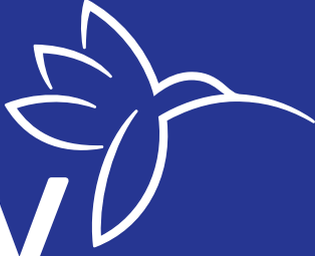


Diversey



CATALOGO



CONFERENZA STATO REGIONI

Seduta del 16 Gennaio 2003 - Repertorio Atti n. 1605 del 16 gennaio 2003

TABELLA A - Requisiti dell'acqua in immissione e contenuta in vasca

PARAMETRO	ACQUA IMMISSIONE	ACQUA VASCA
Requisiti fisici		
Temperatura: • Vasche coperte in genere • Vasche coperte bambini • Vasche scoperte"	24°C - 38°C 26°C - 38°C 18°C - 38°C"	24°C - 30°C 26°C - 32°C 18°C - 30°C"
pH per disinfezione a base di cloro. Ove si utilizzino disinfettanti diversi il pH dovrà essere opportunamente fissato al valore ottimale per l'azione disinfettante.	4.5 - 8.5	6.5 - 7.5
Torbidità in SiO₂	≤ 2 mg/l SiO ₂ <i>(o unità equivalenti di formazina)</i>	≤ 4 mg/l SiO ₂ <i>(o unità equivalenti di formazina)</i>
Solidi grossolani	Assenti	Assenti
Solidi sospesi	≤ 2 mg/l (filtrazione su membrana da 0,45 µm)	≤ 4 mg/l (filtrazione su membrana da 0,45 µm)
Colore	≤ 5 mg/l Pt/Co oltre quello dell'acqua di approvvigionamento	≤ 5 mg/l Pt/Co oltre quello dell'acqua di approvvigionamento
Requisiti chimici		
Cloro attivo libero	0,6 mg/l - 5 mg/l Cl ₂	0,7 mg/l - 1,5 mg/l Cl ₂
Cloro attivo combinato	$\leq 0,6$ mg/l Cl ₂	$\leq 0,4$ mg/l Cl ₂
Impiego combinato Ozono Cloro: Cloro attivo libero Cloro attivo combinato Ozono	0,4 mg/l - 5 mg/l Cl ₂ $\leq 0,05$ mg/l Cl ₂ 0,01 mg/l O ₃	0,4 mg/l - 1,0 mg/l Cl ₂ $\leq 0,2$ mg/l Cl ₂ $\leq 0,01$ mg/l O ₃
Acido isocianurico	valore uguale a quello previsto per l'acqua della vasca	≤ 75 mg/l
Sostanze organiche <i>(analisi al permanganato)</i>	≤ 2 mg/l di O ₂ oltre l'acqua di approvvigionamento	≤ 2 mg/l di O ₂ oltre l'acqua di immissione
Nitrati	≤ 20 mg/l NO ₃ oltre l'acqua di approvvigionamento	≤ 20 mg/l NO ₃ oltre l'acqua di approvvigionamento
Flocculanti	$\leq 0,2$ mg/l in Al o Fe <i>(rispetto al flocculante impiegato)</i>	$\leq 0,2$ mg/l in Al o Fe <i>(rispetto al flocculante impiegato)</i>
Requisiti microbiologici		
Conta batterica a 22°	non significativo	≤ 200 ufc/1ml
Conta batterica a 36°	non significativo	≤ 100 ufc/1ml
Escherichia coli	non significativo	0 ufc/100 ml
Enterococchi	non significativo	0 ufc/100 ml
Staphylococcus aureus	non significativo	≤ 1 ufc/100 ml
Pseudomonas aeruginosa	non significativo	≤ 1 ufc/100 ml

Cloro- Dicloroisocianurati

Draclor X36

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Sal. 12699

Disinfettante granulare per acque di piscina
Sodio dicloroisocianurato biidrato al 56%

- Garantisce effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Consente il controllo del pH
- Elevata stabilità e solubilità
- Contiene stabilizzanti per ridurre i consumi
- Utilizzabile sia manualmente sia attraverso sistemi automatici di dosaggio



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100912194	secchio 25kg

D-Pool 56 Pearl

Prodotto in microsferi per la clorazione dell'acqua di piscina
Sodio dicloroisocianurato biidrato al 56%

Garantisce:

- Effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Controllo del pH
- Elevata stabilità e solubilità



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101102425	secchio 25kg

D-Pool 56

Prodotto granulare per la clorazione dell'acqua di piscina
Sodio dicloroisocianurato biidrato al 56%

