

POLARIS[®]

PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO PISCINA



POLARIS®

Indice

Consigli per una piscina sempre perfetta 4

Clorati

Dicloro, Tricloro, Multiazione 9

Alghicidi

Algastop, Algastop Plus 13

Flocculanti

Flok, Flok tab..... 17

Regolatori di pH

pH Plus, pH Minus 21

Prodotti Complementari

Disincrostante, Sgrassante, Svernante, Sequestrante, Declorante ... 25

Alternativi ai Clorati

Oxi, Sale, Ipoclor, Ipocal 29

Coadiuvanti Filtrazione

Sabbie di Quarzo, Diatomee 33

Accessori per Piscina

Analizzatori, Accessori, Kit ricambi..... 33

Pulitori Automatici 40

Legenda



CLORATI



ALTERNATIVI AI CLORATI



FILTRANTE



REGOLATORE



ALGA STOP



PULITORE



DOSAGGIO



GRANULARE



LIQUIDO



PASTIGLIE



POLVERE

Consigli per una piscina sempre perfetta

ATTREZZI INDISPENSABILI

- Un'asta telescopica in alluminio
- Un aspirafango
- Una spazzola
- Un retino
- Un termometro
- Un kit per analisi cloro e pH

I PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO ACQUA DA AVERE SEMPRE A DISPOSIZIONE

- Cloro a rapida dissoluzione (Dicloro granulare 56%)
- Cloro a lenta dissoluzione (Tricloro pastiglie 200gr.)
- Regolatori di pH (pH minus/pH plus)
- Antialga
- Flocculante
- Acido per disincrostazione/lavaggio
- Prodotto specifico per pulizia bordo parete/linea d'acqua (sgrassante)

LE REGOLE FONDAMENTALI

- La piscina non deve rimanere mai vuota.
- Non trascurare mai la piscina.
- È molto più difficile e costoso intervenire su una piscina abbandonata.
- Oltre ai trattamenti chimici, è essenziale un buon impianto di filtrazione con ricircolo giornaliero.
- Ricordati di sciogliere i prodotti in un secchio prima di versarli in piscina.



Come usare i nostri prodotti

OPERAZIONE	GIORNALIERA	SETTIMANALE	ALTRO
Analisi dell'acqua	●		
Controlavaggio filtro e sabbia			Ogni 15/20 giorni
Pulizia della superficie con retino	●		
Pulizia del fondo con aspirafango	●		
Pulizia cestelli skimmer		●	
Impiego del cloro rapido (Dicloro)			Ad ogni evento straordinario
Impiego del cloro lento (Tricloro)		●	
Impiego dell'antialga		●	
Impiego del flocculante			Quando necessario almeno ogni 15/20 giorni
Impiego del regolatore di pH			Quando necessario
Pulizia della linea d'acqua		●	
Sostituzione parziale dell'acqua (min. 30%)			Ogni inizio stagione
Pulizia e disincrostazione filtro			Ogni fine stagione

(*) Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche. Durante i periodi più caldi e con l'aumentare delle ore di filtrazione, la dose potrebbe durare anche molto meno di una settimana. Se ciò si verifica, suggeriamo di impiegare il prodotto ogni 3/4 giorni. Per una resa ottimale, mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

Lo Svernamento

Cosa scegliere: Svernamento Attivo o Totale?

Svernamento Attivo

Consiste nel lasciare il filtraggio in attività ridotta durante tutto l'inverno.

Questo metodo di svernamento presenta numerosi vantaggi e consente di conservare un'ottima qualità dell'acqua.

Preserva l'estetica della piscina ed evita il rischio di grippaggio della pompa, spesso possibile quando resta a lungo senza funzionare.

Lo svernamento attivo è del tutto inadeguato alle piscine che restano senza sorveglianza invernale (residenze secondarie).

Per limitare la manutenzione e per proteggere dai rischi di incidenti, si consiglia di installare una copertura invernale.

Svernamento Totale

È riservata in particolar modo alle regioni sottoposte a gelate forti e lunghe, nonché alle piscine delle residenze secondarie. In ogni caso, non deve essere effettuato mai fino a che la temperatura dell'acqua è superiore a 12°C.

Per una buona conservazione dell'acqua, sarà indispensabile procedere ad un controllo ed a una clorazione non appena cessa il forte freddo.

Le tappe preliminari da osservare per entrambi le modalità di svernamento sono le seguenti:

- Iniziare con una pulizia accurata della piscina (spazzolare le pareti, pulire il fondo).
- Dopo aver pulito la piscina, controllare il pH e se necessario correggerlo per portarlo nella zona di equilibrio.
- Procedere ad una o più clorazioni d'urto
- Distanziare i trattamenti e l'analisi di almeno 2 ore.
- Interrompere il trattamento di mantenimento con cloro in pastiglie.

Sospeso il trattamento con cloro, verificare che la temperatura dell'acqua è scesa sotto i 12°C e utilizzare un prodotto svernante introducendolo 2 volte a distanza di circa 2 mesi.





L'Acido Isocianurico

In questi ultimi anni, a causa dell'impiego di prodotti clorati stabilizzati (comunemente chiamati Dicloro e Tricloro), si manifesta in alcune piscine un inconveniente: l'accumulo di acido isocianurico.

