH professionale

Sicurezza superiore grazie a tarature dovute a metodi con rigorose guide utente e monitoraggio di pendenza e scostamento.

#### Sostegno di flusso di lavoro efficiente

Il ciclo completo a partire dall'inserimento dei dati, passando per l'analisi dei campioni fino all'archiviazione dei dati, è efficiente e intuitivo.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30046240	S400-METER	SevenExcellence™ pH/mV solo strumento	Comprende strumento, unità di espansione per pH/mV, 2 unità di espansione vuote, braccio portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasyDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30046241	S400-KIT	SevenExcellence™ pH/mV kit	Come S400-METER e con: InLab® Expert Pro-ISM, guida alla misurazione del pH e 2 bustine di soluzione tampone per pH 4,01, 7,00, 9,21 e 10,00
30046242	S400-BIO	SevenExcellence™ pH/mV biotechnology kit	Come S400-KIT ma con InLab® Routine Pro-ISM invece di InLab® Expert Pro-ISM
30092982	S400-MICRO	SevenExcellence™ pH/mV micro kit	Come S400-KIT ma con InLab® Ultra-Micro-ISM invece di InLab® Expert Pro-ISM
30092983	S400-uMIX	SevenExcellence™ pH/mV uMix kit	Come S400-KIT e in aggiunta l'agitatore magnetico uMix™
30046248	S500-METER	SevenExcellence™ pH/ion solo strumento	Comprende strumento, unità di espansione per pH/mV/ioni, 2 unità di espansione vuote, braccio portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasyDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30046249	S500-KIT	SevenExcellence™ pH/ion kit	Come S500-METER e con in più: InLab® Expert Pro-ISM, guida alla misurazione del pH e 2 bustine di soluzione tampone per pH 4,01, 7,00, 9,21 e 10,00
30046250	S500-BIO	SevenExcellence™ pH/ion biotechnology kit	Come S500-KIT ma con InLab® Routine Pro-ISM invece di InLab® Expert Pro-ISM
30046251	S500-F	SevenExcellence™ fluoride kit	Come S500-KIT ma con elettrodo per fluoruro PerfectION™ invece di InLab® Expert Pro-ISM
30092985	S600-KIT	SevenExcellence™ ossigeno disciolto kit	Come S900-KIT ma con InLab 605-ISM invece di InLab® Opti-Ox
30046244	S700-METER	SevenExcellence™ conducibilità solo strumento	Comprende strumento, unità di espansione per conducibilità, 2 unità di espansione vuote, portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasyDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30046245	S700-KIT	SevenExcellence™ conducibilità kit	Come S700-METER e con in più: InLab® 731-ISM, guida alla misurazione della conducibilità e bustine di soluzione standard 2 x 1413 µS/cm e 2 x 12,88 mS/cm
30046246	S700-TRACE	SevenExcellence™ trace kit	Come S700-KIT ma con InLab® Trace invece di InLab® 731-ISM, con cella a flusso e senza bustine di soluzione standard
30092984	S900-METER	SevenExcellence™ ossigeno disciolto solo strumento	Comprende strumento, unità di espansione DO/BOD, 2 unità di espansione vuote, portaelettrodo uPlace, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasyDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova

N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30092986	S900-KIT	SevenExcellence™ ossigeno disciolto kit	Come S900-METER e con in più InLab OptiOx, guida alla misura DO e tavoletto Zero Ossigeno
30092987	S900-BOD	SevenExcellence™ BOD kit	Come S900-Kit e con l'aggiunta dell'adattatore BOD
30046252	S470-METER	SevenExcellence™ pH/conducibilità solo strumento	Come S700-METER ma con un'unità di espansione per pH/mV invece di un'unità di espansione vuota
30046253	S470-KIT	SevenExcellence™ pH/conducibilità kit	Come S700-KIT ma con un'unità di espansione per pH/mV invece di un'unità di espansione vuota. Con in più: InLab® Expert Pro-ISM, guida alla misurazione del pH e 2 bustine di soluzione per pH 4,01, 7,00, 9,21 e 10,00
30046254	S470-USP/EP	SevenExcellence™ pH/conducibilità USP/EP kit	Comprende strumento, unità di espansione per pH/mV, una unità di espansione per conducibilità ed una unità di espansione vuota, braccio portaelettrodo uPlace, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova. Con in più InLab® Pure Pro-ISM, InLab 741-ISM (cavo 1.2 m), 2 bustine di soluzione tampone per pH 4.01, 7.00, 9.21 and 10.00 e 2 bustine di standard di conducibilità 84 µS/cm
30046255	S475-METER	SevenExcellence™ pH/conducibilità solo strumento	Comprende strumento, unità di espansione per pH/Ioni, unità di espansione per pH/mV, unità di espansione per conducibilità, braccio portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC EasyDirect™ pH, dichiarazione di conformità e certificato di prova
30092988	S479-KIT	SevenExcellence™ pH/mv, conducibilità, ossigeno disciolto/BOD kit	Comprende strumento, unità di espansione per pH/mV, unità di espansione per conducibilità, unità di espansione per DO/BOD, braccio portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC Easy-Direct™ pH, dichiarazione di conformità e certificate di prova. Con in più: InLab® Expert Pro-ISM, InLab® 731-ISM and InLab® OptiOx, 2 bustine di soluzione tampone per pH 4.01, 7.00, 9.21 e 10.01, 2 bustine di standard di conducibilità 1413 µS/cm e 2 bustine di standard di conducibilità 12,88 mS/cm, tavolette zero ossigeno, Adattatore OptiOx per uPlace
30092989	S975-uMIX	SevenExcellence™ pH/Ion, conducibilità, ossigeno disciolto/BOD kit	Comprende strumento, unità di espansione per pH/Ioni, unità di espansione per conducibilità, unità di espansione per DO/BOD, braccio portaelettrodo uPlace™, custodia protettiva, istruzioni d'uso, guida all'installazione e guida rapida, software per PC Easy-Direct™ pH, dichiarazione di conformità e certificate di prova. Con in più: InLab® Expert Pro-ISM, InLab® 731-ISM and InLab® OptiOx, 2 bustine di soluzione tampone per pH 4.01, 7.00, 9.21 e 10.01, 2 bustine di standard di conducibilità 1413 µS/cm e 2 bustine di standard di conducibilità 12,88 mS/cm, tavolette zero ossigeno, agitatore magnetico uMix, Adattatore OptiOx per uPlace

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
30014096	InLab® Expert Pro-ISM
51344055	InLab® Routine Pro-ISM
30244732	InLab® Ultra-Micro-ISM
51344172	InLab® Pure Pro-ISM
30014092	InLab® 731-ISM
30014094	InLab® 741-ISM
30014097	Inlab® Trace
51344715	perfectION™ Fluoride
51344611	InLab® 605-ISM
51344621	InLab® OptiOx

# Accessori

N° di articolo	Descrizione
30034471	Unità di espansione per pH/ioni
30034472	Unità di espansione per pH/mV
30034473	Unità di espansione per conducibilità
30034474	Unità di espansione per DO/BOD
30034475	Unità di espansione vuota
21901309	Cavo USB 412
51191926	Cavo USB (1,8 m A-B) per PC o stampante
30027776	Cavo InLab® Digital K8SD per Mini-LTW, 1,2 m
30014098	Cella di flusso per InLab® Trace
30323214	Licenza del software EasyDirect™ pH. Il software può essere scaricato da sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.mt.com/EasyDirectpH">www.mt.com/EasyDirectpH</a>
30040000	uMix™ agitatore magnetico
30041154	Cappottina protettiva semitrasparente(inclusa nella dotazione standard)
30041155	Pellicola protettiva per display (2 pezzi)
30019823	uPlace™: braccio portaelettrodo (incluso nella dotazione standard)
30115728	Kit agitatore compatto
30098212	Cavo per kit agitatore compatto
21901297	Letto di Barcode, scanner manuale
30094673	P-56RUE (solo RS232, no USB)
30094674	P-58RUE (solo RS232, no USB)
11124300	Stampante RS-P25 - Conness. Seriale RS232
11124301	Stampante USB-P25 - Conness. USB
11124303	Stampante RS-P26 - Conness. Seriale RS232 + data e ora
11124304	Stampante RS-P28 - Conness. Seriale RS232 + data e ora + applicazioni
11120270	Adattatore AC
51192107	LogStraight lettore di impronte digitali

# Strumenti portatili - Entry-Level

## FiveGo™

### Semplifica il tuo laboratorio mobile

#### La misura resa semplice

Un display ampio, ben strutturato, una disposizione intuitiva dei pulsanti e un menu semplice consentono di effettuare le misure con pochi click.

#### Design ergonomico per il funzionamento con una sola mano

Grazie al suo design ergonomico, la gestione di FiveGo è estremamente pratica. Il supporto pieghevole offre un'ottima visuale su superfici piane.

#### Impermeabilità e resistenza alla polvere IP67

La protezione impermeabile IP67 rende i portatili FiveGo in grado di supportare ambienti umidi e impegnativi.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30266946	F2-Meter	pH Portable F2-Meter	Strumento per la misura del pH, clip portaelettrodo, braccialetto da polso, manuale operativo in italiano, guida veloce in italiano, 4 batterie AA incluse
30266889	F2-Standard Kit	pH Portable F2-Standard	Strumento ed accessori come l'F2-Meter, in aggiunta l'elettrodo di pH LE438 termocompensato, tappi di protezione IP67, bustine di soluzione tampone pH 1 x 4.01, 7.00 e 9.21
30312492	F2-Standard Bundle	pH Portable F2-Standard Bundle	Come F2-Standard Kit, bustine di soluzione tampone da 20 ml (10 di ciascuna: pH 4.01, 7.00 e 9.21)
30266881	F2-Food Kit	pH Portable F2-Food	Strumento ed accessori come l'F2-Meter ed inoltre elettrodo per pH LE427, cappucci di collegamento IP67, 1 x 4.01, 7.00 e 9.21 pH, valigetta rigida per il trasporto e 4 bottiglie portacampione
30312494	F2-Food Bundle	pH Portable F2-Food Bundle	Come F2-Food Kit, bustine di soluzione tampone da 20 ml (10 di ciascuna: pH 4.01, 7.00 e 9.21)
30266882	F2-Field Kit	pH Portable F2-Field	Strumento ed accessori come l'F2-Standard e valigetta rigida per il trasporto e 4 bottiglie portacampione
30312493	F2-Field Bundle	pH Portable F2-Field Bundle	Come F2-Field Kit, bustine di soluzione tampone da 20 ml (10 di ciascuna: pH 4.01, 7.00 e 9.21)
30266883	F3-Meter	Cond Portable F3-Meter	Conduttimetro con inclusa clip portaelettrodo, braccialetto da polso, manuale operativo in italiano, guida veloce in italiano, 4 batterie AA incluse
30266888	F3-Standard Kit	Cond Portable F3-Standard	Strumento ed accessori come F3-Meter e inoltre sonda per conducibilità LE703-IP67, cappucci di collegamento IP67, 1 bustina standard per conducibilità 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm
30266887	F3-Field Kit	Cond Portable F3-Field	Strumento ed accessori come F3-Standard e valigetta rigida per il trasporto e 4 bottiglie portacampione
30266884	F4-Meter	DO Portable F4-Meter	Strumento con inclusa clip portaelettrodo, braccialetto da polso, manuale operativo in italiano, guida veloce in italiano, 4 batterie AA incluse
30266885	F4-Standard Kit	DO Portable F4-Standard	Ossimetro ed accessori come l'F4-Meter, in aggiunta l'elettrodo LE621 IP67
30266886	F4-Field Kit	DO Portable F4-Field	Strumento ed accessori come l'F4-Standard e valigetta rigida per il trasporto e 4 bottiglie portacampione