Garantisce:

- Effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Controllo del pH
- Elevata stabilità e solubilità



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100916911	secchio 25kg

Cloro - Tricloroisocianurati

Draclor X38

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Sal. 18199

Disinfettante per acque di piscina in pastiglie da 200gr
Acido tricloroisocianurico al 90%

- Garantisce effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Consente il controllo del pH
- Elevata stabilità e solubilità
- Contiene stabilizzanti per ridurre i consumi
- Utilizzabile attraverso sistemi automatici di dosaggio



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100912195	secchio 25kg

D-Pool 90

Agente clorante per acque di piscina in pastiglie da 200gr
Acido tricloroisocianurico al 90%

Garantisce:

- Effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Controllo del pH
- Elevata stabilità



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101100456	secchio 25kg

D-Pool 920

Agente clorante per acque di piscina in pastiglie da 20gr
Acido tricloroisocianurico al 90%

- Garantisce effetto stabilizzante sul cloro in vasca
- Consente il controllo del pH
- Elevata stabilità
- Contiene stabilizzanti per ridurre i consumi
- Particolarmente adatto all'utilizzo in lambitori che utilizzano acque fredde grazie alla sua elevata velocità di dissoluzione



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101104156	secchio 25kg

Cloro- Ipocloriti

Arch CCH Granular

Agente cloratore per acque di piscina – Calcio ipoclorito 70%
Il prodotto è particolarmente indicato per la sanificazione delle acque di piscina e può essere utilizzato anche come:

- Igienizzante per acqua di piscina
- Forte ossidante grazie alla sua elevata attività nei confronti delle sostanze organiche
- Integratore di alcalinità



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
30068	Fusto 25kg

D-Pool HCA

Agente cloratore per acque di piscina
Calcio ipoclorito 70%

- Elevata concentrazione
- Ottima Solubilità
- Semplicità d'uso: dosaggio manuale e automatico



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100912196	secchio 25kg

D-Pool HCA Tablet

Agente cloratore per acque di piscina in pastiglie da 200 gr

- Elevata concentrazione
- Forte ossidante grazie alla sua elevata attività nei confronti delle sostanze organiche
- Integratore di alcalinità
- Facilità d'uso: dosaggio automatico



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101101533	fusto 25kg

Arch CCH 3 Tablet

Agente cloratore per acque di piscina in pastiglia da 300gr

- Elevata concentrazione
- Forte ossidante grazie alla sua elevata attività nei confronti delle sostanze organiche
- Integratore di alcalinità
- Facilità d'uso: dosaggio automatico



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
30069	fusto 25,2kg

D-Pool 355

Ossidante – Alcalinizzante liquido per trattamento energici

- Elevato potere ossidante
- Efficace nei trattamenti di superclorazione
- Indicato per la pulizia e la sanificazione delle linee idrauliche e degli impianti di filtrazione, sia a quarzite sia a farine fossili
- Utile nel ripristino dell'equilibrio chimico delle acque «stressate»



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101101512	tanica 20lt = 24,6 kg

Sodio Ipoclorito D-Pool 355

- Sodio ipoclorito in cisterna stradale
- *disponibile in consegna solo in alcune zone

CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7517042	cisterna stradale

Bromo

D-Pool B30

Bromo in pastiglie

- Ampio campo di utilizzo
- Efficace in ogni condizione d'uso
- Bassi dosaggi e semplicità d'uso



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100904486	secchio 20 kg

Alghicidi

Detersan P1

Antialghe – coadiuvante della clorazione: alta concentrazione, schiuma frenata

- Migliora il grado di igienizzazione complessivo dell'acqua
- Inibisce l'aggregazione delle particelle di sporco, favorendone la fluidificazione ed aumentando la durata degli impianti a farine fossili
- Bassa schiuma



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515004	tanica 20 lt = 20,7 kg

Algaend

Alghicida potenziato

- Compatibile con il cloro, migliora la qualità igienica dell'acqua
- Inibisce l'aggregazione delle particelle di sporco, favorendone la fluidificazione ed aumentando la durata degli impianti a farine fossili
- Estremamente efficace nell'inattivazione e nella formazione delle alghe
- Bassa schiuma



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515005	tanica 20 lt = 21,3 kg

Correttori di pH

X12

Correttore acido (per ridurre il pH dell'acqua), liquido

- Indispensabile per mantenere il pH nell'intervallo di ottimale attività del cloro
- Insostituibile strumento per il controllo delle incrostazioni
- L'elevata efficacia si traduce in un consumo ridotto per un più basso costo in uso