Il cloro è, per sua caratteristica chimica, un elemento poco stabile e persistente. I raggi UV e la temperatura elevata riducono in modo graduale e veloce la sua persistenza ed efficacia. Per questa ragione, i prodotti a base di cloro presenti oggi sul mercato, sono arricchiti con uno stabilizzante: l'acido isocianurico.

Esso ha la funzione di mantenere più facilmente una buona percentuale di cloro e di facilitare il mantenimento dell'acqua. Purtroppo l'accumulo progressivo di questo elemento produce l'effetto di inibire la funzione stessa del cloro!



Accade in piscine dopo circa 2-3 anni (quando non sono mai state svuotate completamente), l'acido isocianurico si accumula negli strati più profondi della piscina e se supera la soglia di 50 grammi a metro cubo, rende inefficace qualsiasi trattamento.

All'analisi il cloro è presente, ma nella piscina proliferano alghe e l'acqua cambia colore, mentre il pH tende a mantenersi su un livello acido.

Più cloro si mette, più il problema si aggrava!

Come Intervenire

La soluzione più efficace è quella di svuotare parzialmente la piscina, prelevando acqua dal basso dal 30% al 50%. Il fenomeno è molto più marcato su piscine che hanno grandi profondità, perché questo elemento, essendo più pesante dell'acqua, si accumula negli strati più bassi.

L'accumulo eccessivo di acido isocianurico, oltre a inibire la funzione del cloro, ha anche la proprietà di danneggiare molto seriamente il PVC di rivestimento, per cui è obbligatorio intervenire tempestivamente.

Un buon rimedio preventivo è cambiare il tipo di cloro, utilizzando, ad esempio, l'ipoclorito di calcio, alternando periodicamente con trattamenti a base di Dicloro o Tricloro per introdurre una minima quantità di stabilizzante. Sospeso il trattamento con cloro, verificare che la temperatura dell'acqua sia scesa sotto i 12°C e utilizzare un prodotto svernante introducendolo 2 volte a distanza di circa 2 mesi.





POLARIS[®]

CLORATI



DICLORO

56% - GRANULARE



5-10 gr/m³



AGENTE COLORANTE - AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: Agente clorante stabilizzato per acque di piscina.

MODO D'USO: Prodotto a rapida e completa dissoluzione.

È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite pompe dosatrici, previa soluzione in acqua (max 10%).

DOSAGGIO: La super clorazione deve essere effettuata ad inizio stagione, sia se la vasca è stata riempita (5-10 gr/m³), sia se l'acqua dell'anno precedente è stata recuperata (15-20 gr/m³). La clorazione di mantenimento prevede 1-3gr/ m³ al giorno, previo controllo. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche.

Per una resa ottimale mantenere il valore del pH tra il 7,2 e 7,6.

ARTICOLO	EAN	CONF.	QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS002	8056646332427	Secchio da kg 5	160
POLARIS003	8056646332434	Secchio da kg 10	84
POLARIS004	8056646332441	Fusto da kg 25	36

TRICLORO

90% - GRANULARE



1-3 gr/m³



AGENTE COLORANTE

DESCRIZIONE: Agente clorante stabilizzato per acque di piscina.

MODO D'USO: Prodotto da utilizzarsi negli skimmers fissi o in vasca di compenso.

DOSAGGIO: Dosare 1-3 gr ogni 1 m³ d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale, mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

ARTICOLO	EAN	CONF.	QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS009	8056646332458	Secchio da kg 5	160
POLARIS010	8056646332465	Secchio da kg 10	84
POLARIS011	8056646332472	Fusto da kg 25	24

TRICLORO

90% - PASTIGLIE da 200 gr






AGENTE COLORANTE

DESCRIZIONE: Agente clorante stabilizzato per acque di piscina.

MODO D'USO: Cloro effervescente a lenta dissoluzione. Da utilizzarsi nei dosatori a lambimento galleggianti, negli skimmers fissi o in vasca di compenso.

DOSAGGIO: Introdurre 1 pastiglia da 20 gr ogni 2 m³ d'acqua o 1 pastiglia da 200 gr ogni 20 m³ d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche.

Per una resa ottimale, mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS014	8056646332489	Secchio da kg 5	160
POLARIS015	8056646332496	Secchio da kg 10	84
POLARIS016	8056646332502	Fusto da kg 25	36

MULTIAZIONE

PASTIGLIE da 200 gr






AGENTE COLORANTE - AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: È un prodotto combinato che unisce all'azione di clorazione lenta, un'azione preventiva di distruzione delle alghe. Inoltre, grazie all'flocculante contenuto, aiuta la filtrazione dell'acqua.

MODO D'USO: Prodotto a lenta dissoluzione, è idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite appositi dosatori a lambimento in aspirazione.

DOSAGGIO: Immettere 1 pastiglie ogni 20 m³ d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS024	8056646332519	Secchio da kg 5	160
POLARIS025	8056646332526	Secchio da kg 10	84
POLARIS026	8056646332533	Fusto da kg 25	36



IPOCLOR

LIQUIDO



0,2-0,3 lt/10m³




DEPURAZIONE ACQUA - AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: Prodotto indicato per la depurazione dell'acqua.

MODO D'USO: Idoneo per immissioni tramite apposite pompe dosatrici automatiche.

DOSAGGIO: Dose iniziale: Immettere 2 - 3 litri di prodotto ogni 10 m³ d'acqua.

