



segue 2			
COD.	DESCRIZIONE	€	Cat.
<b>Celle di misura della conducibilità, con testa avvitabile S7</b>			
BC010H	SE-K10 Cella in vetro a 2 elettrodi Pt - K=1 e campo 0...150 mS - S7	130,00	W3
BC020H	SE-K20 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=1 e campo 0...10 mS - S7	150,00	W3
BC021H	SE-K21 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=0,1 e campo 0...500 uS - S7	225,00	W3
BC022H	SE-K22 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=10 e campo 0...50 mS - S7	225,00	W3
<b>Celle di misura della conducibilità, con testa avvitabile S7 o cavo + spinotto a scelta</b>			
BC025TC	SE-K25 Cella in epoxy 4 elett. carb. - K=0,55 (campo 0...1 S), Pt1000 + cavo 1 mt + BNC	a richiesta	W3
BC025TD	SE-K25 Cella in epoxy 4 elett. carb. - K=0,55 (campo 0...1 S), Pt1000 + cavo 1 mt + DIN	310,00	W3
BC030H	SE-K30 Cella in vetro 2 elettr. Pt - tipo a flusso continuo - K=1 (0...150 mS) - testa S7	a richiesta	W3
BC040H	SE-K40 Cella in vetro 2 elettr. Pt - per acqua pura - K=0,1 (campo 0...500 uS) - testa S7	190,00	W3
BC4018TC	SE-K4018 Cella epoxy-inox a 2 elettrodi - K=0,08 (campo 0,05...200 uS) Pt1000, cavo + BNC	295,00	W3
BC4018TD	SE-K4018 Cella epoxy-inox a 2 elettrodi - K=0,08 (campo 0,05...200 uS) Pt1000, cavo + DIN	308,00	W3
BCFLOW	SE Cella a passaggio per elettrodi con Ø 12 mm	90,00	W3
<b>ELETTRODI IONO-SELETTIVI</b>			
<b>COMBINATI a stato solido, che non richiedono il rabbocco di soluzione o il cambio della membrana</b>			
(x) va sostituito con: C = con cavo da 1 m, H = con testa S7, W = con testa tipo S8			
ISE3100x	Combinato per ACQUA (durezza)	a richiesta	W3
ISE321x	Combinato per AMMONIACA - NH3	a richiesta	W3
ISE321/10	Set di 3 membrane (ricambio) per elettrodo Ammoniaca	a richiesta	W3
ISE3051x	Combinato per AMMONIO - NH4	a richiesta	W3
ISE3211x	Combinato per ARGENTO - Ag	a richiesta	W3
ISE3081x	Combinato per BARIO - Ba	a richiesta	W3
ISE3271x	Combinato per BROMURI - Br	a richiesta	W3
ISE3241x	Combinato per CADMIO - Cd	a richiesta	W3
ISE3041x	Combinato per CALCIO - Ca2	a richiesta	W3
ISE3291x	Combinato per CIANURI - CN	a richiesta	W3
ISE3261x	Combinato per CLORURI - Cl	a richiesta	W3
ISE3221x	Combinato per FLUORURI - F	a richiesta	W3
ISE3281x	Combinato per IODURI - I	a richiesta	W3
ISE3021x	Combinato per NITRATI - NO3	a richiesta	W3
ISE3231x	Combinato per PIOMBO - Pb	a richiesta	W3
ISE3031x	Combinato per POTASSIO - K	a richiesta	W3
ISE3227x	Combinato per RAMEICO - Cu	a richiesta	W3
ISE3225x	Combinato per SOLFURI - S	a richiesta	W3
ISE3315x	Combinato per SODIO - Na	a richiesta	W3
ISE3229x	Combinato per TIOCIANATO - SCN	a richiesta	W3
<b>ELETTRODI SINGOLI, che per l'uso richiedono un elettrodo di Riferimento (offrono maggior precisione e non richiedono un rabbocco di soluzione o il cambio della membrana</b>			
ISE334x	Singolo per AMMONIO - NH4	a richiesta	W3
ISE308x	Singolo per ARGENTO - Ag	a richiesta	W3
ISE312x	Singolo per BARIO - Ba	a richiesta	W3
ISE302x	Singolo per BROMURI - Br	a richiesta	W3
ISE309x	Singolo per CADMIO - Cd	a richiesta	W3
ISE310x	Singolo per CALCIO - Ca2	a richiesta	W3
ISE304x	Singolo per CIANURI - CN	a richiesta	W3
ISE301x	Singolo per CLORURI - Cl	a richiesta	W3
ISE333x	Singolo per FLUORURI - F	a richiesta	W3
ISE303x	Singolo per IODURI - I	a richiesta	W3
ISE311x	Singolo per NITRATI - NO3	a richiesta	W3

