Poolmaster



manutenzione e depurazione piscine

Il nostro impegno per la qualità dell'acqua e la salvaguardia dell'ambiente













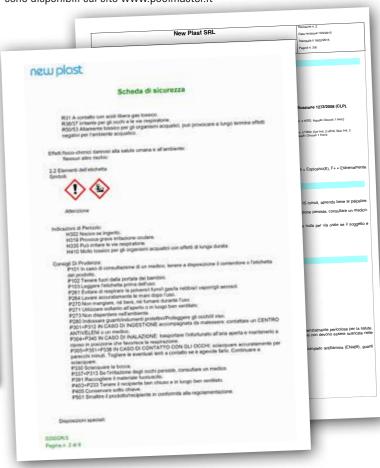




Sicurezza, certificazioni e conformità alle normative



Le schede sicurezza dei prodotti Poolmaster sono disponibili sul sito www.poolmaster.it



Tutti gli articoli della linea Poolmaster sono prodotti ed imballati in **conformità al Regolamento EU 528/2012 BPR relativo ai BIOCIDI**, nonché al **Regolamento EU 1907/2006 REACH** e successivi adeguamenti per le sostanze chimiche.

I **BIOCIDI** sono tutti quei prodotti utili a sanificare/disinfettare l'acqua della piscina.

Rientrano in questa categoria i seguenti articoli:

Dicloro granulare ed in pastiglie
Tricloro in pastiglie
Tricloro Multiaction in pastiglie
Alghicidi
Svernanti
Micro-sanificanti





Inoltre, tutti i flaconi, barattoli e fustini, nonché gli imballi in cartone con i quali vengono spediti i nostri prodotti, rispondono alla **normativa ADR**: senza queste caratteristiche i prodotti non possono essere immagazzinati e trasportati sul territorio italiano ed europeo.



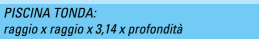


L'acqua della piscina tende a deteriorarsi per sua stessa natura. E' necessaria una vera cura per mantenere l'acqua limpida e pura e prevenire il proliferare degli agenti inquinanti. Un buon impianto di filtrazione, adeguato alle dimensioni della vasca, garantisce una pulizia ottimale dell'acqua ma non basta a vincere batteri e alghe pertanto è necessario un impiego corretto e costante di specifici prodotti per la depurazione.

Calcolo della capacita' acqua della piscina

Prima di utilizzare i prodotti per la depurazione, è necessario conoscere la capacità d'acqua della piscina. È possibile utilizzare la seguente formula:

> PISCINA RETTANGOLARE: lunghezza x larghezza x profondità





1m³ (Metro Cubo) = 1000 Litri d'acqua

Prodotti per la depurazione

II Cloro

- Elemento primario di sterilizzazione e disinfezione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe.
- Il quantitativo da utilizzare è direttamente proporzionale a temperatura ambiente e numero bagnanti normalmente presenti.
- Utilizzare il cloro la sera in modo che possa agire durante la notte.
- Il cloro è disponibile in grani (super-clorazione) e in pastiglie (mantenimento) che vanno inserite nell'apposito diffusore galleggiante o nello skimmer se la piscina ne è dotata.



Funzioni, impieghi e dosaggi

- Presciogliere in un secchio d'acqua il quantitativo necessario di dicloro in grani e versarlo poi in vasca.
- Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0.7/1.2 mg. per litro.

Alghicida

- Nella piscina possono formarsi delle microalghe che rendono viscidi il fondo e le pareti della vasca e l'acqua di un colore verdastro
- Per prevenire questi inconvenienti utilizzare l'Alghicida che non sostituisce ma integra e completa l'azione battericida del cloro, arrestando la proliferazione delle alghe, causa di acqua torbida e di cattivo odore.

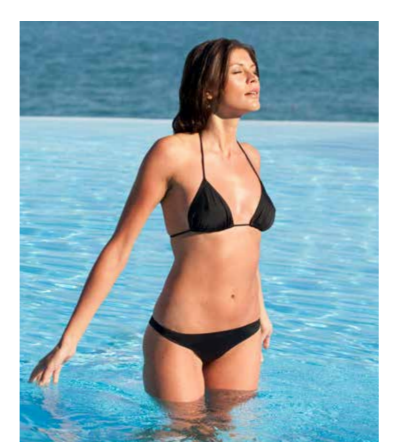
Superclorazione

- Più la temperatura è elevata, maggiore è la quantità di prodotti chimici necessaria per mantenere un buon risultato costante.
- Intervenire con una super-clorazione (detto anche trattamento d'urto) nei sequenti casi:
- se la temperatura dell'aria è particolarmente elevata
- dopo abbondanti piogge (per piscine sprovviste della necessaria copertura)
- dopo un'alta affluenza di bagnanti
- dopo un lungo periodo di inutilizzo
- nel caso di una massiccia presenza di alghe