Trattamento di mantenimento: Aggiungere giornalmente 0,2 - 0,3 litri di prodotto per ogni 10 m³ d'acqua.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS090	8056646332540	Tanica da kg 12	60
POLARIS091	8056646332557	Tanica da kg 25	42



POLARIS[®]

ALGHICIDI

ALGASTOP

EFFETTO AZZURRANTE



25 ml/m³

ANTIALLGHE - NON SCHIUMOGENO

DESCRIZIONE: Ideale per prevenire ed eliminare la fastidiosa formazione delle alghe in piscina. Non schiumogeno alle normali dosi d'impiego.

MODO D'USO: Versare Algastop nello skimmer o in vasca di compenso una volta a settimana. Eseguire questa operazione subito dopo il controlavaggio del filtro. Dosare preferibilmente la sera e procedere ad una accurata pulizia del fondo vasca con l'aspirafango il mattino seguente. Ripetere il dosaggio in caso di forte temporale. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6).

DOSAGGIO: Trattamento iniziale: 50 ml/m³ d'acqua. **Mantenimento settimanale:** 25 ml/m³ d'acqua

ARTICOLO	EAN	CONF.	QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS029	8056646332601	Tanica da kg 5	160
POLARIS030	8056646332618	Tanica da kg 10	60
POLARIS031	8056646332625	Tanica da kg 25	36





ALGASTOP PLUS

EFFETTO AZZURRANTE



15 ml/m³

ALTO POTERE ALGHICIDA - NON SCHIUMOGENO




DESCRIZIONE: L'uso regolare di Algalstop Plus risolve i problemi causati dalle alghe, come la torbidità, gli odori sgradevoli, l'intasamento dei filtri, una domanda più elevata di cloro oltre al fattore estetico.

Algalstop Plus è efficace a tutti i pH e, contrariamente ai composti di ammonio solitamente utilizzati, non provoca schiuma anche a dosaggi molto elevati. Inoltre non interferisce sui filtri a sabbia o a diatomee comunemente usati.

MODO D'USO: L'uso regolare di Algalstop Plus risolve i problemi causati dalle alghe, come la torbidità, gli odori sgradevoli, l'intasamento dei filtri, una domanda più elevata di cloro oltre al fattore estetico.

Algalstop Plus è efficace a tutti i pH e, contrariamente ai composti di ammonio solitamente utilizzati, non provoca schiuma anche a dosaggi molto elevati. Inoltre non interferisce sui filtri a sabbia o a diatomee comunemente usati.

DOSAGGIO: Trattamento iniziale: 30 ml/m³ d'acqua. **Mantenimento settimanale:** 15 ml/m³ d'acqua

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS033	8056646332632	Tanica da kg 5	160
POLARIS034	8056646332649	Tanica da kg 10	84
POLARIS035	8056646332656	Tanica da kg 25	36





POLARIS[®]

FLOCCULANTI





FLOK LIQUIDO

   10-15 ml/m³




AGENTE FILTRANTE - ALTO POTERE COAGULANTE

DESCRIZIONE: La flocculazione si effettua per eliminare o per prevenire la formazione di microscopiche sospensioni che procurano intorbidamenti nell'acqua. Il flocculante agglomera le particelle al fine di formarne un insieme più grosso che verrà successivamente trattenuto dai filtri in modo più efficace. Permette di diminuire i tempi di filtrazione da 6 a 10 ore a settimana e aiuta a mantenere l'acqua cristallina.

MODO D'USO: È un liquido completamente solubile, idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici automatiche. **AVVERTENZA:** Non è idoneo per i filtri a diatomee.

DOSAGGIO: Eliminazione della torbidità: 10-15 ml di prodotto ogni 1m³ d'acqua (diluito in 5l d'acqua).

Effettuare un controlavaggio ogni 4/5 ore di filtrazione ed effettuare subito una nuova flocculazione finché non si è ottenuta la cristallinità desiderata.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS037	8056646332663	Tanica da kg 5	160
POLARIS038	8056646332670	Tanica da kg 10	60
POLARIS039	8056646332687	Tanica da kg 25	36





CL	BR	pH
5.0	11.0	8.2
3.0	6.5	7.8
1.5	3.4	7.6
1.0	2.2	7.2
0.6	1.3	6.8

ADD ACID

IDEAL

ADD SODA ASH

POLARIS[®]

REGOLATORI DI pH

PH PLUS LIQUIDO



15 gr/m³

INNALZA IL pH DELL'ACQUA - EFFETTO TAMPONE


DESCRIZIONE: Innalza il valore del pH dell'acqua con effetto tampone.

MODO D'USO: Procedere al riequilibrio del pH a 0,2 per volta ogni 2 ore di filtrazione, in assenza di bagnanti durante il dosaggio.

Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2 - 7,6. Valori diversi da 7,2 - 7,6 influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni calcaree, determinano i bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo.

DOSAGGIO: Mediamente 15 gr per m³ d'acqua per innalzare di 0,1 unità il pH. Mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6.



ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS042	8056646332694	Tanica da kg 5	160
POLARIS043	8056646332700	Tanica da kg 10	60
POLARIS044	8056646332717	Tanica da kg 25	36

PH PLUS GRANULARE



15 gr/m³






INNALZA IL pH DELL'ACQUA - EFFETTO TAMPONE

DESCRIZIONE: Innalza il valore del pH dell'acqua con effetto tampone.

MODO D'USO: È un prodotto rapido e completamente solubile. È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici previa diluizione (max. 25%). Dosare il prodotto in modo da avere un valore pH compreso tra 7,2 e 7,6. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche e della durezza dell'acqua. Eseguire dosaggi frazionati.