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51340330	LE407 Elettrodo di pH robusto, in plastica (per misure semplici) - completo di cavo da 1 m
51340331	LE409 Elettrodo per pH in vetro - completo di cavo da 1 m
51340332	LE420 Elettrodo in vetro con diaframma a smeriglio - completo di cavo da 1 m
51340333	LE427 Elettrodo a penetrazione- corpo in plastica con elettrolita a gel - completo di cavo da 1,2 m
51340242	LE438 elettrodo per pH in plastica "3-in-1" - sensore di temperatura integrato - completo di cavo da 1,2 m
51340338	LE501 Elettrodo redox in vetro da laboratorio - completo di cavo da 1 m
51340339	LE510 Elettrodo redox in plastica - completo di cavo da 1 m
51340403	LE621 sonda di misura ossigeno disciolto, completa di cavo da 1,1 m, con sonda di temperatura integrata
30247153	LE438 IP67 Elettrodo pH in plastica, 3 in 1, cavo 2 m
30259840	LE427 IP67 Elettrodo a penetrazione, in plastica, elettrolita a gel, cavo 2 m
30266974	LE703 IP67 Cella di conducibilità (10 $\mu$ S/cm-200 mS/cm), sens. temp.integr, cavo 2 m LTW
30266975	LE621 IP67 Sensore galvanico per DO, sens. temp. integr., cavo 2 m

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51300164	Sonda di temperatura NTC 30 k $\Omega$ , stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 3x120 mm, cavo da 1,2 m, BNC/RCA (Cinch)
30122304	Cinturino da polso
30239142	Custodia di trasporto
30239143	Flaconi campione
30239144	Clip per elettrodo
51302329	Adattatore LTW-MiniDin (LE703, LE740)

# Strumenti portatili - Routine

## Seven2Go™ Routine

### Misurate il pH ovunque siate

#### Dati veloci e di qualità anche durante gli spostamenti

Il menu semplificato di Seven2Go, il riconoscimento del sensore automatico e il promemoria per la taratura assicurano un rapido ottenimento di dati di elevata qualità.

#### Comodo utilizzo con una sola mano

Gli agevoli tasti e il design innovativo di Seven2Go consentono di utilizzare lo strumento con una sola mano anche se è bagnato e per un uso prolungato.

#### Investimento solido e duraturo

Il design con protezione IP67 di Seven2Go, il peso ridotto e la robusta custodia per il trasporto uGo assicurano una vita utile prolungata dello strumento e un'elevata affidabilità dei dati anche in condizioni difficili.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30207949	S2-Meter	S2 pH - Solo strumento	Include strumento, clip per elettrodi, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207950	S2-Standard kit	S2 pH - Kit Standard	Strumento e accessori come S2 – Meter, in aggiunta InLab® Expert Go-ISM e bustine di soluzione tampone per pH 4,01, 7,00, 9,21 e 10,00
30207951	S2-Field kit	S2 pH - Kit da campo	Strumento e accessori come S2 – Meter, Kit standard, più bottiglie per la taratura e valigetta per il trasporto uGo™
30207952	S2-Food kit	S2 pH - Kit Food	Strumento e accessori come S2 – Meter, Kit da campo ma con InLab® Solids Go-ISM invece di InLab Expert Pro-ISM
30207953	S2-Light kit	S2 pH - Kit Light	Strumento e accessori come S2 – Kit standard ma con InLab® Versaflex Pro invece di InLab Expert Pro-ISM
30207954	S3-Meter	S3 Conducibilità - Solo strumento	Include strumento, clip per elettrodi, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207955	S3-Standard kit	S3 Conducibilità - Kit Standard	Strumento e accessori come S3 – Meter, più InLab® 738-ISM e bustine di standard di conducibilità 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm
30207956	S3-Field kit	S3 Conducibilità - Kit da campo	Strumento e accessori come S3 – Kit standard, più bottiglie per taratura e valigetta per il trasporto uGo™
30207957	S3-Bioethanol kit	S3 Conducibilità - Kit Bioetanolo	Strumento e accessori come S3 – Kit da campo ma con InLab® 725 invece di InLab 738-ISM e standard di conducibilità 84 µS/cm
30207958	S4-Meter	S4 DO - Solo strumento	Include strumento, clip per elettrodi, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207959	S4-Standard kit	S4 DO - Kit Standard	Strumento e accessori come – Meter, più InLab® 605-ISM e tavolette zero ossigeno
30207960	S4-Field kit	S4 DO - Kit da campo	Strumento e accessori come S4 – Kit standard, più bottiglie per taratura e valigetta per il trasporto uGo™

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51344102	InLab® Expert Go-ISM
51344103	InLab® Expert Go-5m-ISM
51344104	InLab® Expert Go-10m-ISM
51343156	InLab® Solids Go-ISM
51343031	InLab® Versatile Pro
51344110	InLab® 738-ISM
51344112	InLab® 738-ISM-5m
51344114	InLab® 738-ISM-10m
30014160	InLab® 725
51344611	InLab® 605-ISM
51344612	InLab® 605-ISM-5m
51344613	InLab® 605-ISM-10m

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 k $\Omega$ , stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
30122291	Guaina protettiva in gomma per Seven2Go™
51302329	Adattatore LTW-MiniDin (per collegare InLab 710/720/731/741/751/752)
30122300	Valigia per il trasporto uGo™
30122303	Accessorio base del misuratore Seven2Go™ per ulteriore stabilità su superfici piane
30137805	Clip per elettrodi Seven2Go™ e copriclip per elettrodi (4 pz)
30122304	Cinturino da polso Seven2Go™
30137807	Cavo USB Seven2Go™ da micro-USB a standard A, per alimentazione facoltativa o collegamento a PC (solo misuratori Pro)
30137806	Adattatore DC Seven2Go™ per cavo USB, per alimentazione DC (solo misuratori Pro)
30019823	Braccio portaelettrodo uPlace

# SevenGo Duo™ (Doppio-Canale)

## Misure di precisione con ISM

### Misuratore intelligente multi-parametro portatile

Un misuratore di pH/conducibilità a due canali portatile per l'analisi simultanea di due parametri elettrochimici.

### Progettato per resistere ad ambienti ostili

Robusto e impermeabile per l'uso in condizioni difficili. Efficienza grazie a un'ergonomia unica e a una semplicità d'uso

### Evitare errori e risparmiare tempo con l'ISM®

L'Intelligent Sensor Management (ISM) identifica il sensore in uso. I dati di taratura correnti vengono memorizzati sul sensore. Gli errori vengono eliminati.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
51302600	SG23-METER	SevenGo Duo™ pH/conducibilità solo strumento	Include strumento a due canali completo di connettori BNC e LTW per corto circuito, batterie, cinghia da polso, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità
51302601	SG23-KIT	SevenGo Duo™ pH/conducibilità kit	Strumento ed accessori come l'SG23-meter, in aggiunta l'elettrodo di pH InLab® Expert Go-ISM ed il sensore di conducibilità InLab® 738-ISM (entrambi IP67, cavo fisso da m 1,8)
51302602	SG23-FIELD-KIT2	SevenGo Duo™ pH/conducibilità (1,8 m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG23-kit, completo di uGo valigia di trasporto, custodia in gomma, 2 Clip per SevenGo, bustine standard di conducibilità (2 ciascuna; 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm), bustine tampone (2 ciascuna; 4,01, 7,00 e 9,21), bottiglie di calibrazione
51302603	SG23-FIELD-KIT5	SevenGo Duo™ pH/conducibilità (5 m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG23-field-kit2 con i cavi fissi da 5m

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51344102	InLab® Expert Go-ISM
51344103	InLab® Expert Go-5m-ISM
51344104	InLab® Expert Go-10m-ISM
51344110	InLab® 738-ISM
51344112	InLab® 738-ISM-5m
51344114	InLab® 738-ISM-10m



## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 kΩ, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51302319	SevenGo™ clip per 2 elettrodi
51302322	SevenGo™ custodia protettiva in gomma
51302324	Supporto di protezione inferiore (blu)
51302325	Clip per SevenGo™
51302328	Coperchio batterie
51302329	Adattatore LTW-MiniDin
51302331	Cinghia da polso
51302335	Piedini in gomma (2 pz.)
51302336	SevenGo kit per sigillatura pacco batterie
30122300	IP67 uGo™ custodia per l'uso in ambienti difficili, sporchi e grezzi. Facile da pulire e leggera da trasportare

# Strumenti portatili - Premium

## Seven2Go Pro™

### Misura di qualità in movimento

#### Dati veloci e di qualità anche durante gli spostamenti

Il menu semplificato di Seven2Go Pro, il LED di stato e la schermata di misura uFocus™ forniscono rapidamente agli utenti dati di alta qualità.

#### Comodo utilizzo con una sola mano

Gli agevoli tasti e il design lineare di Seven2Go consentono di utilizzare lo strumento con una sola mano anche se è bagnato o se è in uso da molto tempo.

#### Investimento solido e duraturo

Il design con protezione IP67 di Seven2Go, il display resistente ai raggi UV e l'ottimizzazione del consumo della batteria assicurano dati affidabili anche in condizioni difficili.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30207961	S7-Meter	S7 conducibilità - Solo strumento	Include strumento, EasyDirect™ pH, cavo USB, clip per elettrodi, accessori di base, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207962	S7-Standard kit	S7 conducibilità - Kit standard	Strumento ed accessori come l' S7 - Meter, ed inoltre InLab® 738-ISM, bustine di standard di conducibilità 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm
30207963	S7-Field kit	S7 conducibilità - Kit da campo	Strumento ed accessori come l' S7 - Kit, più bottiglie per taratura e valigetta per il trasporto uGo™
30207873	S7-USP/EP kit	S7 conducibilità - Kit USP/EP	Strumento ed accessori come l' S7 - Kit ma con InLab® 742-ISM invece di InLab® 738-ISM
30207874	S8-Meter	S8 pH/Ion -Solo strumento	Include strumento, EasyDirect™ pH, cavo USB, clip per elettrodi, accessori di base, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207875	S8-Standard kit	S8 pH/Ion - Kit standard	Strumento ed accessori come l' S8 - Meter, più InLab® Expert Go-ISM e bustine di soluzione tampone per pH 4,01, 7,00, 9,21 e 10,00
30207877	S8-Field kit	S8 pH/Ion - Kit da campo	Strumento ed accessori come l' S8 - Kit standard, più bottiglie per taratura e valigetta per il trasporto uGo™
30207878	S8-Biotech kit	S8 pH/Ion - Kit Biotech	Strumento ed accessori come l' S8 - Kit da campo ma con InLab Routine Go ISM (cavo incluso) invece di InLab® Expert Go-ISM, guaina protettiva in gomma
30207879	S8-Fluoride kit	S8 pH/Ion - Kit Fluoride	Strumento ed accessori come l' S8 - Kit standard ma con perfect ION Fluoride invece di InLab® Expert Pro-ISM e senza bustine tampone
30207970	S9-Meter	S9 DO - Solo strumento	Include strumento, EasyDirect™ pH, cavo USB, clip per elettrodi, accessori di base, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità e batterie, guaina protettiva in gomma
30207971	S9-Standard kit	S9 DO - Kit Standard	Strumento ed accessori come l' S9 - Meter, più InLab® OptiOx e tavoletta zero ossigeno
30207972	S9-Field kit	S9 DO - Kit da campo	Strumento ed accessori come l' S9 - Kit standard, più bottiglie per taratura, valigetta per il trasporto uGo™ e custodia protettiva per InLab® OptiOx
30207939	S9-BOD kit	S9 DO - KIT BOD	Strumento ed accessori come l' S9 - Kit da campo, più InLab® OptiOx, adattatore BOD