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
H96403	tanica 10lt = 14 kg
101102372	tanica 25 kg
H99953	cisterna stradale* min. 5000 lt

*disponibile in consegna solo in alcune zone

Acido Solforico

Acido solforico in cisterna stradale

CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7517041	cisterna stradale

disponibile in consegna solo in alcune zone

X11

Correttore acido (per ridurre il pH dell'acqua), granulare esente da cloruri

- Indispensabile per mantenere il pH nell'intervallo di ottimale attività del cloro
- Insostituibile strumento per il controllo delle incrostazioni
- L'elevata efficacia si traduce in un consumo ridotto per un più basso costo in uso



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
100852438	Secchio 10 kg

Drago pH Plus

Alcalinizzante liquido (per incrementare il pH dell'acqua)

- Coadiuvante nei trattamenti di precipitazione degli ioni metallici
- Adatto per essere usato come detergente per la pulizia delle candellette degli impianti di filtrazione a farine fossili e per il trattamento delle graniglie quarzifere nei filtri a sabbia
- Indicato per acqua a basso contenuto di sali alcalini



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7516580	tanica 20lt = 25,4 kg

Additivi

Anticloro

Riduttore del cloro, liquido

- Utilizzabile senza prediluizione
- Efficace e rapido
- Disciolto in acqua ha reazione acida



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
101102422	tanica 10 lt

Polifloc L

Floculante liquido a base di poliettiliti

- Bassi dosaggi in uso
- Massima efficacia nella coagulazione di particelle fini
- Usato con continuità riduce la concentrazione di sali di calcio, responsabili di incrostazioni e di elevati consumi di correttore acido di pH



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515006	tanica 20 lt = 24,2 kg

Winter Time

Prodotto liquido per il mantenimento invernale antialghe, antirideposante

- Specifico per il mantenimento invernale dell'acqua in piscina
- Contrasta la proliferazione microbica e riduce la formazione/decomposizione delle alghe
- Contiene sequestranti che evitano la deposizione del calcare sulle superfici



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515011	tanica 20 lt = 22,0 kg

Clarcel

Polvere Diatomeica per impianti di filtrazione a farine fossili

- Indicata per tutti i tipi di impianti a farina fossile
- Elevata purezza e bassa permeabilità garantiscono la ritenzione di particelle particolarmente fini
- Ottima filtrazione con minime quantità per un ridotto costo in uso



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
H96618	sacco 25 kg

Salttableter

Sale di miniera iperpuro ricristallizzato

- Prodotto di elevatissima purezza
- La forma delle pastiglie cilindriche, bombate superiormente, garantisce uno scioglimento ottimale dando il massimo risultato

*Prodotto da non considerarsi in esclusiva



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
301507	sacco 25 kg

Igienizzanti- Detergenti – Disincrostanti

Sanfarm 20 Pino Mentolato

Igienizzante ad alta concentrazione per superfici e vaschette nettapiedi

- Ideale per una vasta gamma di applicazioni
- Altamente efficace
- Gradevolmente profumato



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
H96267	tanica 10lt = 9,97 kg

DP4

Detergente ad alta concentrazione per bordi e pareti di piscina

- Forte potere sgrassante
- Elimina con facilità anche la polvere e lo smog accumulati nel tempo
- Adatto su un'ampia gamma di superfici e di arredi in plastica
- Facilmente risciacquabile



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
H96645	tanica 10lt = 10,30 kg

Z40

Disincrostante per pareti e fondo vasca

- Elevata concentrazione
- Rimuove sia le incrostazioni sia le alghe, riducendo drasticamente lo sviluppo di questi microrganismi
- Utilizzabile su un'ampia gamma di superfici e di metalli
- Facilmente risciacquabile



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515008	tanica 20lt = 23,20 kg

X13

Disincrostante ad elevata efficacia

- Studiato appositamente per le incrostazioni con elevata componente silicea e per l'eliminazione delle macchie ferruginose
- Agisce rapidamente riducendo i normali tempi operativi
- Altamente concentrato, richiede la massima attenzione nel rispetto dei tempi d'applicazione e nell'osservazione delle modalità d'uso



