

		<b>PH 4 (2024) - Listino SENTEK - Elettrodi da laboratorio</b>	01.07.2024
<i>Gli elettrodi hanno lunghezza 120 mm e diametro 12 mm, testa avvitabile di tipo -H (S7) o con cavo e spinotto BNC/DIN, salvo diversa specifica di seguito descritta.</i>			
COD.	DESCRIZIONE	€	Cat.
<b>Elettrodi combinati per pH con cavo e spinotto a scelta</b>			
BS411PC	SE-PP11 - Membrana sensibile, corpo vetro 0-14 pH, 0...+100°C - 1 m cavo con BNC	<b>273,00</b>	W3
BS411PD	SE-PP11 - Membrana sensibile, corpo vetro 0-14 pH, 0...+100°C - 1 m cavo con DIN	<b>268,00</b>	W3
BS411TC	SE-P11/Robusto + Pt1000, corpo vetro 0-14 pH, lungh. 120 mm - 1 m cavo con BNC	<b>118,00</b>	W3
BS411TD	SE-P11/Robusto + Pt1000, corpo vetro 0-14 pH, lungh. 120 mm - 1 m cavo con DIN	<b>128,00</b>	W3
BS420TC	SE-P20 + Pt1000, corpo in epoxy 0-14 pH, lungh. 120 mm - 1 m cavo con BNC	<b>173,00</b>	W3
BS420TD	SE-P20 + Pt1000, corpo in epoxy 0-14 pH, lungh. 120 mm - 1 m cavo con DIN	<b>200,00</b>	W3
<b>Elettrodi combinati per pH con testa avvitabile S7</b>			
BS411H	SE-P11/ROD - Puntale robusto, corpo in vetro 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl refill - S7	<b>78,00</b>	W3
BS411DJH	SE-P11/DJ - Puntale cilindrico, riferim. doppia giunzione 0-14 pH (0...+80°C) refill KCl - S7	<b>162,00</b>	W3
BS414H	SE-P14 - Corpo in epoxy 0-14 pH (0...+60°C) - AgCl gel, diaframma in PTFE - S7	<b>78,00</b>	W3
BS414FH	SE-P14/HF - Corpo in epoxy 0-14 pH (0...+60°C) - spec. per acido fluoridrico - S7	<b>120,00</b>	W3
BS411RH	SE-P11PB - Con guaina protettiva, corpo tutto vetro 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl refill - S7	<b>105,00</b>	W3
BS417H	SE-P17 - Piatto, in epoxy-PTFE 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl gel - per superfici - S7	<b>162,00</b>	W3
<b>Elettrodi combinati per pH con punta per penetrazioni con testa S7 o cavo con spinotto a scelta</b>			
BS418H	SE-P18 - Puntale conico, corpo in vetro 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl refill - testa S7	<b>110,00</b>	W3
BS4194H	SE-P19/4 - Puntale vetro Ø 4 mm L=35 mm - 0-14 pH (0...+100°C) - AgCl refill - testa S7	<b>124,00</b>	W3
BS4196H	SE-P19/6 - Puntale vetro Ø 6 mm L=35 mm - 0-14 pH (0...+100°C) - AgCl refill - testa S7	<b>124,00</b>	W3
BS429C	SE-P29 - Puntale vetro Ø 6 mm L= 40 mm 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl gel - cavo + BNC	<b>205,00</b>	W3
BS429D	SE-P29 - Puntale vetro Ø 6 mm L= 40 mm 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl gel - cavo + DIN	<b>215,00</b>	W3
<b>Elettrodi combinati speciali per pH con testa avvitabile S7</b>			
BS412H	SE-P12 - Vetro sensibile Ø 6 mm, L=150 mm - 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl refill - S7	<b>108,00</b>	W3
BS413H	SE-P13 - Vetro sensibile Ø 4 mm, L=180 mm - 0-14 pH (0...+80°C) - AgCl refill - S7	<b>110,00</b>	W3
BS421H	SE-P21 - Puntale con collare, corpo in vetro 0-14 pH (0...+80°C) - HgCl refill - S7	<b>290,00</b>	W3
B4020H	BJC - Puntale a calotta, corpo in vetro 2 diaframmi - 0-12 pH (-5...+100°C) - AgCl gel - S7	<b>425,00</b>	W6