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51344102	InLab® Expert Go-ISM
51344103	InLab® Expert Go-5m-ISM
51344104	InLab® Expert Go-10m-ISM
30248832	InLab® Routine Go-ISM
51344110	InLab® 738-ISM
51344112	InLab® 738-ISM-5m
51344116	InLab® 742 ISM
51344118	InLab® 742 ISM-5m
51344114	InLab® 738-ISM-10m
51344715	perfect ION™ Fluoride
51344621	InLab® OptiOx
51344622	InLab® OptiOx 5m
51344623	InLab® OptiOx 10m

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 kΩ, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51302329	Adattatore LTW-MiniDin
51344630	Cappuccio sostitutivo RDO per InLab®OptiOx
51344631	Tubo di taratura per InLab®OptiOx
51344632	Dispositivo di protezione in acciaio inossidabile e zavorra sensore per InLab®OptiOx
51344633	Adattatore BOD per InLab®OptiOx
30323214	Licenza del software EasyDirect™ pH. Il software può essere scaricato da sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.mt.com/EasyDirectpH">www.mt.com/EasyDirectpH</a>
30122291	Guaina protettiva in gomma per Seven2Go™.
30122300	Valigia per il trasporto uGo™
30122303	Accessorio base del misuratore Seven2Go™ per ulteriore stabilità su superfici piane
30137805	Clip per elettrodi Seven2Go™ e copriclip per elettrodi (4 pz)
30122304	Cinturino da polso Seven2Go™
30137807	Cavo USB Seven2Go™ da micro-USB a standard A, per alimentazione facoltativa o collegamento a PC (solo misuratori Pro)
30137806	Adattatore DC Seven2Go™ per cavo USB, per alimentazione DC (solo misuratori Pro)
30019823	Braccio portaelettrodo uPlace

# SevenGo Duo Pro™ (Doppio-Canale)

## Opzioni illimitate con ISM

### Misuratore intelligente multi-parametro portatile

Un misuratore di pH/DO a due canali ad alta precisione per l'analisi simultanea di due parametri elettrochimici. Semplice utilizzo guidato dal testo.

### Progettato per resistere ad ambienti ostili

Robusto e impermeabile per l'uso in condizioni difficili. Efficienza grazie a un'ergonomia unica e a una semplicità d'uso.

### Evitare errori e risparmiare tempo con l'ISM®

L'Intelligent Sensor Management (ISM) identifica il sensore in uso. I dati di taratura correnti vengono memorizzati sul sensore. Gli errori vengono eliminati.



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
51302610	SG68-METER	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/ossigeno disciolto solo strumento	Include strumento a due canali completo di connettori BNC per corto circuito, batterie, cinghia da polso, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità
51302611	SG68-KIT	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/ossigeno disciolto kit	Strumento ed accessori come l'SG68-meter, in aggiunta l'elettrodo di pH InLab® Expert Go-ISM ed il sensore di conducibilità InLab® 605-ISM (entrambi IP67, cavo fisso da m 1,8)
51302612	SG68-FIELD-KIT2	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/ossigeno disciolto (2m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG68-field-kit con cavo di 2m, 2 Clip per SevenGo™, bustine tampone (2 ciascuna; 4,01, 7,00), bottiglie di calibrazione
51302613	SG68-FIELD-KIT5	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/ossigeno disciolto (5m) kit da campo	strumento ed accessori come l'SG68-field-kit2 però con il cavo da 5m
51302620	SG78-METER	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/conducibilità solo strumento	Include strumento a due canali completo di connettori BNC e LTW per corto circuito, batterie, cinghia da polso, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità
51302621	SG78-KIT	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/conducibilità kit	Strumento ed accessori come l'SG78-meter ed inoltre l'elettrodo di pH InLab® Expert Go-ISM ed il sensore di conducibilità InLab® 738-ISM (entrambi IP67, cavo fisso da m 1,8)
51302622	SG78-FIELD-KIT2	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/conducibilità (2m) kit da campo	Strumento ed accessori come SG78-kit con cavo fisso da m 1,8), completo di uGo™ valigia di trasporto, custodia in gomma, 2 Clip per SevenGo™, bustine standard di conducibilità (2 ciascuna; 1413 µS/cm e 12,88 mS/cm), bustine tampone (2 ciascuna; 4,01, 7,00 e 9,21), bottiglie di calibrazione
51302623	SG78-FIELD-KIT5	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/conducibilità (5m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG78-field kit2 però con cavo di 5m
51302625	SG78-USP/EP	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/conducibilità USP/EP kit	Strumento ed accessori come SG78-kit con InLab® Pure Pro-ISM e InLab® 742-ISM (IP67, cavo fisso da m 1,8), con cavo ISM MultiPin™
51302661	SG98-METER	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/RDO solo strumento	Include strumento a due canali completo di connettori BNC e LTW per corto circuito, batterie, cinghia da polso, istruzioni d'uso, guida rapida, test report, dichiarazione di conformità
51302662	SG98-KIT	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/RDO kit	Strumento ed accessori come l'SG98-meter con InLab® Expert Go-ISM e InLab® OptiOx (IP67 e cavo fisso da 1,8 m)
51302663	SG98-FIELD-KIT2	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/RDO (2m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG98-kit con uGo™ valigia da campo, guscio in gomma, confezioni di soluzione tampone pH (2 ciascuno: 4,00, 7,00), bottiglie di taratura
51302664	SG98-FIELD-KIT5	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/RDO (5m) kit da campo	Strumento ed accessori come l'SG98-field-kit2 però con cavo di 5m

## Elettrodi

N° di articolo	Descrizione
51344102	InLab® Expert Go-ISM
51344103	InLab® Expert Go-5m-ISM
51344104	InLab® Expert Go-10m-ISM
51344172	InLab® Pure Pro-ISM
51344110	InLab® 738-ISM
51344112	InLab® 738-ISM-5m
51344114	InLab® 738-ISM-10m
51344116	InLab® 742 ISM
51344118	InLab® 742 ISM-5m
51344611	InLab® 605-ISM
51344612	InLab® 605-ISM-5m
51344613	InLab® 605-ISM-10m
51344621	InLab® OptiOx
51344622	InLab® OptiOx 5m
51344623	InLab® OptiOx 10m

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 kΩ, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51302319	SevenGo™ clip per 2 elettrodi
51344630	Cappuccio sostitutivo RDO per InLab® OptiOx
51302322	SevenGo™ custodia protettiva in gomma
51302324	Supporto di protezione inferiore (blu)
51302325	Clip per SevenGo™
51344631	Tubo di taratura per InLab® OptiOx
51344632	Dispositivo di protezione in acciaio inossidabile e zavorra sensore per InLab® OptiOx
51344633	Adattatore BOD per InLab® OptiOx
30122300	IP67 uGo™ custodia per l'uso in ambienti difficili, sporchi e grezzi. Facile da pulire e leggera da trasportare.
51302335	Piedini in gomma (2 pz.)
51302336	SevenGo kit per sigillatura pacco batterie
11124303	Stampante RS-P26 - Connessione Seriale RS232 + data e ora
11124304	Stampante RS-P28 - Connessione Seriale RS232 + data e ora + applicazioni
51302333	Adattatore IR-RS232
51302329	Adattatore LTW-MiniDin (InLab 710/720/731/741/751/752)

# Elettrodi per la misura del pH

## Soluzioni affidabili nelle misurazioni del pH

L'importanza di misurare il pH si riflette nella vasta offerta di prodotti specifici METTLER TOLEDO. Vi offriamo tutti i componenti necessari per un sistema di misurazione del pH su misura per le vostre esigenze – dai pHmetri, ad una vasta gamma di sensori e cavi ai tamponi e le soluzioni detergenti.

[www.electrodes.net/en/dealer](http://www.electrodes.net/en/dealer)



## Applicazioni Generiche

### Elettrodi per risultati veloci

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51343050	InLab® Routine	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343054	InLab® Routine Pro	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
51343056	InLab® Routine Pt1000	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata Pt1000, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
51344055	InLab® Routine Pro-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30kΩ e ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12 mm * 120 mm, connettore MultiPin™
30248830	InLab® Max Pro-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ e ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione a manicotto fissa, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
51343070	InLab® Science	Per campioni complessi, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione a manicotto mobile, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51344072	InLab® Science Pro-ISM	Per campioni complessi, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione a manicotto mobile, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x170 mm, connettore MultiPin™
51343031	InLab® Versatile Pro	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ e ISM, shaft in polisulfone, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,2 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)

## Elettrodi senza manutenzione

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51343100	InLab® Expert	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343104	InLab® Expert NTC30	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
51343105	InLab® Expert Pt1000	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata Pt1000, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
51343101	InLab® Expert Pro	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,2 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
30014096	InLab® Expert Pro-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,2 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
51343103	InLab® Expert DIN	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC Pt1000, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,2 m di cavo, DIN/4 mm
51343102	InLab® Expert Pro-2m-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 2 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
51343110	InLab® Power	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 130 °C, shaft in vetro, gel DPA, giunzione in ceramica, SteadyForce™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51344211	InLab® Power Pro-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 130 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, gel DPA, giunzione in ceramica, SteadyForce™, dimensioni: 12x170 mm, connettore MultiPin™
51343010	InLab® Easy	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in polisulfone, elettrolita a gel, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343011	InLab® Easy BNC	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in polisulfone, elettrolita a gel, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,2 m di cavo, BNC

## Applicazioni Speciali

## Elettrodi per piccoli volumi

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
30244732	InLab® Ultra Micro-ISM	Per campioni con volume ridotto, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, ISM, shaft in vetro, elettrolita Friscolyt-B, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 3x40 mm, connettore MultiPin™
51343160	InLab® Micro	Per campioni di volume ridotto, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 3x60 mm, connettore S7
51344163	InLab® Micro Pro-ISM	Per campioni di volume ridotto, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 5x130 mm, connettore MultiPin™
51343165	InLab® Semi-Micro	Elettrodo semi-micro, pH 0...12, temp. 0...100°C, corpo in vetro lungo mm 100, giunzione aperta, ARGENTHAL™, XEROLYT® EXTRA elettrolita polimerico, testa a vite S7
59904572	InLab® NMR	Per campioni di volume ridotto, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 3x200 mm, connettore S7
51343164	InLab® Flex-Micro	Per campioni di volume ridotto, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in resina epossidica, elettrolita a gel, giunzione porosa in PTFE, ARGENTHAL™, dimensioni: 6 mm * 180 mm, 1,0 m di cavo, BNC

## Elettrodi per applicazioni specifiche

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51343153	InLab® Solids	Per campioni solidi e semisolidi, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, elettrolita a polimero XEROLYT® EXTRA con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 6x25 mm, connettore S7
51344155	InLab® Solids Pro-ISM	Per campioni solidi e semisolidi, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita a polimero XEROLYT® EXTRA con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 6x25 mm, connettore MultiPin™
51343150	InLab® Viscous	Per campioni viscosi e collosi, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 130 °C, shaft in vetro, FRISCOLYT-C®, giunzione in ceramica, SteadyForce™, dimensioni: 6x40 mm, connettore S7
51343151	InLab® Viscous Pro-ISM	Per campioni viscosi e collosi, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 130 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, FRISCOLYT-C®, giunzione in ceramica, SteadyForce™, dimensioni: 6x40 mm, connettore MultiPin™
59904591	InLab® Dairy	Per campioni contenenti proteine come prodotti caseari, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, FRISCOLYT-B®, tripla giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343157	InLab® Surface	Per la misura di superfici, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 50 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione ad anello in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
30249570	InLab® Surface Pro-ISM	Per la misura di superfici, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 50 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione ad anello in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
30248112	InLab® Pure	Per campioni a basso contenuto di ioni, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione a manicotto fissa, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51344172	InLab® Pure Pro-ISM	Per campioni a basso contenuto di ioni, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl da 1 mol/l, giunzione fissa a manicotto, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x170 mm, connettore MultiPin™
51343174	InLab® Cool	Per campioni a basse temperature, pH da 1 a 11, temp. da -30 a 80 °C, shaft in vetro, FRISCOLYTE-B®, giunzione a manicotto fissa, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
30247850	InLab® Cool Pro-ISM	Per campioni a bassa temperatura, pH da 1 a 11, temp. da -30 a 80 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, FRISCOLYTE-B®, giunzione a manicotto fissa, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore MultiPin™
30253098	InLab® Water Go	Per acque dolci di superficie, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, shaft in polisulfone, elettrolita KCl, giunzione porosa in PTFE, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,8 m di cavo, BNC/RCA (cinch)
51343176	InLab® Hydrofluoric	Per campioni contenenti acido fluoridrico, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7