CODICE ARTICOLO	CONFEZIONE
7515009	tanica 20lt = 22,0 kg

Tipo prodotto	Forma	Nome prodotto	Dosaggio	
			Manuale	Automatico con dosatore
Isocianurati	granulare	D-Pool 56	si	DSP MDP
		Draclor X36		
	pastiglie	D-Pool 90	no	DL 5/15/20
		Draclor X38	no	
		D-Pool 920	no	
Ipocloriti	granulare	D-Pool HCA	si	DSP MDP
		Arch CCH Granular	si	
	pastiglie	Arch CCH Tablet	no	DSP TAB
		D-Pool HCA Tablet	no	
	liquido	D-Pool 355	si	VCL
		Ipoclorito in bulk	si	
Bromo	pastiglie	D-Pool B30	no	DL 5/15/20
Correttore pH - acido	liquido	X 12	si	VCL
		acido solforico in bulk	si	
	granulare	X 11	si	no
Corretto pH - basico	liquido	Drago pH Plus	si	VCL
Anticloro	liquido	Anticloro	si	VCL
Flocculante	liquido	Polifloc L	si	VCL
Alghicidi	liquido	Algaend	si	VCL
	liquido	Detersan P1	si	VCL

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE	
Elettronici			
Colorimetro per la determinazione del cloro libero/totale; pH; acido isocianurico con reagenti in tablets			
1219175	Scuba II	1 pezzo	
H36567	Colorimetro MD 200 3 in 1	1 pezzo	
Miscelatore manuale per tablets			
H30514	Agitatore paletta plastica	1 pezzo	
Celle di ricambio, in vetro			
H34300	Set provette MD 200 3 in 1	3 pezzi	
Manuali			
Test Kit per la determinazione di cloro e pH			
H34063	Pool Tester Plus	1 pezzo	
H30516	Test Kit Cloro/pH con disco 0-4 ppm; 6,5 - 7,8 pH	1 pezzo	
Test Kit vari			
H36028	Test Kit Acido Cianurico	1 pezzo	
H31627	Test Kit Durezza pastiglia singola	1 pezzo	
Reagenti per colorimetro Serie MD - Scuba II			
Tablets per la determinazione del cloro libero			
H34061	Tablets DPD N°1 Fotometro	250 pezzi	
Tablets per la determinazione del cloro totale			
H36025	Tablets DPD N°3 Fotometro	250 pezzi	
Tablets per la determinazione del pH			
H34062	Tablets Phenol Red Fotometro	250 pezzi	
Tablets per la determinazione dell'acido isocianurico			
H30518	Tablets Cyanuric Acid Fotometro	250 pezzi	
Reagenti per Pool Tester Plus			
Tablets per la determinazione del cloro libero			
H30519	Tablets DPD N°1 Pool Tester	250 pezzi	
Tablets per la determinazione del cloro totale			
H30520	Tablets DPD N°3 Pool Tester	250 pezzi	
Tablets per la determinazione del pH			
H30521	Tablets Phenol Red Pool Tester	250 pezzi	
Reagenti per Test Kit vari			
H36024	Tablets Cyanuric Acid	100 pezzi	



Colorimetro MD 200 3 in 1



MD 200 Fotometro

Precisione dei risultati garantita grazie ai filtri interferenziali di qualità



Highlights

- Scroll Memory
- Spegnimento automatico
- Ora effettiva e data
- Display funzione di regolazione
- Display illuminato
- Funzione di memoria
- One Time Zero (OTZ)
- Infrarossi - Interfaccia
- Impermeabile*)

*) come IP 68, 1 ora a 0,1 metri, galleggiante



MD 200 Fotometro

Perfettamente conforme alle odierne esigenze tecnologiche, il fotometro MD 200 può essere impiegato in ogni ambito dell'analisi dell'acqua.

Nel sistema ottico ad alta precisione sono integrati filtri interferenziali di qualità e, per l'illuminazione, LED stabili nel tempo. Lo strumento non necessita di alcun tipo di manutenzione.

In breve tempo, si ottengono risultati precisi e riproducibili.

Lo strumento presenta un design ergonomico, ed è estremamente sicuro, compatto e semplice da usare.

Le analisi vengono eseguite utilizzando le pastiglie reagenti Lovibond® stabili nel tempo con una durata minima garantita di 5 o 10 anni oppure con reagenti liquidi.

Scroll Memory

Negli strumenti multiparametro la sequenza dei vari metodi è predefinita. Dopo aver acceso lo strumento viene automaticamente visualizzato l'ultimo metodo selezionato prima dello spegnimento, consentendo un accesso rapido ai metodi preferiti.

Taratura a zero (OTZ)

Non è necessario ripetere la taratura a zero prima di ogni analisi. Viene memorizzato il valore zero fino a quando si spegne il dispositivo (One Time Zero - OTZ). Sarà comunque possibile procedere con la taratura a zero ogni qualvolta lo si ritenga necessario.