DOSAGGIO: 15 gr per m³ d'acqua incrementano di circa 0,1 il valore pH in funzione della durezza dell'alcalinità dell'acqua trattata.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS046	8056646332724	Secchio da kg 5	160
POLARIS047	8056646332731	Secchio da kg 10	84
POLARIS049	8056646332748	Secchio da kg 25	24

PH MINUS LIQUIDO



6 gr/m³

RIDUCE IL pH DELL'ACQUA - EFFETTO TAMPONE




DESCRIZIONE: Riduce il pH dell'acqua con effetto tampone.

MODO D'USO: Procedere al riequilibrio del pH a 0,2 per volta ogni 2 ore di filtrazione, in assenza di bagnanti durante il dosaggio. Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2 - 7,6. Valori diversi da 7,2 - 7,6 influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni calcaree, determinano i bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo

DOSAGGIO: 6 gr di pH Minus Liquido riducono di 0,2 su 1 m³ d'acqua.

In presenza di acque dure, può essere necessario raddoppiare il dosaggio.



ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS051	8056646332762	Tanica da kg 5	160
POLARIS052	8056646332779	Tanica da kg 10	60
POLARIS053	8056646332786	Tanica da kg 25	42

PH MINUS GRANULARE



15 gr/m³






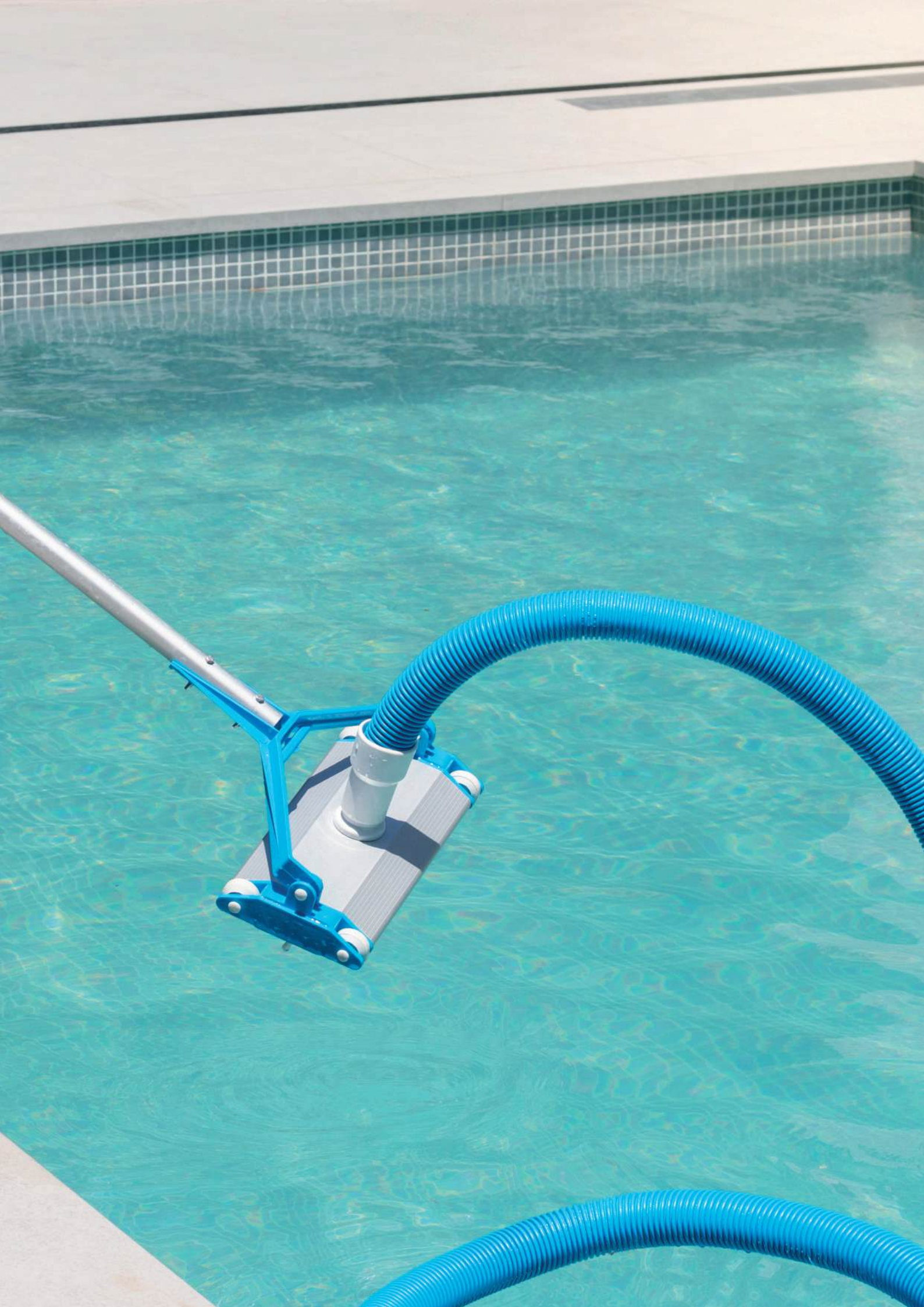
RIDUCE IL pH DELL'ACQUA - AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: Riduce il valore del pH dell'acqua con effetto tampone.