## Elettrodi lunghi

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
30244733	InLab® Reach 225	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x225 mm, connettore S7
30248120	InLab® Reach 425	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x425 mm, connettore S7
30248826	InLab® Reach Pro-225	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x225 mm, connettore MultiPin™
51343061	InLab® Reach Pro-425	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x425 mm, connettore MultiPin™
30248828	InLab® Reach Pt1000-225	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata Pt1000, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x225 mm, connettore MultiPin™
51343062	InLab® Reach Pt1000-425	Sensore lungo, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata Pt1000, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x425 mm, connettore MultiPin™
51343161	InLab® Semi-Micro-L	Per campioni di volume ridotto, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 6x230 mm, connettore S7

## Elettrodi con una tecnologia speciale

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
30027775	InLab® Smart Pro-ISM	Sensore digitale per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 130 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, gel DPA, giunzione in ceramica, SteadyForce™, dimensioni: 12x120 mm, connettore K8SD
59902917	InLab® Flow	Per misure in celle di flusso 611, pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, gel DPA, giunzione in ceramica doppia, SteadyForce™, dimensioni: 7x40 mm, connettore S7
59904354	Flow through cell thermostatable	Cella a flusso termostatabile per elettrodo U402-611-S7/40
59902854	pH electrode RedCap U-402-S7/120	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 80 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, Ag/AgCl, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7

## Elettrodi pH per strumenti portatili

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51340288	InLab® Expert Go	Per applicazioni generiche, (IP67, misuratori portatili Seven), pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,8 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
51344102	InLab® Expert Go-ISM	Per applicazioni generiche, (IP67, misuratori portatili Seven), pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,8 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
51344103	InLab® Expert Go-5m-ISM	Per applicazioni generiche, (IP67, misuratori portatili Seven), pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 5 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
51344104	InLab® Expert Go-10m-ISM	Per applicazioni generiche, (IP67, misuratori portatili Seven), pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in PEEK, elettrolita a polimero XEROLYT® con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 5 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
30248832	InLab® Routine Go-ISM	Per applicazioni generiche, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ e ISM, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, 1,8 m di cavo, BNC/RCA (Cinch); IP67, misuratori portatili Seven
51343156	InLab® Solids Go-ISM	Per campioni solidi e semisolidi (IP67, misuratori portatili Seven), pH da 1 a 11, temp. da 0 a 80 °C, sonda di temperatura integrata NTC 30 kΩ, ISM, shaft in vetro, elettrolita a polimero XEROLYT® EXTRA con giunzione aperta, ARGENTHAL™, dimensioni: 6x25 mm, 1,8 m di cavo, BNC/RCA

## Semicelle pH ed elettrodi di riferimento

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51343195	InLab® Mono	Semicella per pH, pH da 0 a 14, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343196	InLab® Mono Plus	Semicella per pH, pH da 0 a 12, temp. da 0 a 130 °C, shaft in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343190	InLab® Reference	Elettrodo di riferimento, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343191	InLab® Reference-Plus	Elettrodo di riferimento, temp. da 0 a 60 °C, shaft in vetro, elettrolita a gel, ponte elettrolitico KCl, giunzione a manicotto in PTFE mobile, ARGENTHAL™, dimensioni: 12 mm x 120 mm, connettore S7
51343192	InLab® Reference-Flow	Elettrodo di riferimento, temp. da 0 a 130 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, tripla giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7

## Elettrodi pH Serie LE

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51340330	LE407	Elettrodo per pH robusto, in plastica (per misure semplici) - completo di cavo da 1 m, BNC
51340331	LE409	Elettrodo per pH in vetro - completo di cavo da 1 m
51340332	LE420	Elettrodo per pH in vetro con diaframma a smeriglio - completo di cavo da 1 m
51340333	LE427	Robusto elettrodo per misure in penetrazione, campioni semi-solidi, elettrolita in gel, 1 m cavo BNC
51340242	LE438 (plastic, 3-in-1)	Elettrodo per pH in plastica "3-in-1" - sensore di temperatura integrato - completo di cavo da 1,2m BNC/Cinch
30089747	LE422	Micro elettrodo per pH con elettrolita a gel, adatto per piccoli campioni in fiale e provette; a manutenzione ridotta; diametro 4,5 mm
51340348	LE410	Elettrodo pH in vetro con sensore di temperatura integrato ed elettrolita liquido per misure rapide in laboratorio; per campioni acquosi come acidi, basi, ecc.; elettrolita ricaricabile, con cavo da 1 m BNC/Cinch
30247153	LE438 IP67	Elettrodo di pH 3-in-1 in plastica per uso sul campo e per campioni a temperatura variabile; con manutenzione minima e completamente IP67 con sonda di temperatura NTC30, giunzione in nylon, sistema di riferimento Ag/AgCl, elettrolita a gel, shaft in plastica da 120 mm, diametro 12 mm, 1,0 m di cavo, BNC/RCA (Cinch)
30259840	LE427 IP67	Robusto sensore di pH a penetrazione adatto per misure con penetrazione di alimenti, del suolo e di altri corpi solidi o semi-solidi Giunzione in ceramica, sistema di riferimento Ag/AgCl, elettrolita a gel DPA, shaft in plastica da 17 mm, diametro 6 mm, 1 m di cavo, BNC, completamente IP67

# Elettrodi ORP / Redox

## Elettrodi in platino, oro e argento

Redox è una soluzione ideale per l'analisi delle reazioni di ossidazione/riduzione nei rifiuti provenienti da stabilimenti industriali (concentrazione di cromo e cianuro), piscicoltura ed acquari (qualità dell'acqua) e piscine (livelli d'igiene).

[www.electrodes.net/en/dealer](http://www.electrodes.net/en/dealer)



## Elettrodi ORP / Redox InLab®

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51343200	InLab® Redox	Elettrodo redox combinato, anello in platino, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343202	InLab® Redox-L	Elettrodo redox combinato, anello in platino, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x170 mm, connettore S7
51343201	InLab® Redox Flow	Elettrodo redox combinato, anello in platino, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione a manicotto in vetro mobile, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343203	InLab® Redox Micro	Elettrodo redox combinato, anello in platino, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 6x100 mm, connettore S7
51343204	InLab® Redox Au	Elettrodo redox combinato, anello in oro, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KCl, giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343205	InLab® Redox Ag	Elettrodo redox combinato, anello in argento, temp. da 0 a 100 °C, shaft in vetro, elettrolita KNO <sub>3</sub> , giunzione in ceramica, ARGENTHAL™, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
59904377	InLab® Redox Pt805	Semicella in metallo, anello in platino, temp. da -30 a 130 °C, shaft in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
59904391	InLab® Redox Ag805	Semicelle in metallo, punta in argento, temp. da -30 a 130 °C, shaft in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
59904408	InLab® Redox Ag850	Semicelle in metallo, anello in argento, temp. da -30 a 130 °C, shaft in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7

## Elettrodi ORP / Redox LE

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51340338	LE501	LE501 Elettrodo redox in vetro da laboratorio - completo di cavo da 1 m
51340339	LE510	LE510 Elettrodo redox in plastica - completo di cavo da 1 m

# Celle di conducibilità

## Ioni in movimento

METTLER TOLEDO offre una gamma completa di celle di conducibilità.

[www.electrodes.net/en/dealer](http://www.electrodes.net/en/dealer)



## Celle di conducibilità per strumenti da banco

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51344020	InLab® 731	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,2 m, Mini-DIN
51344022	InLab® 731-2m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 2 m, Mini-DIN
30014092	InLab® 731-ISM	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,2 m, Mini-DIN
30014093	InLab® 731-ISM-2m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 2 m, Mini-DIN
51344024	InLab® 741	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,2 m, Mini-DIN
51344026	InLab® 741-5m	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, Mini-DIN
30014094	InLab® 741-ISM	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,2 m, Mini-DIN
30014097	InLab® Trace	Sensori di conducibilità digitali per intervalli di valori di conducibilità bassi come acque ultrapure, 0,0001...1000 µS/cm, 0...100 °C, due poli in titanio, costante cella: 0,01 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura Pt1000 integrata, ISM, IP67, stelo in titanio, dimensioni: 12x67 mm, cavo da 1,8m, Mini-LTW
51302256	InLab® 710	Per campioni organici e aggressivi, 0,01...500 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in platino, costante cella: 0,80 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1 m, Mini-DIN
51302255	InLab® 720	Per campioni organici e aggressivi, 0,1...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in platino, costante cella: 0,06 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1 m, Mini-DIN
30014160	InLab® 725	Per bioetanolo secondo la norma ABTN NBR 10547, 0,1...500 µS/cm, 0...100 °C, 2 poli in platino, costante cella: 0,1 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1 m, Mini-DIN
51344030	InLab® 751-4mm	Per campioni dal volume ridotto, 0,01...100 mS/cm, 0...100 °C, due poli in platino, costante cella: 1,0 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in vetro, dimensioni: 4x120 mm, cavo da 1 m, Mini-DIN
51344031	InLab® 752-6mm	Per campioni dal volume ridotto, 0,01...112 mS/cm, 0...100 °C, due poli in platino, costante cella: 1,0 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in vetro, dimensioni: 6x120 mm, cavo da 1 m, Mini-DIN

## Celle di conducibilità per strumenti portatili

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51344120	InLab® 738	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,8 m, LTW
51344122	InLab® 738-5m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, LTW
51344124	InLab® 738-10m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 10 m, LTW
51344110	InLab® 738-ISM	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,8 m, LTW
51344112	InLab® 738-ISM-5m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, LTW
51344114	InLab® 738-ISM-10m	Per applicazioni generiche, 0,01...1000 mS/cm, 0...100 °C, quattro poli in grafite, costante cella: 0,57 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in resina epossidica, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 10 m, LTW
51344126	InLab® 742	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, IP67, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,8 m, LTW
51344128	InLab® 742 5m	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, IP67, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, LTW
51344116	InLab® 742 ISM	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,8 m, LTW
51344118	InLab® 742 ISM-5m	Per intervalli di bassa conducibilità come acqua pura, 0,001...500 µS/cm, 0...100 °C, due poli in acciaio, costante cella: 0,105 cm <sup>-1</sup> , sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, LTW
59904438	RedCap 950-K19/120/1M/2x-27.4	Cella a 2 poli, in plastica, costante di cella 1, lunghezza stelo mm 120, diametro stelo mm 12, cavo da m 1, connettori banana mm 4

## Celle di conducibilità Serie LE

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51340335	LE703	Sonda di Conducibilità LE703 con sensore temperatura integrato, 12x120 mm, 10 microS/cm - 200 mS/cm e cavo da 1 m Mini-DIN
51340336	LE740	Sonda di Conducibilità LE740 con sensore temperatura integrato, 12x120 mm, 0.01 -500 microS/cm - e cavo da 1 m Mini-DIN
30266974	LE703 IP67	LE703 IP67 Cella di conducibilità (10 µS/cm-200 mS/cm), sens. temp.integr, cavo 2m LTW, IP67

# Elettrodi Iono-Selettivi e Gas Sensibili

## Determinazione della concentrazione e dell'attività

METTLER TOLEDO vanta una delle gamme ISE più complete del mercato, con una copertura di 19 specie ioniche e di 3 gas. La struttura robusta, la manutenzione semplice e la lunga durata fanno dei prodotti METTLER TOLEDO la scelta ideale per qualsiasi tipologia di utente e per quasi tutte le applicazioni.