<b>Elettrodi FERMPROBE° combinati per pH in fermentatori da laboratorio, con 3 metri di cavo</b>			
B6001B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 120 mm	<b>420,00</b>	W6
B6002B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 150 mm	<b>a richiesta</b>	W6
B6003B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 200 mm	<b>a richiesta</b>	W6
B6004B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 250 mm	<b>a richiesta</b>	W6
B6005B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 350 mm	<b>a richiesta</b>	W6
B6006B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 410 mm	<b>a richiesta</b>	W6
B6007B	BJC - Speciale per fermentatori - 0-13 pH (-5...+130°C - lungh. 470 mm	<b>a richiesta</b>	W6
<b>Elettrodi combinati per Redox, con testa avvitabile S7</b>			
BS01PH	SE-01P - Platino, con diaframma circolare ed ago in Pt (0...+80°C) . AgCl refill . Testa S7	<b>160,00</b>	W3
BS01GH	SE-01G - Oro, con diaframma circolare ed ago in Au+ (0...+80°C) . AgCl refill . Testa S7	<b>160,00</b>	W3
BS01SH	SE-01S - Argento, con diaframma circolare ed ago in Ag (0...+80°C) KNO3 refill - Testa S7	<b>160,00</b>	W3
BS02PH	SE-02P - Doppio platino per misure Karl-Fisher (0...+80°C)	<b>185,00</b>	W3
<b>Elettrodi per la misura dell'ossigeno disciolto (dati A, B, C, D da indicare in "x")</b>			
BS601x	SE-601 Corpo in epoxy - membrana PTFE - di tipo polarografico (600nA)	<b>235,00</b>	W3
BS603x	SE-603 Corpo in epoxy - membrana PTFE - di tipo galvanico (senza manutenzione)	<b>250,00</b>	W3
	(x) A = lunghezza cavo - B = tipo ATC - C = valore ATC - D = tipo di connettore		

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	110,00	W3
BC020H	SE-K20 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=1 e campo 0...10 mS - S7	120,00	W3
BC021H	SE-K21 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=0,1 e campo 0...500 uS - S7	193,00	W3
BC022H	SE-K22 Cella in epoxy a 2 elettrodi carbone - K=10 e campo 0...50 mS - S7	193,00	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	212,00	W3
BC025TD	SE-K25 Cella in epoxy 4 elett. carb. - K=0,55 (campo 0...1 S), Pt1000 + cavo 1 mt + DIN	225,00	W3
BC030H	SE-K30 Cella in vetro 2 elett. Pt - tipo a flusso continuo - K=1 (0...150 mS) - testa S7	175,00	W3
BC040H	SE-K40 Cella in vetro 2 elett. Pt - per acqua pura - K=0,1 (campo 0...500 uS) - testa S7	200,00	W3
BC4018TC	SE-K4018 Cella epoxy-inox a 2 elettrodi - K=0,08 (campo 0,05...200 uS) Pt1000, cavo + BNC	263,00	W3
BC4018TD	SE-K4018 Cella epoxy-inox a 2 elettrodi - K=0,08 (campo 0,05...200 uS) Pt1000, cavo + DIN	276,00	W3
BCFLOW	SE Cella a passaggio per elettrodi con $\varnothing$ 12 mm	73,00	W3
<b>ELETTRODI IONO-SELETTIVI</b>			
<b>COMBINATI a stato solido, che non richiedono il rabbocco di soluzione o il cambio della membrana</b>			
<b>(x) va sostituito con: C = con cavo da 1 m, H = con testa S7, W = con testa tipo S8</b>			
ISE3100x	Combinato per ACQUA (durezza)	535,00	W3
ISE321x	Combinato per AMMONIACA - NH3	630,00	W3
ISE321/10	Set di 3 membrane (ricambio) per elettrodo Ammoniaca	308,00	W3
ISE3051x	Combinato per AMMONIO - NH4	535,00	W3
ISE3211x	Combinato per ARGENTO - Ag	535,00	W3