MODO D'USO: È un prodotto rapido e completamente solubile. È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici previa diluizione (max. 25%). Dosare il prodotto in modo da avere un valore pH compreso tra 7,2 e 7,6. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche e della durezza dell'acqua. Eseguire dosaggi frazionati

DOSAGGIO: 15 gr per m³ d'acqua riducono di circa 0,1 il valore pH in funzione della durezza e dell'alcalinità dell'acqua trattata.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS055	8056646332793	Secchio da kg 5	160
POLARIS056	8056646332809	Secchio da kg 10	84
POLARIS058	8056646332816	Secchio da kg 25	24





POLARIS[®]

**PRODOTTI
COMPLEMENTARI**





DISINCROSTANTE LIQUIDO






diluire 10/20%

PULITORE A BASE ACIDA - ELIMINA IL CALCARE

DESCRIZIONE: Prodotto indicato per la rimozione periodica delle incrostazioni dicalcare, residui organici e sedimenti minerali dalle superfici della piscina, dei servizi e delle docce. Adatto, inoltre, per la disincrostazione della sabbia contenuta nel filtro.

MODO D'USO: Utilizzare il prodotto puro o in soluzione acquosa al 10-20% in funzione dello sporco da eliminare. Applicare per mezzo di innaffiatore o spruzzatore. Lasciare agire per 1/2 ora e risciacquare con acqua abbondante.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS060	8056646332847	Tanica da kg 5	160
POLARIS061	8056646332854	Tanica da kg 10	60
POLARIS062	8056646332861	Tanica da kg 25	42

SGRASSANTE LIQUIDO



¼ lt/40/m³




ALTO POTERE PULENTE EFFICACE CONTRO LO SPORCO PERSISTENTE

DESCRIZIONE: Particolarmente indicato per eliminare gli aloni di grasso e sporcizia lungo i bordi e le pareti.

MODO D'USO: Per la rimozione di aloni sul bagnasciuga, si consiglia di abbassare il livello dell'acqua ed applicare sulla superficie da trattare, strofinando energicamente con spugna e spazzola. Lasciare agire per 5-10 minuti, poi risciacquare. Eseguire le operazioni di pulizia in sicurezza ed in assenza di bagnanti. Non fare trattamenti d'urto nelle 48 ore prima e dopo l'utilizzo.

DOSAGGIO: Diluire il prodotto al 30% per sporchi leggeri. In caso di sporco ostinato applicare il prodotto puro.



ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS064	8056646332878	Tanica da kg 5	160
POLARIS065	8056646332885	Tanica da kg 10	84



SVERNANTE LIQUIDO



25-50 gr/m³

ALTO POTERE SEQUESTRANTE - POTENTE ALGHICIDA

DESCRIZIONE: Evita la formazione di depositi calcarei. Ottimo per la conservazione dell'acqua di piscina durante l'inoperatività. Dopo la somministrazione del prodotto è necessaria coprire la vasca con una copertura invernale.

MODO D'USO: Aggiungere il prodotto nel punto di massima agitazione dell'acqua al fine di favorirne una omogenea distribuzione. È consigliabile effettuare una clorazione d'urto con 20 gr/m³ di Dicloro Granulare 56% prima di immettere lo svernante.

DOSAGGIO: Trattamento iniziale: 25-50 gr/m³ d'acqua.

Manutenzione: 10-25 gr/m³ d'acqua.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS072	8056646332892	Tanica da kg 5	160
POLARIS073	8056646332908	Tanica da kg 10	60



SEQUESTRANTE LIQUIDO



30-100 gr/m³

ALTO POTERE ANTICALCARE ELIMINA I METALLI DISCIOLTI

DESCRIZIONE: Previene ed elimina i depositi calcarei e l'accumulo di metalli disciolti, che rendono l'acqua torbida e/o a macchie giallastre e causano la formazione di incrostazioni sulle pareti e sul fondo della piscina.

MODO D'USO: Aggiungere il prodotto nel punto di massima agitazione dell'acqua al fine di favorirne una omogenea distribuzione. Per acque medio-dure, immettere 30-50 gr/m³ d'acqua. Per acque molto dure, immettere 50-100 gr/m³ d'acqua.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS075	8056646332915	Tanica da kg 5	160
POLARIS076	8056646332922	Tanica da kg 10	60



DECLORANTE LIQUIDO



diluire 10/20%

ABBATTE IL CLORO - EFFETTO TAMPONE

DESCRIZIONE: Abbattitore di cloro a base di bisolfito di sodio in soluzione. Utilizzato in particolare per l'eliminazione dell'eccesso di cloro dall'acqua di scarico dei controlavaggi o della dechlorazione totale prima dello svuotamento della vasca.

MODO D'USO: Quando si vuole abbattere completamente il cloro dell'acqua di vasca sono necessari 8 g/m³ di DECLORANTE per abbattere 1 mg/l di cloro totale. È necessario portare il pH almeno a 7,6 prima di aggiungere il prodotto.

ARTICOLO	 EAN	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS077	8056646332939	Tanica da kg 10	60



POLARIS[®]

**ALTERNATIVI AI
CJORATI**



OXI LIQUIDO



AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: Prodotto a base di ossigeno attivo stabilizzato, ad alta concentrazione. Offre una valida alternativa ai prodotti a base di cloro. La sua azione igienizzante è duratura nel tempo, essendo un prodotto molto stabile.