[www.electrodes.net/it/dealer](http://www.electrodes.net/it/dealer)



## Elettrodi Iono-Selettivi e Gas Sensibili (semicelle)

N° di articolo	Note sul prodotto
51107673	DX207-Li Elettrodo ionoselettivo Litio
51107687	Kit membrane per elettrodo Litio ISE (1 membrane + elettrolita)
51107881	Elettrolita per elettrodo Litio ISE, 20 mL
51340900	DX218-NH4 elettrodo ionoselettivo Ammonio
51340012	Kit membrane per elettrodo Ammonio ISE (1 membrane + elettrolita)
51340035	Elettrolita per elettrodo Ammonio ISE, 20 mL
51340500	DX219-F Elettrodo ionoselettivo Fluoruri
51340008	Kit membrane per elettrodo fluoruri ISE (1 membrane + elettrolita)
51340031	Elettrolita per elettrodo fluoruri ISE, 20 mL
51340263	DX223-Na elettrodo ionoselettivo Sodio
51107681	DX226-CN Elettrodo ionoselettivo Cianuri
51107695	Kit membrane per elettrodo Cianuri ISE (1 membrane + elettrolita)
51107893	Elettrolita per elettrodo Cianuri ISE, 20 mL
51107675	DX232-S Elettrodo ionoselettivo Solfuri
51107689	Kit membrane per elettrodo solfuri ISE (1 membrane + elettrolita)
51107894	Elettrolita per elettrodo solfuri ISE, 20 mL
51340400	DX235-Cl Elettrodo ionoselettivo Cloruri
51340007	Kit membrane per elettrodo cloruri ISE (1 membrane + elettrolita)
51340030	Elettrolita per elettrodo cloruri ISE, 20 mL
51340700	DX239-K elettrodo ionoselettivo Potassio
51340010	Kit membrane per elettrodo Potassio ISE (1 membrane + elettrolita)
51340033	Elettrolita per elettrodo Potassio ISE, 20 mL
51340600	DX240-Ca Elettrodo ionoselettivo Calcio
51340009	Kit membrane per elettrodo Calcio ISE (1 membrane + elettrolita)
51340032	Elettrolita per elettrodo Calcio ISE, 20 mL
51107870	DX258-SCN elettrodo semicelle ISE
51107871	Kit membrane per elettrodo Tiocianato ISE (1 membrane + elettrolita)
51107872	Elettrolita per elettrodo Tiocianato ISE, 20 mL
51340800	DX262-NO3 elettrodo ionoselettivo Nitrati
51340011	Kit membrane per elettrodo nitrati ISE (1 membrane + elettrolita)
51340034	Elettrolita per elettrodo nitrati ISE, 20 mL
51107678	DX264-Cu elettrodo semicelle ISE
51107692	Kit membrane per elettrodo Rame ISE (1 membrane + elettrolita)
51107889	Elettrolita per elettrodo Rame ISE, 20 mL
51340300	DX280-Br Elettrodo ionoselettivo bromuri

N° di articolo	Note sul prodotto
51340006	Kit membrane per elettrodo bromuri (1 membrana + elettrolita)
51340029	Elettrolita per elettrodo bromuri ISE, 20 mL
51107676	DX287-BF4 elettrodo semicelle ISE
51107690	Kit membrane per elettrodo Fluoroborato ISE (1 membrana + elettrolita)
51107890	Elettrolita per elettrodo Fluoroborato ISE, 20 mL
51107672	DX312-Cd Elettrodo ionoselettivo Cadmio
51107686	Kit membrane per elettrodo Cadmio ISE (1 membrana + elettrolita)
51107891	Elettrolita per elettrodo Cadmio ISE, 20 mL
51107680	DX327-I elettrodo semicelle ISE
51107694	Kit membrane per elettrodo ioduri ISE (1 membrana + elettrolita)
51107898	Elettrolita per elettrodo ioduri ISE, 20 mL
51107674	DX337-Ba Elettrodo ionoselettivo Bario
51107688	Kit membrane per elettrodo Bario ISE (1 membrana + elettrolita)
51107892	Elettrolita per elettrodo Bario ISE, 20 mL
51107873	DX407-Pb elettrodo semicelle ISE
51107874	Kit membrane per elettrodo Piombo ISE (1 membrana + elettrolita)
51107875	Elettrolita per elettrodo Piombo ISE, 20 mL
51341000	Elettrodo gas sensibile per Ammoniaca
51340013	Kit membrane per elettrodo Ammoniaca (3 membrane + elettrolita)
51340036	Elettrolita per elettrodo Ammoniaca, 25 mL
51340037	Elettrolita per elettrodo NOX, 25 mL
51340038	Elettrolita per elettrodo CO2, 25 mL

## Elettrodi Iono-selettivi (Elettrodi combinati)

N° di articolo	Note sul prodotto
51344703	perfectION™ Ca Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344700	perfectION™ Ag/S Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344706	perfectION™ Cl Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344709	perfectION™ Cn Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344712	perfectION™ Cu Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344715	perfectION™ F Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344718	perfectION™ I Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344721	perfectION™ K Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344724	perfectION™ Na Elettrodo combinato ISE, testa a vite S7
51344727	perfectION™ NO3 Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344730	perfectION™ Pb Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, BNC
51344850	perfectION™ membrane module Ca
51344851	perfectION™ membrane module K
51344852	perfectION™ membrane module NO3
51344800	perfectION™ Ag/S Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344803	perfectION™ Ca Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344806	perfectION™ Cl Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344809	perfectION™ Cn Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344812	perfectION™ Cu Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344815	perfectION™ F Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344818	perfectION™ I Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO

N° di articolo	Note sul prodotto
51344821	perfectION™ K Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344827	perfectION™ NO3 Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344830	perfectION™ Pb Elettrodo combinato ISE, cavo da 1,2 m, LEMO
51344750	Sol. Ele. di Rif. A : Calcio, Fluoruro, Solfuri 5x60 mL
51344751	Sol. Ele. di Rif. B : Cloruri, Cianuri, Piombo, Argento/Solfuri 5x60 mL
51344752	Sol. Ele. di Rif. C : Argento 5x60 mL
51344753	Sol. Ele. di Rif. D : Rame, Ioduri 5x60 mL
51344754	Sol. Ele. di Rif. E : Potassio 5x60 mL
51344755	Sol. Ele. di Rif. F : Nitrati 5x60 mL

## Standard di calibrazione ISE e Soluzioni ISA

N° di articolo	Note sul prodotto
51344760	perfectION™ ISA (Ionic Strength Adjustor) solid state ISE 475 mL
51344761	perfectION™ calcio ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 mL
51344762	perfectION™ potassio ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 mL
51344763	perfectION™ nitrato ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 mL
51344764	perfectION™ nitrato ISS (Interference Suppressor Solution) 475 mL
51344765	perfectION™ TISAB II con CDTA 3790 mL
51344766	perfectION™ TISAB III con CDTA 475 mL
51344770	AG ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344771	CA ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344772	CL ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344773	CN ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344774	CU ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344775	F ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344776	I ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344777	K ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344778	NA ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344779	NO3 ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344780	PB ISE standard 1000 mg/L 500 mL
51344781	S ISE standard 1000 mg/L 500 mL



# Sensori di Ossigeno Disciolto

## L'accuratezza nasce da qui

### IP67 – Per misure a prova d'acqua

Garantisce che l'intero sistema di misura portatile (misuratore Seven2Go e sensore InLab) sia in grado di resistere in ambienti umidi e difficili.

### Sempre la giusta temperatura

La sonda di temperatura integrata garantisce misure con compensazione di temperatura sempre corretta.

[www.electrodes.net/en/dealer](http://www.electrodes.net/en/dealer)



## Sensori di Ossigeno disciolto InLab®

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51344621	InLab® OptiOx	Sensore ottico di OD per applicazioni generiche, 0,0...500%/0...50 mg/l, 0...50 °C, sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, corpo del sensore PC/ABS, dimensioni: 16x65 mm, cavo da 1,8 m, mini-LTW
51344622	InLab® OptiOx-5m	Sensore ottico di OD per applicazioni generiche, 0,0...500%/0...50 mg/l, 0...50 °C, sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, corpo del sensore PC/ABS, dimensioni: 16x65 mm, cavo da 5 m, mini-LTW
51344623	InLab® OptiOx-10m	Sensore ottico di OD per applicazioni generiche, 0,0...500%/0...50 mg/l, 0...50 °C, sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, ISM, IP67, corpo del sensore PC/ABS, dimensioni: 16x65 mm, cavo da 10 m, mini-LTW
51340291	InLab® 605	0,0...200%, 0...60°C, IP67, cavo da 1.8m, termocompensato, corpo in fibra di vetro e PPS, membrana in silicone/Teflon, corpi interni intercambiabili
51340292	InLab® 605-10m	Sensore di ossigeno InLab 605-10m
51344611	InLab® 605-ISM-2m	Sensore di OD polarografico per applicazioni generiche in ambienti ostili, 0,0...200%/0...20 mg/L, 0...60 °C, sonda di temperatura NTC 22 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in PPS, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 1,8 m, BNC/RCA (Cinch)
51344612	InLab® 605-ISM-5m	Sensore di OD polarografico per applicazioni generiche in ambienti ostili, 0,0...200%/0...20 mg/L, 0...60 °C, sonda di temperatura NTC 22 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in PPS, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 5 m, BNC/RCA (Cinch)
51344613	InLab® 605-ISM-10m	Sensore di OD polarografico per applicazioni generiche in ambienti ostili, 0,0...200%/0...20 mg/L, 0...60 °C, sonda di temperatura NTC 22 kΩ integrata, ISM, IP67, stelo in PPS, dimensioni: 12x120 mm, cavo da 10 m, BNC/RCA (Cinch)

## Sensori di Ossigeno disciolto LE

N° di articolo	Descrizione	Note sul prodotto
51340403	LE621	Sonda di misura ossigeno disciolto, cavo 1,1 m con sonda di temperatura integrata
30266975	LE621 IP67	LE621 IP67 Sensore galvanico per DO, sens. temp. integr., cavo 2 m

## Sonde di temperatura

### Sempre la giusta temperatura

La sonda di temperatura integrata garantisce misure con compensazione di temperatura sempre corrette.



## Sonde di temperatura

N° di articolo	Note sui prodotto
51300164	Sonde di temperatura separate per applicazioni generiche, 0...130 °C, sonda di temperatura NTC 30 kΩ integrata, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 3x120 mm, cavo da 1,2 m, RCA (Cinch)
51300165	Sonde di temperatura separate per applicazioni generiche, 0...130 °C, sonda di temperatura Pt1000 integrata, stelo in acciaio inossidabile, dimensioni: 3x120 mm, cavo da 1,2 m, 2x4 mm a banana
51343310	Sonda di temperatura NTC 30 kΩ, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7
51343312	Sonde di temperatura separate per applicazioni generiche, 0...130 °C, sonda di temperatura Pt1000 integrata, stelo in vetro, dimensioni: 12x120 mm, connettore S7

# Accessori per Sensori

## Ioni in movimento

Mettler Toledo offre una vasta gamma di accessori compresi i cappucci per gli elettrodi, le celle a flusso, i dispositivi di protezione e zavorra e molto altro.