Dati tecnici

Gruppo ottico Diodi luminosi - Fotosensore - Disposizione a coppie nel pozzetto di misurazione trasparente. A seconda della versione vengono utilizzati un massimo di 3 filtri interferenziali. Dati tecnici lunghezza d'onda dei filtri interferenziali:
430 nm $\Delta \lambda = 5$ nm
530 nm $\Delta \lambda = 5$ nm
560 nm $\Delta \lambda = 5$ nm
610 nm $\Delta \lambda = 6$ nm

Precisione lunghezza d'onda ± 1 nm

Precisione fotometrica⁴⁾ 3 % FS (T = 20 °C-25 °C)

Risoluzione fotometrica 0,01 A

Alimentazione 4 batterie mini stilo (AA), capacità ca. 53 ore o 15.000 misurazioni con funzionamento continuo e illuminazione display disattivata

Spegnimento automatico Spegnimento automatico dello strumento

Display LCD retroilluminato (alla pressione di un tasto)

Memoria Memoria circolare interna per 16 serie di dati

Interfaccia Interfaccia IR per la trasmissione dei dati di misurazione a IRiM

Ora Ora effettiva e data

Regolazione Regolazione del produttore e dell'operatore. Ripristino della taratura del produttore possibile in qualsiasi momento

Dimensioni 190 x 110 x 55 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

Peso Strumento base ca. 455 g (batterie incluse)

Condizioni ambientali Temperatura: 5-40 °C
Umidità rel.: 30-90 % (senza condensa)

Conformità CE

⁴⁾ misurata con soluzioni standard

Accessori

Articolo	Cod. art.
Set di 12 cuvette rotonde con tappo Altezza 48 mm, \varnothing 24 mm	19 76 20
Set di 5 cuvette rotonde con tappo Altezza 48 mm, \varnothing 24 mm	19 76 29
Set di 10 cuvette rotonde con tappo Altezza 90 mm, \varnothing 16 mm	19 76 65
Adattatori per cuvette rotonde \varnothing 16 mm	19 80 21 90
Portacuvette per 6 cuvette (\varnothing 24 mm), acrilico	41 89 51
Portacuvette per 10 cuvette (\varnothing 16 mm o \square 13,5 mm), acrilico	41 89 57
Panno per cuvette	19 76 35
Recipiente graduato, volume 100 ml	38 48 01
Bacchetta in plastica, lunghezza 13 cm	36 41 00
Bacchetta in plastica, lunghezza 10 cm	36 41 09
Coperchio vano batterie	19 80 22 41
4 batterie mini stilo (AA)	19 50 025
Modulo di trasmissione dati a raggi infrarossi IRiM	21 40 50





Trasmissione dei dati

Con il modulo IRiM (infra-red interface modul) disponibile su richiesta, i dati rilevati dall'MD 100 verranno trasmessi, mediante una moderna tecnologia a raggi infrarossi, ad una delle tre interfacce opzionali, alla quale è possibile collegare, a scelta dell'utente, un PC, una stampante USB¹⁾, oppure in alternativa una stampante seriale²⁾.

Nella fornitura è incluso un software di rilevamento dei dati, che consente di trasmettere in modo rapido e semplice i dati al PC. Se lo si desidera, i dati possono essere memorizzati in un foglio Excel oppure come file .txt.

Per stampare i dati è possibile collegare all'IRiM un'apposita¹⁾ stampante USB o in alternativa una stampante²⁾ con collegamento seriale.

Viene eseguito con i sistemi operativi: Windows XP, Windows Vista e Windows 7/10.

¹⁾ Stampante USB: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ ogni stampante ASCII



Certificato di controllo del produttore M

Oltre al "Certificate of Compliance" specifico del prodotto, dietro pagamento di un sovrapprezzo può essere emesso un certificato di controllo del produttore M per ogni metodo dello strumento.

Il certificato di controllo del produttore M deve essere ordinato con lo strumento nuovo ed è a pagamento. La certificazione in un secondo momento è possibile solo in seguito all'invio dello strumento.

Kit standard di verifica

Gli standard di verifica per l'MD 100 consentono di controllare la precisione e la riproducibilità dei risultati di misurazione, in riferimento alle lunghezze d'onda integrate. Il Kit contiene una provetta zero e 6 provette diverse per la revisione di 6 diverse lunghezze d'onda. La durata degli standard è di due anni a partire dalla data di produzione, se utilizzato e conservato correttamente. Le misurazioni vengono effettuate in unità di mAbs.