Per la superclorazione dell'acqua, al fine di ottenere un corretto livello chimico-batteriologico, il dosaggio consigliato è il seguente:

Dicloro in grani	20 gr x	1.000 lt
Alghicida	40 gr x	1.000 lt

Usare i prodotti separatamente ad intervalli di almeno 12 ore l'uno dall'altro.



Mantenimento

Per il mantenimento di un corretto livello chimico-batteriologico dell'acqua, il dosaggio consigliato è il seguente:

TRICLORO in pastiglie da 200 gr

una pastiglia ogni 10.000 lt d'acqua, ogni 8/10 gg

MULTI ACTION in pastiglie da 200 gr

una pastiglia ogni 15.000 lt d' acqua, ogni 7 gg

DICLORO in pastiglie da 20 gr

una pastiglia ogni 10.000 lt d' acqua, ogni giorno

DICLORO in grani

½ cucchiaio / circa 3 gr. per 1.000 lt d'acqua, ogni giorno

ALGHICIDA

2 cucchiai / circa 10 gr. per 1.000 lt. d' acqua, una volta alla settimana **FLOCCULANTE liquido** - 2 - 3 g ogni 1000 lt d'acqua, una volta alla settimana

Controllo valori dell'acqua (pH/acidità/alcalinità)

Il pH è un valore variabile che va regolarmente controllato. Il pH misura l'acidità e l'alcalinità dell'acqua. La scala del pH può variare da 0 a 14:

0	massima acidità
7	neutro
14	massima alcalinità

- Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6.
- La costante regolazione del pH è la prima prevenzione per un'acqua sana.
- I nostri Kit, grazie a soluzioni o strisce, rivelano lo stato chimico dell'acqua per effettuare eventuali correzioni.
- I prelievi d'acqua vanno effettuati in prossimità dello skimmer o del filtro a immersione.
- Dopo le prime misurazioni quotidiane, è sufficiente un'analisi ogni 2/3 giorni.
- Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3
Giallo	pH basso	aggiungere pH positivo /2 cucchiai x1000 la
Arancione	pH alto	aggiungere pH negativo / 2 cucchiai x1000 lt
Malva	pH molto alto	aggiungere pH negativo / 4 cucchiai x1000 la

- Se il cloro è insufficiente, aggiungerne secondo le dosi consigliate.
- Se il cloro è eccessivo, far defluire dell'acqua dalla vasca e aggiungere poi altra acqua.

I fattori che alterano il valore del pH sono molteplici:

- caratteristiche proprie dell'acqua (durezza e alcalinità)
- errato dosaggio dei prodotti chimici
- inquinamento ambientale esterno (creme, grassi, polvere, sudore, particelle organiche di origine atmosferica)

Un livello elevato del pH (superiore a 7.6) può causare:

• perdita nell'efficacia di sterilizzazione del cloro



- acqua torbida con conseguente precipitazione dei sali disciolti
- proliferazione delle alghe
- incrostazioni sulle pareti della vasca.

Un valore troppo basso del pH (inferiore a 7.2) può causare:

- corrosione dei metalli e degli accessori metallici della piscina
- irritazione a occhi, orecchie, naso e gola

Per regolare l'acidità dell'acqua utilizzare il Regolatore pH Minus e il Regolatore pH Plus: il primo abbassa l'acidità, il secondo la alza.

L'utilizzo del Test pH consente di stabilire se i prodotti chimici hanno completato l'azione disinfettante.

Avvertenze

- Se nell'acqua del primo riempimento della piscina è presente del ferro, aggiungendo del cloro, l'acqua diventa subito rossa in quanto il ferro ossida e precipita.
- Per eliminarlo controllare il pH e portarlo ad un valore 8 (pH Plus).
- Effettuare poi un'azione di super-clorazione che renderà l'acqua rossiccia: far circolare i prodotti chimici per circa 2 ore mettendo in funzione il filtro, quindi aspirare tutto il ferro che nel frattempo si sarà completamente depositato sul fondo vasca utilizzando il Kit Pulizia.
- A questo punto regolare nuovamente il pH ad un valore compreso tra 7.2 / 7.6 (pH Minus).

