



CATALOGO 2002

DS

01/02



TEST-KIT PER L'ANALISI DELL'ACQUA

a.i.t.a.

APPARECCHIATURE IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE



SOMMARIO

	<i>Pagina da a</i>
Test Kit per l'analisi dell'acqua in scatola ABS	3/ 5
Ricambi Reagenti Colorimetrici	6/ 6
Reagenti per Titolazione ed altri	7/ 7
Ricambi Indicatori	8/ 8
Ricambi Titolanti	8/ 9
Test Kit economici	9/ 9
Corredi in cassetta azzurra rigida	10/ 10
Valigie	11/ 11
Provette 10 e 20 ml	11/ 11
Scale Cromatiche	12/ 12
Titolante/Indicatore per rilevatori automatici durezza	13/ 13



TEST KIT

Instant Precision Test



Test-kit per analisi dell'acqua in scatola ABS.

Codice	Tipo	ACIDITA'	Note
DS100100	1001	acidità M tit.	

Codice	Tipo	ALCALINITA'	Note
DS100200	1002	alcalinità tit. (1 grado f, P ed M)	
DS100300	1003	alcalinità caldaie t. (1 epm, P, M)	
DS100400	1004	alcalinità M tit. (1 grado f)	
DS100500	1005	alcalinità P tit. (1 epm)	
DS102600	1026	alcalinità totale tit. (1 epm, M)	

Codice	Tipo	AMMONIACA	Note
DS100600	1006	ammoniaca col. (Nessler)	

Codice	Tipo	ANIDRIDE	Note
DS100700	1007	anidride carbonica tit.	

Codice	Tipo	ANIONI	Note
DS100800	1008	anioni forti tit. (da usare assieme a 1001)	

Codice	Tipo	CALCIO	Note
DS100900	1009	calcio tit.	

Codice	Tipo	CLORO	Note
DS101000	1010	cloro o-tol. col.	
DS101100	1011	cloro DPD col.	



Codice	Tipo	CLORURI	Note
DS101200	1012	cloruri titolazione (1 grado f.)	
DS103100	1031	cloruri colorimetrico (0 - 80 ppm)	

Codice	Tipo	CROMATI	Note
DS101300	1013	cromati col. (0,05 - 1 ppm)	

Codice	Tipo	DEMINERALIZZAZIONE	Note
DS101400	1014	demineralizzazione col. (pH)	

Codice	Tipo	DUREZZA	Note
DS101500	1015	durezza tit. (1 grado f)	
DS102700	1027	durezza caldaie tit. (1 grado f)	
DS103200	1032	durezza residua colorimetrica (0,5 - 3 ppm CaCO ₃)	

Codice	Tipo	FERRO	Note
DS101600	1016	ferro 0,05 - 15 ppm col.	

Codice	Tipo	FOSFATO	Note
DS101700	1017	fosfato 1-20 ppm col.	
DS103000	1030	fosfato 5-100 ppm col.	

Codice	Tipo	IDRAZINA	Note
DS101800	1018	idrazina col.	

Codice	Tipo	MANGANESE	Note
DS103900	1039	manganese col. (0,05 - 1,5 ppm)	



Codice	Tipo	MOLIBDENO	Note
DS103500	1035	molibdeno 10 ppm tit.	

Codice	Tipo	NITRATI	Note
DS102800	1028	nitrati col. 10 - 140 ppm	

Codice	Tipo	NITRITI	Note
DS101900	1019	nitriti col.	

Codice	Tipo	pH	Note
DS102000	1020	pH 0 - 5 col.	
DS102100	1021	pH 6,8 - 8,4 col.	
DS102200	1022	pH 1 - 11 col. (universale)	

Codice	Tipo	pH / Cl	Note
DS102300	1023	piscine pH/Cl lib/combinato col. (rosso fenolo e cloro DPD)	
DS102310	1023.1	piscine pH/Cl lib col. (rosso fenolo e Cloro DPD A e B)	

Codice	Tipo	PRECIPITAZIONE DUREZZA	Note
DS102900	1029	precipitazione durezza	

Codice	Tipo	SILICE	Note
DS102400	1024	silice col.	