Kit standard di verifica 21 56 70

Kit standard di riferimento

Gli standard di riferimento consentono di controllare la precisione e la riproducibilità dei risultati di misurazione.

La regolazione del fotometro non è possibile con questi kit.

La durata è di due anni a partire dalla data di produzione, se utilizzato e conservato correttamente.

Kit Cloro per strumenti con reagenti in pastiglie / liquidi 0,2* und 1,0* mg/l	27 56 50
Kit Cloro per strumenti con reagenti in pastiglie / liquidi 0,5* und 2,0* mg/l	27 56 55
Kit Cloro per strumenti con reagenti in pastiglie / liquidi 1,0* und 4,0* mg/l	27 56 56
Kit pH per strumenti con reagenti in pastiglie / liquidi 7,45* pH	27 56 70

* Valore indicativo, dati effettivi in conformità al certificato di analisi allegato



Fotometria

Analizzatori e apparati di dosaggio



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE	
-----------------	----------	------------	--

Sistema Triton Technology

Analizzatore con sistema fotometrico per: Cloro libero, Cloro combinato (TT5), pH, temperatura, potenziale Redox.
Quadro elettrico di potenza su pannello già cablato all'interno

D1223987	TT2 centralina di analisi	1 pezzo	
H37618	TT5 Revolution (solo analizzatore)	1 pezzo	
H35109	Pannello TTX Quadro Elettrico TT5 su pannello serigrafato	1 pezzo	
H37619	TTX RS485 - interfaccia web services	1 pezzo	

Reagenti e Analizzatori Triton

Reagente per la determinazione del cloro con TRITON TECHNOLOGY

H92546	DPD R1	2 flaconi x 1 lt	
--------	--------	------------------	--

Reagente per la determinazione del cloro libero con TRITON TECHNOLOGY

H92547	DPD R2	2 flaconi x 1 lt	
--------	--------	------------------	--

Reagente per la determinazione del cloro combinato/totale con TRITON TECHNOLOGY

H92548	DPD R3	2 flaconi x 1 lt	
--------	--------	------------------	--

Soluzioni taratura standard

H33098	Soluzione Tampone pH 4,0	flacone 90 ml	
H33097	Soluzione Tampone pH 7,0	flacone 90 ml	
H33099	Soluzione Tampone pH 9,0	flacone 90 ml	
H33032	Soluzione Redox	flacone 90 ml	

TT2

La tecnologia colorimetrica del futuro



Innovativa

TT2 è un condensato delle più innovative tecnologie elettroniche applicate al settore delle piscine

Flessibile

Adattabile a tutti gli impianti e a qualsiasi esigenza di trattamento chimico

Wireless

Controllo remoto dei sistemi di dosaggio senza necessità di cablaggi

Web Service

Software dedicato per la gestione remota sia con rete locale che via internet

Facile

Uso e manutenzione semplificate, cella autopulente

Precisa ed Affidabile

Decine d'anni di esperienza hanno affinato una tecnologia in grado di fornire prestazioni ineguagliabili

Ridotti Costi Gestionali

Un solo reagente e bassissimi consumi d'acqua d'analisi col recupero integrato

Trattamenti di Break Point

Declorazione automatizzata per il ripristino dei corretti valori di balneabilità

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE	
Dosatori per polvere			
Apparecchiatura per la diluizione di prodotti granulari, comprensiva di pompa dosatrice per disincrostazione. Da accoppiare con serbatoio DSP			
1228716	DSP MDP	1 pezzo	
1218279	Kit Multivasca MDPV1 x 1 vasca plus	1 pezzo	
Serbatoio di stoccaggio per ipoclorito di calcio e dicloro, con gruppo vibrante per dosaggio prodotto. Capacità 15 kg			
H30433	Serbatoio DSP MDP	1 pezzo	

DSP MDP

Dispositivo per la preparazione e il dosaggio di soluzione clorata per il trattamento acqua



Tecnologia innovativa per il dosaggio di prodotti clorati granulari, sia ipocloriti che isocianurati
 Gestisce il trattamento acqua fino a 3 vasche con sistema Venturi
 Esclusivo sistema di dosaggio vibrante
 Soluzione preparata solo quando richiesto dall'analizzatore
 Possibilità di clorazione mista
 Sistema di pulizia automatica

Vantaggi

- Facilita la gestione quotidiana
- Manutenzione semplificata
- Riduzione dei consumi
- Perfetta dissoluzione del cloro sfruttando il 100% del principio attivo
- Nessun residuo
- Sicurezza per gli operatori
- Assenza di serbatoi di accumulo
- Riduzione degli ingombri