Le coperture

Esistono vari tipi di coperture, estive, invernali, fisse e galleggianti adattabili a tutti i modelli di piscine.

Proteggono la vasca da foglie ed insetti, limitano l'evaporazione dell'acqua e riducono la dispersione di calore accumulato durante le ore più calde. Meno agenti inquinanti entrano in piscina meno batteri si dovranno combattere.



Le principali categorie della gamma Poolmaster

Noclor eco-friendly



Prodotto liquido **senza cloro** per la sanificazione dell'acqua, con funzione alghicida e schiarente.

Dicloro granulare - trattamento d'urto



Composto granulare a base di dicloroisocianurato sodico.

Tricloro in pastiglie - mantenimento



Pastiglioni di tricloro da 200 gr. a base di tricloroisocianurico.

Tricloro Multifunzione - mantenimento completo



Pastiglioni di tricloro multifunzione da 200 gr. a base di tricloroisocianurico a lenta dissoluzione con flocculante ed alghicida.

Regolatori di pH



Composti liquidi a base di acido sodico ed altri sali tamponati inerti ad effetto rapido.

Alghicidi - trattamento e mantenimento



Prodotto liquido ad effetto azzurante, composto da polimeri cationici a base di sali quaternari di ammonio.

Flocculanti - schiarenti



Prodotti liquidi ad azione coagulante, mediante la quale si eliminano le particelle in sospensione, migliorando la trasparenza dell'acqua.

I PRODOTTI PIÙ INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DELLA PISCINA

nocion pool ecofriendly





	MADE IN ITALY	
Formato	ref.	Ean code
Litri 1	0123	8006956012304
Litri 3	0323	8006956032302

MENO CLORO IN PISCINA STOP A ODORI E IRRITAZIONI

Prodotto liquido combinato SENZA CLORO, studiato per il trattamento e la sanificazione dell'acqua della piscina, con funzione alghicida e schiarente.

CARATTERISTICHE

- ✓ Prodotto senza cloro
- ✓ Assenza di odore
- ✓ Elevata capacità sanificante, grazie alla forte ossidazione generata nell'acqua
- ✓ Non provoca irritazione degli occhi, della pelle e dei capelli
- √ Contribuisce a mantenere l'acqua trasparente
- ✓ Non forma schiuma

DOSAGGIO

Trattamento iniziale: aggiungere 300 ml per ogni m³ di acqua. **Trattamento di mantenimento:** aggiungere indicativamente 100 ml per ogni m³ di acqua, una volta alla settimana.

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.

PROPRIETA' *

Aspetto	Liquido incolore
Densità a 20°C	1,00 - 1,15 g/cm ³
рН	3,5 - 7,0

^{*}per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

I PRODOTTI PIÙ INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DELLA PISCINA

CRYSTAL WATER





	MADE I ITALY	
Formato	ref.	Ean code
Litri 1	0772	8006956077204
Litri 5	0779	8006956077907

OXYGEN





	MADE	
Formato	ref.	Ean code
Litri 1	0626	8006956062606
Litri 3	0627	8006956062705

CRYSTAL WATER MULTIFUNZIONE CONCENTRATO PER UN'ACQUA TRASPARENTE

Grazie alla sua formula multifunzionale e concentrata, CRYSTAL WATER risolve e previene tutte le problematiche relative alla trasparenza ed alla purezza dell'acqua con l'impiego di un unico prodotto. CRYSTAL WATER concentra in sè importanti caratteristiche tra cui sanificante concentrato, sequestrante attivo contro sali di calcio, magnesio e metalli (ferro e manganese) e flocculante

CARATTERISTICHE

- ✓ Migliora il rendimento del filtro
- √ Facilita l'efficacia dei prodotti depuranti
- √ Sanifica costantemente il letto filtrante
- ✓ Aumenta drasticamente la trasparenza dell'acqua
- ✓ Limita le conseguenze dannose dei sali minerali

DOSAGGIO

3-4 grammi al metro cubo al giorno immessi in vasca di compenso o all'interno degli skimmer (dosaggio lento).

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.