MODO D'USO: È un liquido completamente solubile, idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici automatiche

DOSAGGIO: Dose iniziale: 20-30 gr/m³ d'acqua.

Trattamento di mantenimento: 10-15 gr/m³ d'acqua.

ARTICOLO	EAN	CONF.	QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS080	8056646332946	Tanica da kg 10	60
POLARIS081	8056646332953	Tanica da kg 25	36

OXI GRANULARE



AZIONE RAPIDA

DESCRIZIONE: Prodotto a base di ossigeno attivo stabilizzato, ad alta concentrazione. Offre una valida alternativa ai prodotti a base di cloro. Permette di igienizzare e ossigenare l'acqua, distrugge le clorammine ed i residui organici e riattiva il cloro libero.

MODO D'USO: Prodotto a rapida solubilità. Da utilizzarsi negli skimmer fissi o in vasca di compenso Diluire il prodotto al 30% per sporchi leggeri.

DOSAGGIO: Dose iniziale: 250 gr/m³ d'acqua. **Trattamento di mantenimento settimanale:** 125 gr/10m³ d'acqua.

ARTICOLO	EAN	CONF.	QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS083	8056646332960	Secchio da kg 5	160
POLARIS084	8056646332977	Secchio da kg 10	84
POLARIS085	8056646332984	Secchio da kg 25	24

SALE

ADDOLCIMENTO ACQUE



ALTO POTERE SEQUESTRANTE - POTENTE ALGHICIDA

DESCRIZIONE: Specifico per addolcitori. Prodotto naturale senza alcun trattamento chimico e con ridotto impatto ambientale. Riduce i consumi e preserva la durata e l'efficacia delle resine dell'addolcitore.



ARTICOLO	TIPOLOGIA	 CONF.	 QUANTITÀ x bancale (Pz)
POLARIS087	Essiccato grosso	Sacco da kg 25	40
	Essiccato fino	Sacco da kg 25	40
POLARIS088	Pastiglie	Sacco da kg 25	40







POLARIS[®]

**COADIUVANTI
PER FILTRAZIONE**

**ACCESSORI
PER PISCINA**





SABBIA QUARZIFERA 99%



ALTA CAPACITÀ FILTRANTE

DESCRIZIONE: Adatta per tutti i gruppi filtranti a sabbia delle piscine sia interrate che fuori terra. Conforme UNI EN 12904.

GRANULOMETRIA	 CONFEZIONE	 QUANTITÀ x bancale (Kg)
0.4 - 0.8	Sacco da kg 25	1200
1 - 2.5	Sacco da kg 25	1200
2 - 4	Sacco da kg 25	1200





SABBIA QUARZIFERA 95%



ALTA CAPACITÀ FILTRANTE

DESCRIZIONE: Adatta per tutti i gruppi filtranti a sabbia delle piscine sia interrate che fuori terra

GRANULOMETRIA	 CONFEZIONE	 QUANTITÀ x bancale (Kg)
0.4 - 0.8	Sacco da kg 25	1575
1 - 3	Sacco da kg 25	1575
3 - 6	Sacco da kg 25	1575
6 - 9	Sacco da kg 25	1575
10 - 30	Sacco da kg 25	1575





DIATOMEE FARINA FOSSILE



DONA BRILLANTEZZA ALL'ACQUA

DESCRIZIONE: Adatta per filtri a diatomea. Grazie alla sua elevata porosità, riesce a trattenere particelle con diametri inferiore al micron. Inoltre, la filtrazione a diatomea impartisce all'acqua una sorta di brillantatura molto apprezzata nell'acqua di piscina. Non è necessario impiegare flocculanti chimici.

GRANULOMETRIA	 CONFEZIONE	 QUANTITÀ x bancale (Kg)
0.4 - 0.8	Sacco da kg 25	1575
1 - 3	Sacco da kg 25	1575
3 - 6	Sacco da kg 25	1575
6 - 9	Sacco da kg 25	1575
10 - 30	Sacco da kg 25	1575

Analizzatori per Acqua

PRODOTTO	DESCRIZIONE	 CODICE	 PZ/cart
	<p>POOL TESTER CLORO & PH LOVIBOND CON REAGENTI PASTIGLIE</p> <p>Test di analisi per verifica livello cloro libero e pH nell'acqua di piscina. Contiene: Tester a 3 celle con scala colorimetrica, N° 20 pastiglie reagenti DPD1 per l'analisi del cloro libero, N° 20 pastiglie Phenol Red per l'analisi del pH.</p>	TK3001	6
	<p>TEST KIT CLORO & PH MARTEN POOL CON REAGENTI PASTIGLI</p> <p>Test di analisi per verifica livello cloro libero e pH nell'acqua di piscina. Range di controllo: Cloro 0.1 - 3.0 mg/l - pH 6.8 - 8.2. Contiene: Tester a 3 celle con scala colorimetrica, N° 20 pastiglie reagenti DPD1 per l'analisi del cloro libero, N° 20 pastiglie Phenol Red per l'analisi del pH.</p>	TK3010	10
	<p>POOL TESTER OXY & PH LOVIBOND CON REAGENTI PASTIGLIE</p> <p>Test di analisi per verifica livello ossigeno attivo e pH nell'acqua di piscina. Range di Controllo: Ossigeno 0 - 10 mg/l - pH 6.8 - 8.2. Contiene: Tester a 3 celle con scala colorimetrica, N° 20 pastiglie reagenti DPD4 per l'analisi dell'ossigeno, N° 20 pastiglie Phenol Red per l'analisi del pH.</p>	TK3011	6
	<p>BLISTER DA 10 PASTIGLIE DI RICAMBIO REAGENTI DPD 1</p>	TK3002	1
	<p>BLISTER DA 10 PASTIGLIE DI RICAMBIO REAGENTI DPD 3</p>	TK3003	1
	<p>BLISTER DA 10 PASTIGLIE DI RICAMBIO REAGENTI DPD 4</p>	TK3011	1
	<p>BLISTER DA 10 PASTIGLIE DI RICAMBIO REAGENTI PHENOL RED</p>	TK3004	1
	<p>TEST STRIPS SALE NaCl</p> <p>Analizza rapidamente il livello di SALE nell'acqua. Range: 0-7000 mg/l NaCl. Contiene 20 striscioline sigillate singolarmente.</p>	TK3012	50
	<p>POOL TESTER CLORO & PH CON REAGENTI LIQUIDI</p> <p>Test di analisi del livello di cloro e del pH delle acque delle piscine. Contiene: Tester con scala colorimetrica, N° 1 flaconcino da 20 cl per l'analisi del cloro libero, N° 1 flaconcino da 20 cl per l'analisi del pH.</p>	TK3006	24