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE	
Dosatore per calcio ipoclorito in pastiglie			
Apparecchiatura per lo stoccaggio e la diluizione di calcio ipoclorito in pastiglie. Capacità max 30 kg			
1221460	DSP-TAB 15	1 pezzo	

DSP-TAB 15



Dosatore di pastiglie di calcio ipoclorito
Dosaggio proporzionale con eiettore Venturi
Elettropompa a risparmio energetico
Dissoluzione pastiglie solo quando richiesto dall'analizzatore
Struttura interamente in PP immune alle aggressioni chimiche
Dimensioni ridottissime che lo rendono adattabile a qualsiasi installazione

Vantaggi

- Maggior sicurezza per l'utilizzatore
- Facile installazione
- Facile manutenzione
- Trasportabile
- Nessun serbatoio di stoccaggio
- Nessun residuo
- Perfetta dissoluzione del cloro sfruttando il 100% del principio attivo

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE	
Dosatori a lambimento			
Contenitore in polipropilene (PPH) per pastiglie di acido tricloroisocianurico e/o bromo. Capacità max. 5 kg			
H80515	DL 5	1 pezzo	
Apparato di completamento per DL 5/15 per vasche fino a 80 mc			
H80510	Kit DL Pompa	1 pezzo	
Contenitore in polipropilene (PPH) per pastiglie di acido tricloroisocianurico, a 4 innesti completo di valvola di sicurezza e tappo 1/2". Capacità max. 15 kg			
H83012	DL 15	1 pezzo	
Apparato di completamento per DL 15 comprensivo di flussimetro da 150l/ora; valvola di non ritorno, by-pass; elettrovalvola per automazione dosaggio; filtro raccogli impurità			
H83050	DL 15 Kit dotazione	1 pezzo	
Contenitore in polipropilene (PPH) per pastiglie di acido tricloroisocianurico, a 4 innesti completo di valvola di sicurezza e tappo 1/2". Capacità max. 25 kg			
H83038	DL 25	1 pezzo	
Apparato di completamento per DL 25 comprensivo di flussimetro da 1000l/ora; valvola di non ritorno, by-pass; elettrovalvola per automazione dosaggio; filtro raccogli impurità			
H83047	DL 25 Kit dotazione	1 pezzo	

Dosatori DL



Dosatori a lambimento per pastiglie di triclora 20/200gr e Bromo
 Realizzati in polipropilene PPH con chiusura ermetica
 Valvola di sicurezza
 Da integrare con sistema DL KIT per la completa gestione automatizzata

Vantaggi

- Ridotta manutenzione
- Ridotti interventi di ricarica
- Semplicità d'uso
- Economia di gestione

Sterilizzatori UV SITA

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	CONFEZIONE				
Sterilizzatori UV SITA a media pressione						
D1225481	SITA SMP 6 ECOLINE - 0,6 kW	1 pezzo				
D1225482	SITA SMP 10 ECOLINE - 1,0 kW	1 pezzo				
D1225483	SITA SMP 20 ECOLINE - 2,0 kW	1 pezzo				
D1225484	SITA SMP 25 ECOLINE - 2,5 kW	1 pezzo				
D1225485	SITA SMP 25 XL PR - 2,5 kW regolabile	1 pezzo				

La tecnologia UV al servizio della qualità dell'acqua in piscina

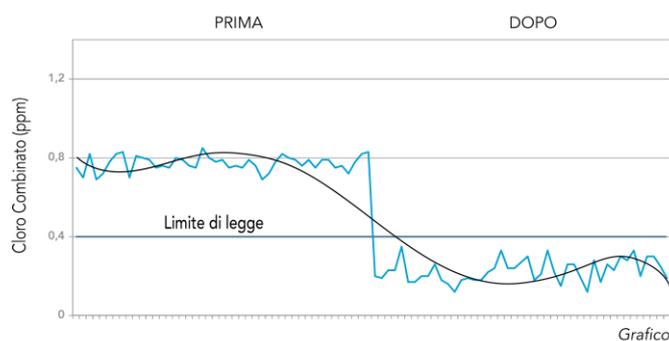
Effetto fotochimico e germicida

- Azzeramento della carica batterica
- Riduzione del Cloro Combinato



Concentrazione del Cloro Combinato PRIMA e DOPO un impianto UV S.I.T.A.

Monitoraggio giornaliero della durata di 4 mesi di una piscina chiusa da 600 m3 con grande affluenza di nuotatori. Questo risultato è confermato da numerose installazioni sia in Italia che in Europa.