## Accessori per Sensori

N° di articolo	Note sul prodotto
51340021	Capp. x elettrodi con diam. corpo di 8 mm e per tutti gli elettrodi a penetrazione (puncture)
51340024	Adattatore NS 14.5 per sensori da 12 a 15 mm di diametro (materiale: PE)
51343320	Flacone per conservazione dell'elettrodo pH
59904354	Cella a flusso termostatabile 6 l
51302257	Cella a flusso, per elettrodi con 12 mm di diametro
51300140	Tavolette Zero Ossigeno confez. da 20 pezzi
51344630	Cappuccio sostitutivo RDO per InLab®OptiOx
51344631	Tubo di taratura per InLab®OptiOx
51344632	Dispositivo di protezione in acciaio inossidabile e zavorra sensore per InLab®OptiOx
51344633	Adattatore BOD per InLab®OptiOx
30246619	Adattatore OptiOx per uPlace
51340295	Set O-Ring di tenuta per InLab605 (3 pezzi)
30247853	Adattatore Knick
30243851	Capp. x elettrodi InLab da 12 mm
30248827	Blocco di sicurezza blu (5 pz)
30248829	Blocco di sicurezza bianco (5 pz)
51340267	Kit di sostituzione composto da due pezzi per sostituire il diaframma ceramico sugli elettrodi
51340268	Confezione contenente 10 diaframmi ceramici

# Soluzioni tampone

## I più venduti per gli utilizzi più comuni

Tutte le soluzioni di calibrazione, o per la pulizia, fornite da METTLER TOLEDO, sono disponibili in bottigliette portatili con etichette chiare e senza fronzoli. Gli elettroliti vengono forniti con un cappuccio speciale che renderà l'operazione di riempimento del vostro elettrodo, un semplice gioco da ragazzi.



## Soluzioni tampone

N° di articolo	Note sul prodotto
51350002	Tampone Tecnico pH 2.00, 250 mL
51350016	Tampone Tecnico pH 2.00, 6x250 mL
51350004	Tampone Tecnico pH 4.01, 250 mL
51350018	Tampone Tecnico pH 4.01, 6x250 mL
51302069	Buste pH 4.01, scatola con 30x20 mL
30464188	Tampone tecnico pH 5.00, 250 mL
51350006	Tampone Tecnico pH 7.00, 250 mL
51350020	Tampone Tecnico pH 7.00, 6x250 mL
51302047	Buste pH 7.00, scatola con 30x20 mL
30464189	Tampone tecnico pH 8.00, 250 mL
51350008	Tampone Tecnico pH 9.21, 250 mL
51350022	Tampone Tecnico pH 9.21, 6x250 mL
51302070	Buste pH 9.21, scatola con 30x20 mL
51350010	Tampone Tecnico pH 10.00, 250 mL
51350024	Tampone Tecnico pH 10.00, 6x250 mL
51302079	Buste pH 10.01, scatola con 30x20 mL
51350012	Tampone Tecnico pH 11.00, 250 mL
51350026	Tampone Tecnico pH 11.00, 6x250 mL
51302068	Rainbow I (3x10 buste 20 mL 4.01/ 7.00/ 9.21)
51302080	Rainbow II (3x10 buste 20 mL 4.01/ 7.00/ 10.01)
30095312	Bottle Rainbow Kit 1, 6x250 mL (2 x 250 mL bottiglie per ciascun pH: 4.01 / 7.00 / 9.21)
30095313	Bottle Rainbow Kit 2, 6x250 mL (2 x 250 mL bottiglie per ciascun pH: 4.01 / 7.00 / 10.00)
30095314	All-in-One Kit 1, 6x250 mL (pH 4.01 / 7.00 / 9.21 / 3 M KCl / Pepsin-HCl / Storage sol.)
30095315	All-in-One Kit 2, 6x250 mL (pH 4.01 / 7.00 / 10.00 / 3 M KCl / Pepsin-HCl / Storage sol.)
30458274	Tampone NIST/DIN pH 1.679, 250 mL
51350052	Tampone NIST/DIN pH 4.006, 250 mL
51350054	Tampone NIST/DIN pH 6.865, 250 mL
51350056	Tampone NIST/DIN pH 9.180, 250 mL
51350058	Tampone NIST/DIN pH 10.012, 250 mL
30464127	Tampone NIST/DIN pH 12.454, 250 mL
51350032	Tampone Certificato pH 4.01, 250 mL
51350042	Tampone Certificato pH 4.01, 6x250 mL
51350034	Tampone Certificato pH 7.00, 250 mL
51350044	Tampone Certificato pH 7.00, 6x250 mL
51350036	Tampone Certificato pH 9.21, 250 mL
51350046	Tampone Certificato pH 9.21, 6x250 mL

N° di articolo	Note sui prodotto
51350038	Tampone Certificato pH 10.00, 250 mL
51350048	Tampone Certificato pH 10.00, 6x250 mL
51350060	Tampone Redox 220 mV/pH 7, 250 mL
51350062	Tampone Redox 220 mV/pH 7, 6x250 mL
51350064	Redox buffer 468 mV/pH 0.1, 6x30 mL
30111134	Techn. Buffer pH 2.00 sachets 30x20 mL
30111135	Techn. Buffer pH 11.00 sachets 30x20 mL
30667828	NIST/DIN Buffer pH 1.679 sachets 30x20 mL
30111136	NIST/DIN Buffer pH 4.006 sachets 30x20 mL
30111137	NIST/DIN Buffer pH 6.856 sachets 30x20 mL
30111138	NIST/DIN Buffer pH 9.180 sachets 30x20 mL
30111139	NIST/DIN Buffer pH 10.012 sachets 30x20 mL

## Elettroliti

N° di articolo	Note sui prodotto
51350078	Elettrolita 1 mol/L KNO <sub>3</sub> , 250 mL
51350108	Soluzione solfato ISA Alu, 250 mL
51350106	Soluzione TISAB 3, 250 mL
51350082	KCl Sat AgCl Elettrolita, 250 mL
51350086	KNO <sub>3</sub> 1M Elettrolita, 6X250 mL
51350074	KCl Sat AgCl Elettrolita, 250 mL
51350072	KCl 3M Elettrolita, 250 mL
51350080	KCl 3M Elettrolita, 6X250 mL
51350076	FRISCOLYT-B Elettrolita, 250 mL
51350084	FRISCOLYT-B Elettrolita, 6X250 mL
51343181	1 mol/L KCl, 25 mL
51343180	3 mol/L KCl, 25 mL
51343182	1 mol/L KNO <sub>3</sub> , 25 mL
51343184	Soluzione KCl 3 mol/L, saturata AgCl, 25 mL
51350088	LiCl 1M/EtOH Elettrolita, 6x30 mL
51343185	Friscolyt-B, 25 mL

## Standard di conducibilità

N° di articolo	Note sui prodotto
30090847	Check solution 1,3 µS/cm (mono uso), 250 mL
30094617	Cond standard 5 µS/cm, 250 mL
51300169	Cond Standard 10 µS/cm, 250 mL
51302153	Cond Standard 84 µS/cm, 250 mL
51300170	Cond Standard 500 µS/cm, 250 mL
51350092	Cond Standard 1413 µS, 250 mL
51350096	Cond Standard 1413 µS, 6x250 mL
51302049	Cond Standard Buste 1413 µS/cm, scatola con 30x20 mL
51350094	Cond Standard 12,88 mS, 250 mL
51350098	Cond Standard 12,88 mS, 6x250 mL
51302050	Cond Standard Buste 12,88 mS/cm, scatola con 30x20 mL
30111140	Cond standard 84 µS/cm, sachets 10x20 mL

## Standard Ioni

N° di articolo	Note sui prodotto
30090851	Ion standard F 100 mg/L, 500 mL
30090852	Ion standard F 10 mg/L, 500 mL
30090853	Ion standard Cl 100 mg/L, 500 mL
30090854	Ion standard Cl 10 mg/L, 500 mL
30090855	Ion standard Ca 100 mg/L, 500 mL
30090856	Ion standard Ca 10 mg/L, 500 mL
30090857	Ion standard Na 100 mg/L, 500 mL
30090858	Ion standard Na 10 mg/L, 500 mL
30090859	Ion standard NH4 1000 mg/L, 500 mL
30090860	Ion standard NH4 100 mg/L, 500 mL

## Servizi di manutenzione

N° di articolo	Note sui prodotto
51350100	Detergente Pepsin-HCl, 250 mL
30045061	Detergente Pepsin-HCl, 6x250 mL
51350102	Detergente Thiourea, 250 mL
30045062	Detergente Thiourea, 6x250 mL
51350104	Regeneration solution, 25 mL
30111142	InLab® Storage Solution, 250mL

# Stampanti

## Stampanti

- Flessibilità di stampa
- Veloce e silenziosa
- Stampe durature



N° di articolo	Modello	Note sul prodotto
30094673	P-56RUE	Stampante termica con connessione RS232, USB, Ethernet + Data e Ora
30094674	P-58RUE	Stampante termica con connessione RS232, USB, Ethernet + Data e Ora + applicazioni

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
30094723	Rotolo di carta termica; 58 mm x Ø 50 mm; 10 pcs
30094724	Rotolo di carta adesiva; 58 mm x Ø 50 mm; 10 pcs
30094725	Rotolo di etichette adesive; 56 mm x 18 mm; 6 pcs
12130716	Cavo USB, 1 metro

## Stampanti

- Stampate nella vostra lingua
- Veloce e affidabile
- Riconoscimento automatico configurazione



N° di articolo	Modello	Note sul prodotto
11124300	RS-P25/01	Stampante compatta RS-P25 con interfaccia RS232
11124301	USB-P25/01	Stampante compatta RS-P25 con interfaccia USB
11124303	RS-P26/01	Stampante compatta RS-P25 con interfaccia RS232 + Data e Ora
11124304	RS-P28/01	Stampante compatta RS-P25 con interfaccia RS232 + Data e Ora

La stampante Bluetooth (30330864) per Densito e DensitoPro è disponibile nella sezione Densito (pagina 42)

## Accessori

N° di articolo	Descrizione
72456	Rotolo di carta (5 pz) per RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28
11600388	Rotolo di carta, adesiva, ordine minimo quantità 3 per LC-P45, RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28
65975	Cartuccia nastro nero, ordine minimo quantità 2, per LC-P45, RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28
12120735	Asse di rotazione della carta per RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28
12120734	Coperchio carta per RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28
12130716	Cavo USB, 1 metro

# Cavi

## Collegiamo i nostri sensori a quasi tutti gli strumenti esistenti

METTLER TOLEDO offre una gamma completa di di cavi per collegare i propri sensori alla maggior parte degli strumenti esistenti