Codice	Tipo	SOLFITO	Note
DS102500	1025	solfito 2 ppm tit.	
DS102510	1025.1	solfito 10 ppm tit.	



RICAMBI REAGENTI COLORIMETRICI

conf. da 6 floc.

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS320100	3201	ammoniaca A	
DS320200	3202	ammoniaca B	
DS320400	3204	cloro o-tol	
DS323900	3239	cloro DPD A	
DS324000	3240	cloro DPD B	
DS324100	3241	cloro DPD C	
DS325500	3255	cloruri col. A	
DS325600	3256	cloruri col. B	
DS320900	3209	cromati A	
DS321000	3210	cromati B	
DS321200	3212	durezza residua	
DS321100	3211	ferro	
DS321300	3213	fosfato 1 - 20 ppm A	
DS321400	3214	fosfato 1 - 20 ppm B	
DS325700	3257	fosfato 5 - 100 ppm A	
DS325800	3258	fosfato 5 - 100 ppm B	
DS321500	3215	idrazina	
DS327600	3276	manganese col. A	
DS327800	3278	manganese col. B	
DS327900	3279	manganese col. C	
DS324400	3244	nitrati	
DS321600	3216	nitriti	
DS321800	3218	silice A	
DS321900	3219	silice B	
DS322000	3220	silice C	



REAGENTI PER TITOLAZIONE ED ALTRI

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS324900	3249	attivatore anioni forti x 6	
DS320300	3203	calcio a x 6 (da usare assieme a 3001)	
DS320700	3207	cloruri tit. A x 6	
DS320800	3208	cloruri tit. B x 6	
DS324700	3247	durezza A x 6	
DS325000	3250	precipit. dur. A x 6	
DS325100	3251	precipit. dur. B x 6	
DS325200	3252	precipit. dur. 1 X 250 A + 1 X 250 B	
DS325300	3253	precipit. dur. 2 x 250 A	
DS325400	3254	precipit. dur. 2 x 250 B	
DS326300	3263	molibdeno tit. A x 6	
DS326500	3265	molibdeno tit. B x 6	
DS326000	3260	sapone soluzione 6 x 25	
DS326100	3261	sapone soluzione 6 x 250	
DS322100	3221	solfito A x 6	
DS322200	3222	solfito B x 6	



RICAMBI INDICATORI

conf. da 6 floc.

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS300100	3001	calcio polv. (da usare assieme a 3203)	
DS300200	3002	durezza da 15 ml	
DS300300	3003	M da 15 ml	
DS300400	3004	P da 15 ml	
DS300500	3005	pH 0-5 da 25 ml (per 1020)	
DS300600	3006	pH 6,8-8,4 da 25 ml (per 1021)	
DS300800	3008	pH 6,8-8,4 da 15 ml (per 1023 e 5010)	
DS300700	3007	pH 1-11 (universale) da 25 ml (per 1022)	

RICAMBI TITOLANTI

conf. da 6 floc. da 250 ml

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS310200	3102	alcalinità 1 °F	
DS310400	3104	alcalinità 1 epm	
DS310600	3106	acidità 1 °F	
DS310800	3108	calcio 1 °F	
DS311000	3110	cloruri 1 °F	
DS311200	3112	durezza 1 °F	
DS312400	3124	molibdeno 10 ppm	
DS311400	3114	solfito 2 ppm	
DS311410	3114.1	solfito 10 ppm	