COD.	DESCRIZIONE	€	Cat.
segue 3			
ISE307x	Singolo per PIOMBO - Pb	a richiesta	W3
ISE314x	singolo per POTASSIO - K	a richiesta	W3
ISE306x	Singolo per RAMEICO - Cu	a richiesta	W3
ISE315x	Singolo per SODIO - Na	a richiesta	W3
ISE305x	Singolo per SOLFURI - S	a richiesta	W3
ISE331x	Singolo per Voltmetria	a richiesta	W3
BSR2DH	SE-R2 Elettrodo di riferim. a doppia giunzione per ISE singoli - testa H=S7	145,00	W3
<b>Soluzioni SCS, Standard di calibrazione (in conf. da 500 ml)</b>			
ISTC100S	Durezza acqua, 1000 ppm	84,00	W3
ISTC321S	Ammoniaca, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC051S	Ammonio, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC211S	Argento, 1000 ppm	140,00	W3
ISTC081S	Bario, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC271S	Bromuri, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC241S	Cadmio, 1000 ppm	84,00	W3
ISTC041S	Calcio, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC261S	Cloruri, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC221S	Fluoruri, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC291S	Cianuri / Ioduri, 1000 ppm	73,00	W3
ISTCxS	Magnesio, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC251S	Mercurio, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC021S	Nitrati, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC231S	Piombo, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC031S	Potassio, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC227S	Rame, 1000 ppm	73,00	W3
ISTC229S	Tiocianato, 1000 ppm	73,00	W3
<b>Soluzioni ISAB, regolatore di forza ionica in conf. da 500 ml)</b>			
ISAB100S	per durezza acqua	88,00	W3
ISAB051S	per Ammonio	88,00	W3
ISAB211S	per Argento	88,00	W3
ISAB081S	per Bario	88,00	W3
ISAB271S	per Bromuri	88,00	W3
ISAB241S	per Cadmio	88,00	W3
ISAB041S	per Calcio	88,00	W3
ISAB261S	per Cloruri	88,00	W3
ISAB221S	per Fluoruri	88,00	W3
ISAB281S	per Ioduri	88,00	W3
ISAB021S	per Nitrati	115,00	W3
ISAB231S	per Piombo	88,00	W3
ISAB031S	per Potassio	142,00	W3
ISAB227S	per Rame	88,00	W3
ISAB229S	per Tiocianato	88,00	W3
<b>Termometri a resistenza, con testa avvitabile (H = S7), di lungh. 120 mm o cavo 1 metro</b>			
B1002H	Termometro Pt100 in vetro - diam. 12 mm - con testa S7	a richiesta	W3
B1007H	Termometro Pt1000 in vetro - diam 12 mm - contesta S7	a richiesta	W3
42227	Termometro Pt1000 inox - diam 4 mm - cavo 1 metro + 2 banane	142,00	W3

segue 4			
COD.	DESCRIZIONE	€	Cat.
<b>Sostegno per elettrodi</b>			
43601	Sostegno Cigno A, con braccio a molla a 5 posti - base inox rettangolare 295 x 150 mm	80,00	W1
43602	Sostegno Cigno B, con braccio a molla a 5 posti - con base rotonda Ø 150 mm	66,00	W1
<b>SOLUZIONI TAMPONE PER pH e CONDUCIBILITA' mS</b>			
<b>SOLUZIONI tampone CALIMAT - KNICK per calibrazione pH (in flacone)</b>			
42202	per valore di pH 2,00 (20°C) - 250 ml	21,00	W6
42204	per valore di pH 4,00 (20°C) - 250 ml	21,00	W6
42204W	per valore di pH 4,00 (20°C) - 1000 ml	50,00	W6
42207	per valore di pH 7,00 (20°C) - 250 ml	21,00	W6
42207W	per valore di pH 7,00 (20°C) - 1000 ml	50,00	W6
42209	per valore di pH 9,00 (20°C) - 250 ml	21,00	W6
42209W	per valore di pH 9,00 (20°C) - 1000 ml	50,00	W6
42212	per valore di pH 12,00 (20°C) - 250 ml	21,00	W6
422479	Set di tre valori di pH 4,00 - 7,00 - 9,00 (20°C) in flaconi da 250 ml	58,00	W6
42960	ZU0960 - Soluzione refil di KCl per elettrodi con serbatoio - 250 ml	50,00	W6
<b>SOLUZIONI KNICK per calibrazione mS - conduttività (in flacone)</b>			
42215	ZU6945 - Fiala per produzione di soluzione 0,1 mol/NaCl	72,00	W6
4221288	CS-C1288K - per valore Standard 12,88 ms (0,1 mol/l KCL) - 500 ml	64,00	W6
4221413	CS-C1413K - per valore Standard 1413 µS/cm (0,01 mol/l KCl) - 500 ml	64,00	W6
4221500	CS-C15K - per valore Standard 15 µS/cm - 500 ml	225,00	W6
4221470	CS-C147K - per valore Standard 147 µS/cm - 500 ml	135,00	W6
<b>SOLUZIONI per rabbocchi e stoccaggio elettrodi (in flacone)</b>			
B00202	Soluzione refil di KCl per elettrodi (150 ml)	50,00	W3
B00203	Soluzione refil di KNO3 (150 ml)	50,00	W3
B00373	Soluzione refil di KCl/3 mol + AgCl (150 ml)	50,00	W3
B00372	Soluzione di riposo per stoccaggio elettrodi (150 ml)	35,00	W3
b00370	Soluzione di lavaggio della membrana degli elettrodi (150 ml)	35,00	W3