N° di articolo	Note sui prodotto
30281896	Cavo InLab: MultiPin – BNC/RCA (Cinch), lunghezza 1,2 m
30281897	Cavo InLab: MultiPin – BNC/RCA (Cinch), lunghezza 3 m
30281898	Cavo InLab: MultiPin – BNC/RCA (Cinch), lunghezza 5 m
30281899	Cavo InLab: MultiPin – BNC/4mm a banana, lunghezza 1,2 m
30281910	Cavo InLab: MultiPin – DIN/RCA (Cinch), lunghezza 1,2 m
30281911	Cavo InLab: MultiPin – DIN/4 mm a banana, lunghezza 1,2 m
30281912	Cavo InLab: MultiPin – Lemo 00/2 x 4 mm a banana, lunghezza 1,2 m
30281913	Cavo InLab: MultiPin – BNC/RCA (Cinch), lunghezza 1,8 m, IP67
30281915	Cavo InLab: S7 – BNC, lunghezza 1,2 m
30281916	Cavo InLab: S7 – BNC, lunghezza 3 m
30281917	Cavo InLab: S7 – BNC, lunghezza 5 m
30281918	Cavo InLab: S7 – BNC, lunghezza 1,2 m, IP67
30281919	Cavo InLab: S7 – DIN, lunghezza 1,2 m
30281920	Cavo InLab: S7 – DIN, lunghezza 3 m
30281921	Cavo InLab: S7 – DIN, lunghezza 5 m
30281922	Cavo InLab: S7 – 4 mm a banana, lunghezza 1,2 m (per elettrodi di riferimento)
30281923	Cavo InLab: S7 – 2 mm a banana, lunghezza 1,2 m (per elettrodi di riferimento)
30281924	Cavo InLab: S7 – RCA (Cinch), lunghezza 1,2 m (per sonde di temperatura)
30281925	Cavo InLab: S7 – Lemo 00, lunghezza 1,2 m
30281926	Cavo InLab: S7 – senza connettore, lunghezza 3 m
30281927	Cavo InLab: S7 – senza connettore, lunghezza 5 m
30281928	Cavo InLab: S7 – senza connettore, lunghezza 10 m
30403890	Adattatore DIN 19262 per LE407 / LE409 / LE420 / LE422 / LE427
30499900	Adattatore DIN 19262 con misura della temperatura per LE438 / LE410



# Densimetro / Rifrattometro Portatile

## Densito

### Densimetro portatile Densito

#### Analizzare in movimento

Con un design ergonomico e leggero, lo strumento si adatta bene alla vostra mano

#### Campionamento facile

Misurate comodamente utilizzando il joystick per controllare la pompa di campionamento automatico ed evitare la deformazione aggiuntiva del campionamento manuale

#### Limiti dei risultati

Impostate una gamma di limiti accettabili per i vostri prodotti: i risultati che non rientrano in questa gamma sono codificati a colori per l'identificazione immediata



N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
30330857	Densito	Densimetro portatile Densito	Densimetro, tubo di riempimento 190 mm (tubo, connettore siringa/tubo di riempimento, rondella), batteria agli ioni di litio 2.400 mAh, alimentatore e adattatori internazionali, cavo USB-C, standard di densità (3 pz) 6 ml, manuale per l'utente, dichiarazione di conformità, test report
30330858	DensitoPro	Densimetro portatile con lettore di barcode e RFID	Come Densito e con: Chip RFID SmartSample (10 pz)

## Accessori per Densito e DensitoPro

N° di articolo	Descrizione
51325005	Acqua standard Densità, 10 bustine da 3 mL certificate a 20°C
30451628	Software per PC EasyDirect
30330860	Capottina protettiva per Densito/DensitoPro
51338010	Standard combinato (9mL) densità acqua / indice di rifrazione
51338012	Standard combinato (9mL) densità dodecano / indice di rifrazione
51338013	Standard combinato (9mL) 2,4 densità dichlorotoluene / indice di rifrazione
51338014	Standard combinato (9mL) 1- bromonaphthalene / indice di rifrazione
30449268	Chip RFID SmartSample, 10 pz
30449269	Foglio chip RFID SmartSle per serbatoi in metallo, 10 pz
30330861	Valigetta di trasporto per Densito/DensitoPro
30330864	Stampante Bluetooth Godex MX2gle
30330863	Adattatore Bluetooth
30330865	Carta per stampante Bluetooth, 5 rotoli
11124301	Stampante USB-P25 - Connessione USB
51191926	Cavo USB; 1,8 m A-B cavo di ricambio per collegare Density2Go alla stampante
30330847	Tubazione di riempimento, 190 mm
30330848	Tubazione di riempimento, 600 mm
51338100	Siringhe, 10 mL, 100 pz
51325003	Panni per pulizia, set di 10

<b>N° di articolo</b>	<b>Descrizione</b>
30330849	Pistone Pompa e Cilindro in Vetro, Densito
30330851	Coperchio Pompa, Densito
30330852	Vite di chiusura, Densito
30330853	Adattatore per siringhe
30330854	Coperchio batteria, Densito
30330855	Batteria agli ioni di litio 2.400 mAh
30449253	Cavo USB-C di ricambio per ricaricare Density2Go e collegarlo al PC
30449255	Alimentatore e adattatori internazionali
30330842	Supporto di ricarica, Densito

# Refracto

## Determinazione dell'indice di rifrazione in movimento

### Rapido e a prova di errore

Aggiungete poche gocce alla cella, premete il pulsante e leggete il risultato finale e la temperatura nelle unità di misura che desiderate.

### Misure in movimento

Portate lo strumento sempre con voi grazie alle nostre pratiche valigette di trasporto.

### Gestione dei dati sulla conformità

La memoria interna dello strumento consente di salvare fino a 1.100 risultati, che potrete consultare, stampare o trasferire su PC.




N° di articolo	Modello	Descrizione	Note sul prodotto
51324650	REFRACTO 30PX	Refractometer 30PX	Rifrattometro portatile / risoluzione alla terza cifra, campo di misura 1,32 ... 1,50 nD / Ampia scelta di unità di misura per i risultati (Brix etc.) / completa di valigetta e accessori
51324660	REFRACTO 30GS	Refractometer 30GS	Rifrattometro portatile / Risoluzione alla terza cifra decimale, campo di misura 1,32 ... 1,65 nD / Ampia scelta di unità di misura per i risultati (Brix etc.) / completo di valigetta e accessori


## Accessori


N° di articolo	Descrizione
51324700	Protezione adesiva per etichette memo, set di 10
51324701	Etichette memo, set of 10
51324708	Scomparto batterie con guarnizione
51325000	Valigia rigida per il trasporto Densito/Refracto
51325003	Panni per pulizia, set di 10
51325006	Adattatore IR-RS (per RSP-26 e PC) refracto
51324403	Tubo di campionamento (con sistema di lavaggio)
30451628	Software per PC EasyDirect
11124303	Stampante RS-P26 - Connessione Seriale RS232 + data e ora

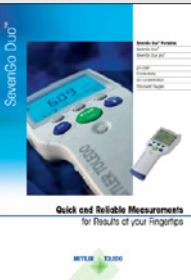
# Documentazione pH Lab

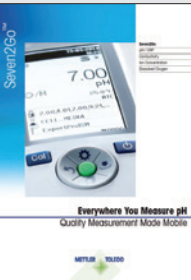
## Brochures dei prodotti


Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>SevenExcellence™</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 20</p>
Order Number	
Deutsch	30046380C
English	30046381C
Français	30046382C
Español	30046383C
Italiano	30046384C


Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>The Right SevenExcellence</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 8</p>
Order Number	
Deutsch	30289610
English	30289599
Français	30289611
Español	30289612
Polski	30398733

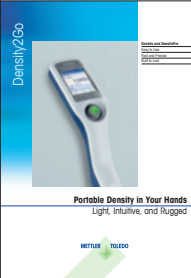
Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>SevenCompact™ - Benchtop</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 20</p>
Order Number	
Deutsch	30247898
English	30247897
Français	30248017
Español	30248010
Italiano	30248011
Polski	30380104


Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>SevenGo Duo™</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 16</p>
Order Number	
Deutsch	30208951
English	30208950
Français	30208952
Español	30208953
Italiano	30208954
Polski	30208960


Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>Seven2Go™</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 12</p>
Order Number	
Deutsch	30212802
English	30212801
Français	30212803
Español	30212805
Italiano	30212804
Turkish	30212810

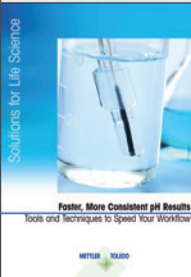
Front Page	Description
	<p>Brochure</p> <p>FiveGo™ Portable Instruments</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 8</p>
Order Number	
Deutsch	30279311B
English	30279310B
Français	30279312B
Español	30279313B
Italiano	30279314B
Polski	30374249B
Turkish	30498286


Front Page	Description
	Brochure  FiveEasy™ Bench Instruments  Format: A4  Pages: 8
Order Number	
Deutsch	30279226A
English	30279225A
Français	30279227A
Español	30279228A
Italiano	30279229A
Polski	30374248A
Turkish	30498279

Front Page	Description
	Brochure  Densito  Format: A4  Pages: 8
Order Number	
Deutsch	30456195
English	30456194
Français	30456196
Español	30456230
Italiano	30456231
Polski	30473776


Front Page	Description
	Brochure  Refracto  Format: 10 x 21 cm  Pages: 8
Order Number	
Deutsch	51724226
English	51724227
Français	51724228


Front Page	Description
	Brochure <b>UPDATED</b>  Laboratory Solutions  Format: A4  Pages: 12
Order Number	
Deutsch	30593916
English	30593915
Français	30593917
Español	30593938
Italiano	30593939


Front Page	Description
	Brochure  Solutions for Life Science  Format: A4  Pages: 20
Order Number	
Deutsch	51725344
English	51725345
Français	51725346
Español	51725347
Italiano	51725348


Front Page	Description
	Brochure  InLab® Sensors  Format: A4  Pages: 36
Order Number	
Deutsch	30264254
English	30264253
Français	30264270
Español	30264271
Italiano	30264272
Polski	30315959


## Datasheets


Front Page	Description
	Datasheet  SevenExcellence™ pH/Ion S500 & S475  Format: A4  Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30047045
English	30047046
Français	30047047
Español	30047048
Italiano	30047049


Front Page	Description
	Datasheet  SevenExcellence™ pH/mV S400  Format: A4  Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30046386
English	30046387
Français	30046388
Español	30046389
Italiano	30046390


Front Page	Description
	Datasheet  SevenExcellence™ Conductivity S700 & S470  Format: A4  Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30046392
English	30046393
Français	30046394
Español	30046395
Italiano	30046396


Front Page	Description
	Datasheet SevenExcellence™ DO/BOD S600 & S900 Format: A4 Pages: 4
Order Number	
English	30095463


Front Page	Description
	Datasheet uMix magnetic stirrer Format: A4 Pages: 2
Order Number	
English	30062412


Front Page	Description
	Datasheet SevenExcellence One Click™ Methods Format: A4 Pages: 2
Order Number	
Deutsch	30065314
English	30065315
Français	30065316
Español	30065317
Italiano	30065318


Front Page	Description
	Datasheet SevenCompact™ S210 Format: A4 Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30019067
English	30019066
Français	30019068
Español	30019069
Italiano	30019070


Front Page	Description
	Datasheet SevenCompact™ S220 Format: A4 Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30019067
English	30019066
Français	30019068
Español	30019069
Italiano	30019070


Front Page	Description
	Datasheet SevenCompact™ S230 Format: A4 Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30019062
English	30019061
Français	30019063
Español	30019064
Italiano	30019065


Front Page	Description
	Datasheet SevenCompact™ Duo 213 Format: A4 Pages: 4
Order Number	
Deutsch	30380099
English	30351097
Français	30380140
Español	30380141
Italiano	30380142
Polski	30380143


Front Page	Description
	Datasheet Seven2Go™ pH Format: A4 Pages: 4
Order Number	
English	30208962
Deutsch	30208963
Français	30208964
Español	30208965
Italiano	30208966
Polski	30208972


Front Page	Description
	Datasheet Seven2Go™ Cond Format: A4 Pages: 4
Order Number	
English	30208974
Deutsch	30208975
Français	30208976
Español	30208977
Italiano	30208978
Polski	30208984