PRODOTTO	DESCRIZIONE	 CODICE	 PZ/cart
	RICAMBIO REAGENTI LIQUIDI 20 CL CLORO + 20 CL PH	TK3007	144
	TEST KIT PER MISURAZIONE ACIDO CIANURICO BLISTER DA 10 PASTIGLIE DI RICAMBIO REAGENTI ACIDO CIANURICO	TK3009	1
		TK3008	1
	SPUGNA ABRASIVA Con impugnatura per la pulizia delle pareti piscina e degli skimmer.	AP1001	24
	RETINO PIATTO IN PVC Efficace per la raccolta di foglie e insetti galleggianti sulla superficie della piscina.	AP1002	12
	RETINO A SACCO IN PVC Grazie alla sua capiente sacca, è l'ideale per raccogliere foglie, insetti equalsiasi altra impurità in sospensione sul fondo della piscina.	AP1003	12
	SPAZZOLA CURVA IN PVC Lunghezza: 45 CM Ottimo per rimuovere lo sporco sulle pareti della piscina.	AP1004	12
	SPAZZOLA CURVA IN PVC Lunghezza: 25 CM Ottimo per rimuovere lo sporco sulle pareti della piscina.	AP1005	12
	SPAZZOLA CURVA IN ALLUMINIO Lunghezza: 45 CM Spazzola da parete con rinforzo in alluminio. Il rinforzo sul dorso della spazzola, le conferisce maggiore robustezza e durezza.	AP1006	12
	SPAZZOLA 26 CM CON SETOLE IN ACCIAIO Indicata per la rimozione delle alghe presenti sulle pareti	AP1028	12

PRODOTTO	DESCRIZIONE	 CODICE	 PZ/cart
	SPAZZOLA PER ANGOLI Adatta per la pulizia degli angoli della piscina e scalinate.	AP1008	12
	TERMOMETRO GALLEGGIANTE - JUMBO STYLE	AP1009	24
	DOSATORE GALLEGGIANTE Per pastiglie di cloro fino a 200 gr. Completo di termometro.	AP1011	12
	ASPIRAFANGO TRIANGOLARE Spazzola aspiratrice per piscine rivestite in liner. La forma triangolare agevola la pulizia di angoli e bordi. Appesantita con sabbia per migliorare l'aderenza della scopa al fondo della piscina. Spazzole sostituibili.	AP1012	12
	ASPIRAFANGO TRIANGOLARE DELUXE Spazzola aspiratrice per piscine rivestite in liner. La forma triangolare agevola la pulizia di angoli e bordi. Elegante e funzionale, per una migliore aspirazione del fondo della piscina. Spazzole sostituibili.	AP1013	12
	ASPIRAFANGO FLEX Spazzola aspiratrice in PVC con ruote e spazzole laterali. Si installa rapidamente sul "manico telescopico" e grazie ad un apposito attacco nella parte superiore, è possibile inserire la "canna galleggiante" da collegare ad uno skimmer della piscina. Con l'impianto di filtrazione in funzione sarà sufficiente spostare lentamente la spazzola sullo sporco che sarà aspirato ed inviato al filtro o allo scarico diretto.	AP1014	12
	ASPIRAFANGO DELUXE Per piscine rivestite in Liner/PVC dotata di pesi	AP1027	12
	ASPIRAFANGO PROFESSIONALE Con corpo in Alluminio. Completo di ruote, attacco per asta telescopica e canna galleggiante. Disponibile in due versioni: Larghezza: 45 cm - Peso: 3,5 Kg	AP1015	1
	Larghezza: 34 cm - Peso: 2,5 Kg	AP1016	1
	ASTA TELESCOPICA In alluminio anodizzato rafforzato con sistema Grip & Lock. Indispensabile per i lavori di pulizia della piscina in sostegno di spazzole, retini e aspirafanghi. Disponibile in 4 versioni con 2 allungamenti: Lunghezza: da 1,80 mt con estensione fino a 3,60 mt	AP1017	1
	Lunghezza: da 2,40 mt con estensione fino a 4,80 mt	AP1018	1
	Lunghezza: da 3,50 mt con estensione fino a 7,00 mt	AP1019	1
	Lunghezza: da 4,00 mt con estensione fino a 8,00 mt	AP1020	1