ISE3081x	Combinato per BARIO - Ba	535,00	W3
ISE3271x	Combinato per BROMURI - Br	535,00	W3
ISE3241x	Combinato per CADMIO - Cd	535,00	W3
ISE3041x	Combinato per CALCIO - Ca2	535,00	W3
ISE3291x	Combinato per CIANURI - CN	535,00	W3
ISE3261x	Combinato per CLORURI - Cl	535,00	W3
ISE3221x	Combinato per FLUORURI - F	535,00	W3
ISE3281x	Combinato per IODURI - I	535,00	W3
ISE3021x	Combinato per NITRATI - NO3	535,00	W3
ISE3231x	Combinato per PIOMBO - Pb	535,00	W3
ISE3031x	Combinato per POTASSIO - K	535,00	W3
ISE3227x	Combinato per RAMEICO - Cu	535,00	W3
ISE3225x	Combinato per SOLFURI - S	535,00	W3
ISE3315x	Combinato per SODIO - Na	535,00	W3
ISE3229x	Combinato per TIOCIANATO - SCN	535,00	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	440,00	W3
ISE308x	Singolo per ARGENTO - Ag	387,00	W3
ISE312x	Singolo per BARIO - Ba	440,00	W3
ISE302x	Singolo per BROMURI - Br	387,00	W3
ISE309x	Singolo per CADMIO - Cd	413,00	W3
ISE310x	Singolo per CALCIO - Ca2	440,00	W3
ISE304x	Singolo per CIANURI - CN	387,00	W3
ISE301x	Singolo per CLORURI - Cl	387,00	W3
ISE333x	Singolo per FLUORURI - F	440,00	W3
ISE303x	Singolo per IODURI - I	387,00	W3
ISE311x	Singolo per NITRATI - NO3	440,00	W3

segue 3



COD.	DESCRIZIONE	€	Cat.
<b>Cavi di collegamento (tutti con diam. 3 mm) - con e senza spinotto per il pH-metro</b>			
B0003U	Lungh. 90 cm completo di presa AS7 e spinotto DIN	70,00	W3
B0003Y	Lungh. 90 cm completo di presa AS7 e spinotto BNC	60,00	W3
B0003B	Lungh. 90 cm completo di presa AS7 e spina banana 4 mm	56,00	W3
B0003BC	Cavo koax lungh. 3 metri con presa AS7 e spinotto BNC	66,00	W3
B0003BD	Cavo koax lungh. 3 metri con presa AS7 e spinotto DIN	76,00	W3
B0003CC	Cavo koax lungh. 5 metri con presa AS7 e spinotto BNC	76,00	W3
B0003CD	Cavo koax lungh. 5 metri con presa AS7 e spinotto DIN	82,00	W3
B0003M	Cavo di lungh. 90 cm con presa AS7 e due spine banana diam. 4 mm	60,00	W3
B0003M3	Cavo di lungh. 3 m con presa AS7 e due spine banana diam. 4 mm	66,00	W3
B0005M	Cavo di lungh. 5 m con presa AS7 e due spine banana diam. 4 mm	72,00	W3
<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 fiaccone)</b>			
42202	per valore di pH 2,00 (20°C) - 250 ml	20,00	W6
42204	per valore di pH 4,00 (20°C) - 250 ml	20,00	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	20,00	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	20,00	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	20,00	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 refill di KCl per elettrodi con serbatoio - 250 ml	50,00	W6
<b>SOLUZIONI KNICK per calibrazione mS - conduttività (in fiaccone)</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	215,00	W6
4221470	CS-C147K - per valore Standard 147 µS/cm - 500 ml	132,00	W6
<b>SOLUZIONI per rabbocchi e stoccaggio elettrodi (in fiaccone)</b>			
B00202	Soluzione refill di KCl per elettrodi (150 ml)	47,00	W3
B00203	Soluzione refill di KNO3 (150 ml)	47,00	W3
B00373	Soluzione refill di KCl/3 mol + AgCl (150 ml)	47,00	W3
B00372	Soluzione di riposo per stoccaggio elettrodi (150 ml)	31,00	W3
b00370	Soluzione di lavaggio della membrana degli elettrodi (150 ml)	31,00	W3