Front Page	Description
	Datasheet Seven2Go™ DO Format: A4 Pages: 4
Order Number	
English	30208986
Deutsch	30208987
Français	30208988
Español	30208989
Italiano	30208990
Polski	30208996


Front Page	Description
	Datasheet EasyDirect™ pH Software Format: A4 Pages: 2
Order Number	
Deutsch	30380118
English	30353939
Français	30380119
Español	30380160
Italiano	30380121
Polski	30380122


Front Page	Description
	Datasheet Densito Format: A4 Pages: 2
Order Number	
Deutsch	30456236
English	30456235
Français	30456237
Español	30456241
Italiano	30456242
Polski	30473860

Front Page	Description
	Datasheet FiveEasy Plus™ Format: A4 Pages: 2
Order Number	
English	30470648
Deutsch	30524967
Français	30525129
Español	30525128
Italiano	30525130
Polski	30525131


Front Page	Description
	Datasheet FiveGo™ Format: A4 Pages: 2
Order Number	
English	30470649
Deutsch	30525132
Français	30525134
Español	30525133
Italiano	30525135
Polski	30525136


Front Page	Description
	Datasheet LE Selection Format: A4 Pages: 4
Order Number	
English	30470650
Deutsch	30476851
Français	30476852
Español	30476854
Italiano	30476853
Polski	30476856
Turkish	30476892

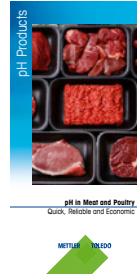
Front Page	Description
	Datasheet FiveEasy Format: A4 Pages: 2
Order Number	
English	30514935
Deutsch	30524962
Français	30524964
Español	30524963
Italiano	30524965
Polski	30524966

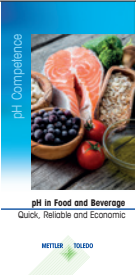
Front Page	Description
	Datasheet Sensor 2-pagers Format: A4 Pages: 2
Order Number	
InLab Power Pro ISM English	30619654
InLab Routine Pro ISM English	20619655
InLab Science Pro ISM English	30619656
InLab Solid Pro ISM English	30619657
InLab OptiOx English	30619682


# Flyers

Front Page	Description
	Flyer pH in Fruit and Vegetable Format: 10 x 21 cm Pages: 6
Order Number	
Deutsch	30045011
English	30045012
Français	30045013
Español	30045014
Italiano	30045015


Front Page	Description
	Flyer pH in Milk and Dairy Format: 10 x 21 cm Pages: 6
Order Number	
Deutsch	51725217
English	51725218
Français	51725219
Español	51725220
Italiano	51725221

Front Page	Description
	Flyer pH in Meat and Poultry Format: 10 x 21 cm Pages: 6
Order Number	
Deutsch	51725222
English	51725223
Français	51725224
Español	51725225
Italiano	51725226


Front Page	Description
	Flyer pH in Food and Beverage Format: 10 x 21 cm Pages: 8
Order Number	
Deutsch	30407671
English	30407670
Français	30407672
Español	30407674
Italiano	30407673
Polski	30407675
Türkçe	30412633

Front Page	Description
	Flyer Electrochemistry Portfolio Format: 10 x 21 cm Pages: 6
Order Number	
Deutsch	30111451E
English	30111452E
Français	30111453E
Español	30111455E
Italiano	30111454E
Polski	30111456E
Türkçe	30111457E

# Posters

Front Page	Description
	Poster Your pH Calibration Format: A3 Pages: 1
Order Number	
Deutsch	30131317
English	30131316
Français	30131318
Español	30131319
Italiano	30131330


Front Page	Description
	Poster Tips & Tricks in Life Sciences Format: A4 Pages: 1
Order Number	
English	51725349

Front Page	Description
	Poster Art of pH measurement Format: 59,4 x 42 cm Pages: 1
Order Number	
English	30066811B




# Posters

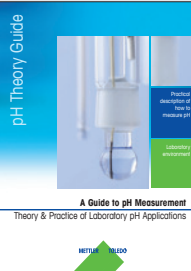
Front Page	Description
	Poster A Selection of Applications Format: 29,7 x 100 cm Pages: 1
Order Number	
English	30066733B

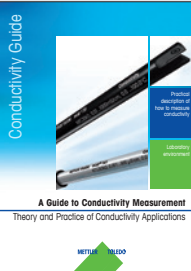
Front Page	Description
	Poster Five Series Meters Format: A0 Pages: 1
Order Number	
English	30304665A

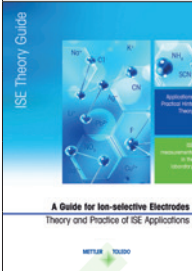
Front Page	Description
	Poster SevenCompact™ Duo Format: Pages: 1
Order Number	
English	

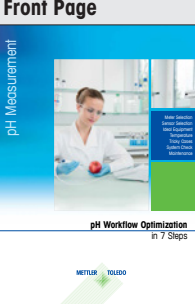
Front Page	Description
	Poster LE Sensors Format: Pages: 1
Order Number	
English	30470651


# Application Notes and Guides


Front Page	Description
	Guide pH Theory Guide Format: A5 Pages: 60
Order Number	
Deutsch	51300058B
English	51300047B
Français	51300185B
Polski	304448522
Español	30237094A
Türkçe	30454456B


Front Page	Description
	Guide Conductivity Guide Format: A5 Pages: 60
Order Number	
Deutsch	51724715A
English	51724716A
Français	51724717A
Polski	30448523
Español	30099124A
Italiano	30099125

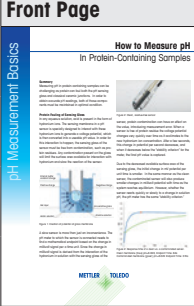
Front Page	Description
	Guide ISE Theory Guide Format: A5 Pages: 36
Order Number	
English	30414765A
Italiano	30466410
Espanol	30414898


Front Page	Description
	<p>Guide</p> <p>pH Workflow Optimization</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 20</p>
Order Number	
Deutsch	
English	
Français	
Polski	
Español	
Italiano	


Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>perfectION™ Ca2+</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	51725260


Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>perfectION™ F-</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	51725265


Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>perfectION™ NO3-</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	51725270


Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>Protein Samples</p> <p>Format: A5</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	30398730


Front Page	Description
	<p>Food and Beverage Application Notes</p> <p>Food and Beverage</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 4</p>
Order Number	
pH Measurement of Yogurt English	30553146
pH Measurement of Cheese English	30553147
pH Measurement of Canned Foods English	30553178
pH Measurement of Meat English	30553179
pH Measurement of Jam and Jelly English	30553180
pH Measurement of Fruits and Vegetables English	30553181
pH Measurement of Seafood Processing English	30553182
pH Measurement of Sushi Rice English	30553183
pH Measurement of Wine English	30553184
pH Measurement of Fruit Juice English	30553185
pH Measurement of Sauce English	30553186
pH Measurement of Brine English	30553190
pH Measurement of Beer English	30553188
pH Measurement of Cream English	30553192
pH Measurement of Milk English	30553191
pH Measurement of Rice English	30538366

Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>Small Samples</p> <p>Format: A5</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	30398728

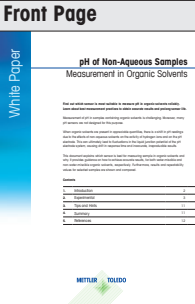
Front Page	Description
	<p>pH Essentials Guide</p> <p>Format: A5</p> <p>Pages: 18</p>
Order Number	
Deutsch	30490691
English	30482180
Français	30490693
Polski	30490695
Espanol	30490692
Italiano	30490694

Front Page	Description
	<p>Application Note</p> <p>TRIS Samples</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 2</p>
Order Number	
English	30398729

Front Page	Description
 <p><b>pH Measurements of Agar Plates</b> With InLab® Surface Pro-ISM Sensor</p> <p>The application note describes the use of the InLab® Surface Pro-ISM sensor for the measurement of pH on agar plates. The sensor is used to measure the pH of the agar surface, which is a common method for monitoring the growth of microorganisms. The application note provides detailed instructions on how to use the sensor and how to interpret the results.</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 4</p>	<p>Application Note</p> <p>pH Measurement of Agar Plates</p>
<b>Order Number</b>	
English	

Front Page	Description
 <p><b>pH Measurement of Hand Sanitizer</b> Using InLab® Max Pro-ISM Sensor</p> <p>The application note describes the use of the InLab® Max Pro-ISM sensor for the measurement of pH in hand sanitizer. The sensor is used to measure the pH of the sanitizer, which is a common method for monitoring the effectiveness of the sanitizer. The application note provides detailed instructions on how to use the sensor and how to interpret the results.</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 4</p>	<p>Application Note</p> <p>pH Measurement of Hand Sanitizer</p> <p><b>NEW</b></p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 4</p>
<b>Order Number</b>	
English	

## White Paper

Front Page	Description
 <p><b>pH of Non-Aqueous Samples</b> Measurement in Organic Solvents</p> <p>The application note describes the use of the InLab® Max Pro-ISM sensor for the measurement of pH in non-aqueous samples. The sensor is used to measure the pH of the sample, which is a common method for monitoring the acidity of the sample. The application note provides detailed instructions on how to use the sensor and how to interpret the results.</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 12</p>	<p>White Paper</p> <p>White Paper</p> <p>pH of Non-Aqueous Samples</p> <p>Format: A4</p> <p>Pages: 12</p>
<b>Order Number</b>	
Deutsch	30611691
English	30588306
Français	30611692
Español	30611694
Italiano	30611693

## Ordine

### Acquisto via WEB tramite il nuovo negozio online nella nostra Partner Portal

Grazie a funzioni semplici e intuitive, il nostro negozio online rende estremamente semplice e comodo il processo di acquisto e monitoraggio dell'ordine. L'accesso avviene direttamente dal sito <https://mton.store.mt.com/> digitando il codice di login e la password che vi saranno forniti dal Responsabile Commerciale

- Ciascuna password consente di accedere ad una schermata unica e personalizzata dell'Area Rivenditori, assicurando l'applicazione degli sconti corretti e associando gli indirizzi relativi al vostro ordine
- Per una maggiore rapidità ed efficienza, gli ordini vengono trasmessi direttamente alla nostra sede di produzione e magazzino
- Una volta inoltrato l'ordine, riceverete una conferma immediata e, entro 24 ore, vi sarà confermata la data di consegna certa; potrete quindi fornire informazioni dettagliate al vostro cliente

## Monitorare facilmente lo stato dell'ordine

### Monitorare lo stato dell'ordine online

- Se l'ordine viene inoltrato online, è anche possibile controllarne lo stato di avanzamento con semplicità ed efficienza; inoltre si possono visualizzare gli ordini precedenti

### Monitorare lo stato dell'ordine mediante il nostro Team del supporto vendite

- Il nostro Team del supporto vendite può informarvi sullo stato dell'ordine mediante telefono, fax o e-mail

## Condizioni generali di vendita

I nostri termini e condizioni generali di vendita si trovano all'interno del Partner Portal.

## Contatti

Centro assistenza vendite

SSC: +39 0238 591 320

SSC e-mail: [ssc@mt.com](mailto:ssc@mt.com)

Centro di supporto tecnico

TSC: +39 0238 591 321

TSC e-mail: [tsc@mt.com](mailto:tsc@mt.com)

Centro di competenza e supporto-pH

per analisi di laboratorio

pH CSC: +41 22 567 53 22

(solo in lingua inglese)

pH CSC e-mail: [ph.lab.support@mt.com](mailto:ph.lab.support@mt.com)

(solo in lingua inglese)

[www.mt.com/pHlabsupport](http://www.mt.com/pHlabsupport)

<https://mton.store.mt.com/>

Ordini onLine