PRODOTTO	DESCRIZIONE	 CODICE	 PZ/cart
	<p>CANNA GALLEGGIANTE completa di Terminali per collegamento all'attacco dell'aspirafango. Diametro da 38 mm. Composto in EVA (Etilene Vinil Acetato). Si tratta di un polimero che si caratterizza per morbidezza ed elasticità. Disponibile in 4 Lunghezze:</p> <p>9 metri</p> <p>15 metri</p> <p>12 metri</p> <p>30 metri</p>	<p>AP1021</p> <p>AP1026</p> <p>AP1022</p> <p>AP1023</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>LAMPADA FARO PAR 56 Potenza: 300 Watt - Voltaggio: 12 Volts</p>	<p>AP1025</p>	<p>1</p>
	<p>LAMPADA PAR 56 - LED 350 BIANCO Potenza: 12 Watt - Voltaggio: 12 Volts</p>	<p>AP1029</p>	<p>1</p>
	<p>LAMPADA PAR 56 - LED 350 A COLORI Potenza: 12 Watt - Voltaggio: 12 Volts Con telecomando</p>	<p>AP1030</p>	<p>1</p>
<p>Kit</p> 	<p>KIT COMPLETO di tutti gli accessori indispensabili per la manutenzione della propria piscina. Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> N° 1 Spugna Abrasiva N° 1 Retino Piatto in PVC N° 1 Retino a Sacco in PVC N° 1 Termometro Galleggiante N° 1 Spazzola Curva in PVC da 45 cm N° 1 Aspirafango Triangolare Deluxe N° 1 Pool Tester Cloro & pH - con Reagenti Liquidi 	<p>KA6001</p>	<p>1</p>

Ricambi per Accessori

PRODOTTO	DESCRIZIONE	 CODICE	 PZ/cart
	SET DA 3 SPAZZOLE LUNGHE PER ASPIRAFANGO TRIANGOLARE	RA5001	
	SET DA 3 SPAZZOLE CORTE PER ASPIRAFANGO FLEX	RA5002	
	MANIGLIA DI RICAMBIO PER ASPIRAFANGO TRIANGOLARE/FLEX	RA5003	
	TERMINALE PER CANNA GALLEGGIANTE	RA5004	
	SET DA 4 RUOTE IN PVC PER ASPIRAFANGO	RA5005	
	SET DA 3 PERNI DI BLOCCAGGIO PER MANIGLIA ASPIRAFANGO	RA5006	
	SET DA 3 CLIPS A FARFALLA PER MANIGLIA ASPIRAFANGO	RA5007	

ZENIT

By Maytronics

Gamma di pulitori pensati per le piscine residenziali. Dotati di dispositivi innovativi che ne migliorano le prestazioni considerando anche il risparmio energetico. La nuova gamma si compone di 4 modelli:

ZENIT 12 per la pulizia di fondo e pareti

ZENIT 15 per la pulizia di fondo, pareti e linea d'acqua

ZENIT 20 per la pulizia di fondo, pareti e linea d'acqua con App dedicata per la navigazione e il controllo manuale da Smartphone. (My DolphinApp)

ZENIT 30 per la pulizia di fondo, pareti e linea d'acqua con App dedicata per la navigazione, controllo e programmazione da Smartphone. (My DolphinApp full version), completo di telecomando.

I pulitori sono dotati di cavo con sistema antiattorcigliamento di serie (Swivel). Sono dotati di un software che permette alla macchina di fare una scansione della piscina, per muoversi in modo più performante, e di un sensore ad aria per piscine con entrata a spiaggia che fa invertire il senso di marcia quando il pulitore raggiunge la superficie. Hanno un sistema di filtrazione a cartucce estraibili dall'alto.

Tutti i modelli hanno in dotazione 2 set di cartucce: uno in nylon da 110 micron, con grado di pulizia più grossolano per i primi cicli della stagione e uno fine in carta da 30 micron, con un alto potere di filtrazione da utilizzare per la normale pulizia della piscina.

Le 2 grandi valvole di ritegno sul fondo rendono più facile l'estrazione del pulitore dalla piscina ed evitano il rilascio dello sporco in acqua. Garantiscono inoltre un rapido svuotamento del pulitore. Con la tecnologia DIY (Do It Yourself) sono state semplificate le procedure per la sostituzione delle spazzole e della manutenzione ordinaria.

Con il semplice utilizzo della "penna diagnostica" è possibile individuare eventuali guasti a carico del trasformatore, del cavo o del motore. Inoltre, sul fondo dei modelli 20 e 30 è presente una terza spazzola attiva che gira a velocità doppia rispetto alle altre, e consente di effettuare una pulizia più aggressiva.

I modelli 20 e 30 sono anche equipaggiati di un giroscopio interno che permette di massimizzare l'efficienza di navigazione.

Per ulteriori informazioni su questi o altri modelli di pulitori potete consultare il nostro sito www.martensrl.com o chiamare i nostri uffici al numero +39 0963 255840

 ZENIT₁₀



 ZENIT₂₀



 ZENIT₃₀



POLARIS®

MARTEN Srl - Società Unipersonale
Zona Industriale, Loc. Casalnuovo
89843 MAIERATO (VV) - ITALY

☎ +39 0963 255840

✉ info@martensrl.com

www.martensrl.com

[f](#) [@](#) [in](#)