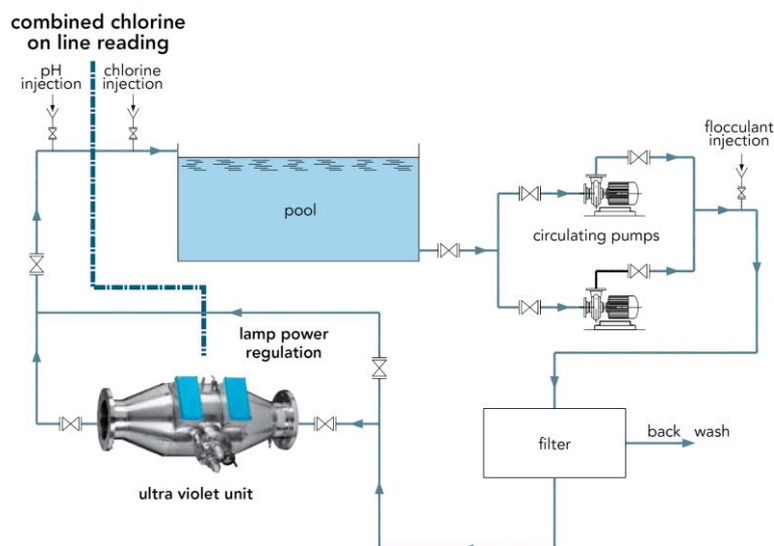
Controllo della potenza della lampada

La nuova elettronica DS offre:

- La possibilità di interfaccia con il sistema di monitoraggio del Cloro Combinato delle centraline esterne
- Possibilità di regolare la potenza della lampada sulla base della lettura del Cloro Combinato su modello 25 XL PR

Quindi:

- Risparmio energetico sul consumo dell'impianto UV
- Sicurezza di rispetto dei limiti di legge per i valori di Cloro Combinato



Alcuni risultati:

L'aggiunta di un reattore UV al classico impianto di trattamento dell'acqua consente di rispettare, con maggiore facilità, la legislazione vigente (Conferenza Stato- Regioni - Accordo 16 gennaio 2003; GU 3 marzo 2004 n.51) grazie a:

- Azzerramento di tutte le specie microbiche presenti nell'acqua ad ogni ricircolo
- Riduzione della concentrazione delle clorammine (> 65%), compresa la tricloroammina
- Riduzione delle iperclorazioni (con conseguente risparmio di prodotti chimici e di tempo)
- Riduzione della frequenza dei ricambi d'acqua al minimo previsto dalla legge italiana
- Possibilità di rendere idonee, dal punto di vista microbiologico, acque di pozzo



L'obiettivo di Diversey è quello di proteggere ed avere cura delle persone ogni giorno. Diversey è, e sarà sempre, precursore e facilitatore per la vita.

Cerchiamo costantemente di fornire tecnologie di pulizia e igiene rivoluzionarie che garantiscano sicurezza completa ai nostri clienti in tutti i settori globali. Tali settori sono: facility management, sanità, ospitalità, retail e ristorazione, oltre a produzioni di alimentari e di bevande. Diversey fornisce prodotti di pulizia, igiene e manutenzione, sistemi e servizi che integrano in modo efficiente prodotti chimici, macchinari e programmi di sostenibilità. Tutto ciò che facciamo si basa sulla convinzione implicita che pulizia ed igiene siano elementi essenziali per la vita e che ciò che facciamo costituisca un servizio vitale.

Con oltre 95 anni di esperienza e competenza alle spalle, Diversey sviluppa tecnologie di pulizia in grado di salvare la vita, fornendo un approccio personalizzato rivolto al cliente che si basa su soluzioni sostenibili. Proteggendo e migliorando l'ambiente, cerchiamo di soddisfare le esigenze dei nostri clienti in tutto ciò che facciamo. L'impegno etico di Diversey è implicito in tutti i nostri prodotti e nel rapporto quotidiano con il nostro personale, i nostri clienti e il nostro pianeta. Questi principi etici guidano il nostro impegno, facendoci diventare pionieri del futuro e creatori di connessione ed innovazione.

Internet of Clean™ è fondamentale per la nostra attività ed è in grado di collegare le menti con le macchine per garantire che le analisi dei dati su pulizia ed igiene diventino operazioni effettive e generino rispetto per il capitale umano. Diversey contribuisce a significativi miglioramenti della produttività, a ridurre i costi operativi globali e alla protezione del marchio.

Per maggiori informazioni, visitate www.diversey.com o seguiteci sui social media.