RICAMBI TITOLANTI

conf. da 6 floc. da 25 ml

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS310100	3101	alcalinità 1 °F	
DS310300	3103	alcalinità 1 epm	
DS310500	3105	acidità 1 °F	
DS310700	3107	calcio 1 °F	
DS310900	3109	cloruri 1 °F	
DS311100	3111	durezza 1 °F	
DS312300	3123	molibdeno 10 ppm	
DS311300	3113	solfito 2 ppm	
DS311310	3113.1	solfito 10 ppm	

TEST KIT ECONOMICI

(blister)

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS500100	5001	durezza 2 fl. reagente unico 1 °F tit.	
DS500600	5006	durezza 1 fl. reagente unico 1 °F tit.	
DS501000	5010	piscine col. (cloro o-tol e pH)	
DS501100	5011	durezza residua titolazione	
DS503000	5030	kit pH 5-9,5 col.	



CORREDI

in cassetta azzurra rigida

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS200100	2001	analisi acqua	
DS200200	2002	caldaie base	
DS200400	2004	caldaie semplice	
DS200410	2004.1	caldaie semplice modif. 1	
DS200600	2006	piscine	
DS201110	2011.1	analisi modif. 1	
DS201120	2011.2	analisi modif. 2	
DS201130	2011.3	analisi modif. 3	
DS201140	2011.4	analisi modif. 4	
DS201150	2011.5	analisi modif. 5	
DS201160	2011.6	analisi modif. 6	
DS201170	2011.7	analisi modif. 7	
DS201180	2011.8	analisi modif. 8	
DS201190	2011.9	analisi modif. 9	
DS201111	2011.11	analisi modif. 11	
DS201112	2011.12	analisi modif. 12	
DS201113	2011.13	analisi modif. 13	
DS201114	2011.14	analisi modif. 14	
DS201115	2011.15	analisi modif. 15 (note per quantità)	
DS201116	2011.16	analisi modif. 16	
DS201100	2011	cassetta azzurra rigida vuota con interni predisposti, provette e tabella istruzioni (solo assieme a reagenti per un valore imponibile di almeno 300.000 lire per ogni pezzo)	



VALIGIE

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS200500	2005	minilab ANCC	
DS200700	2007	minilab	
DS200710	2007.1	minilab modif. 1	
DS200712	2007.2	minilab vuoto (solo assieme a reagenti per un valore imponibile di almeno L. 1.050.000)	

RICAMBI DIVERSI

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS331000	3310	10 provette rotonde da 20 ml	
DS331200	3312	12 provette rotonde da 10 ml	

Vengono fornite unicamente assieme ai relativi ricambi reagenti.



SCALE CROMATICHE

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS340300	3403	ammoniaca	
DS340400	3404	cloro o.tol	
DS340500	3405	cloro DPD	
DS340600	3406	cromati	
DS340700	3407	ferro 0,25 - 15 ppm	
DS340710	3407.1	ferro 0,05 - 0,2 ppm	
DS340800	3408	fosfato 1 - 20 ppm	
DS340810	3408,1	fosfato 5 - 100 ppm	
DS340900	3409	idrazina	
DS340910	3409,1	potere riducente	
DS341000	3410	nitriti	
DS341100	3411	silice	
DS341200	3412	nitrati	
DS341300	3413	pH 0 -5	
DS341500	3415	pH 6,8 - 8,4	
DS341600	3416	pH 1 - 11	
DS341800	3418	durezza residua	



TITOLANTE / INDICATORE PER RILEVATORI AUTOMATICI DUREZZA

Vengono forniti in flaconi di ricambio da 250 e 1000 ml. Per l'applicazione su vari modelli di analizzatori automatici, debbono essere travasati nei flaconi originali in dotazione a ciascuno strumento.

Codice	Tipo	Descrizione	Note
DS300930	3009.3	250 ml Indic. durezza TM 2° f	
DS300960	3009.6	250 ml Indic. durezza TM 1° f	
DS300970	3009.7	1000 ml Indic. durezza TM 1° f	
DS300980	3009.8	1000 ml Indic. durezza TM 2° f	