PROPRIETA' *

Aspetto	Liquido blu
Densità a 20°C	1,035 kg/l ± 0,005
рН	3,5 ± 0,005

*per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

OXYGEN LIQUIDO PER PISCINE SE MANCASSE IL CLORO... ECCO LA SOLUZIONE! IL SOSTITUTO PERFETTO DEL DICLORO

Prodotto liquido combinato a base di ossigeno attivo, per il trattamento e la sanificazione senza cloro dell'acqua della piscina, mantenendola libera da alghe e dalle torbidità.

CARATTERISTICHE

- ✓ Prodotto non clorato
- ✓ Assenza di metalli
- ✓ Elevata capacità sanificante, grazie alla forte ossidazione generata nell'acqua
- ✓ A differenza del cloro non provoca irritazione degli occhi
- ✓ Contribuisce a mantenere l'acqua più trasparente
- ✓ Non forma schiuma

DOSAGGIO

Trattamento iniziale: aggiungere 300 ml per ogni m³ di acqua. **Trattamento di mantenimento:** aggiungere indicativamente 100 ml per ogni m³ di acqua, una volta alla settimana.

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.

PROPRIETA' *

Aspetto	Liquido incolore
Densità a 20°C	1,00 - 1,15 g/cm ³
рН	3,5 - 7,0

^{*}per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

Mulid Action 200 gr

Pastiglie con un mix di cloro, flocculante ed alghicida

La tranquillità di un prodotto sanificante multi-azione! Il Multi Action è stato formulato espressamente per eliminare batteri, virus e microrganismi, limitando lo sviluppo di alghe e mantenendo l'acqua trasparente e cristallina.

I sanificanti multifunzione uniscono un mix di prodotti con effetto sanificante, schiarente, riduzione del pH, sequestrante metalli ed alghicida. Molto utilizzati, sono i prodotti ideali per non doversi preoccupare di una parte della manutenzione della piscina, in quanto combinano le 5 azioni in una unica pastiglia.

Vanno usati solo per periodi limitati poichè un uso prolungato può provocare un eccesso di flocculante in vasca sbilanciando l'equilibrio chimico dell'acqua.



TRICLORO MULTI ACTION



Ref. 0960 Barattolo 1 kg	lmballo pz. 12/box
Ref. 0948 Fustino 3 kg	lmballo pz. 4/box
Ref. 0961 Fustino 5 kg	lmballo pz. 4/box
Ref. 0158 Fustino 10 kg	Imballo pz. 1/box
Ref. 0962 Fusto 25 kg	lmballo pz. 1/box

Composto in pastiglie da 200 gr a lenta dissoluzione.

Un mix di prodotti con effetto sanificante, schiarente, riduzione del pH, sequestrante metalli ed alghicida

Composizione : prodotto in pastiglie a base di Simclosene e sali di rame

Uso: immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina **Dosaggio:** 1 pastiglia a settimana ogni 15 m³ di acqua







IL CLORO

Elemento primario di sterilizzazione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe. Il quantitativo da utilizzare è direttamente proporzionale alla temperatura dell'ambiente e del numero dei bagnanti normalmente presenti. Il cloro è disponibile in grani (effetto rapido) e in pastiglie da 20 e da 200 gr. (mantenimento) che vanno inserite nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettate nella piscina (decolorano la vasca). Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0,7 e 1,2 mg per litro.



TRICLORO IN PASTIGLIE 200 gr

Prodotto a lenta dissoluzione - mantenimento

Ref. 2916	Barattolo 1 kg	lmballo pz. 12/box
Ref. 2928	Fustino 3 kg	Imballo pz. 4/box
Ref. 2947	Fustino 5 kg	Imballo pz. 4/box
Ref. 2948	Fustino 10 kg	Imballo pz. 1/box
Ref. 0178	Fusto 25 kg	lmballo pz. 1/box

Pastiglie a lenta dissoluzione con effetto sanificante, azzurrante ed alghicida.

Composizione: prodotto in pastiglie a base di Simclosene **Uso**: immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina **Dosaggio**: 1 pastiglia a settimana ogni 10 m³ di acqua.





DICLORO

DICLORO GRANULARE

Prodotto ad azione rapida - superclorazione

Ref. 2917	Barattolo 1 kg	lmballo pz. 12/box
Ref. 2919	Fustino 3 kg	lmballo pz. 4/box
Ref. 3012	Fustino 5 kg	lmballo pz. 4/box
Ref. 3014	Fustino 10 kg	lmballo pz. 1/box
Ref. 0170	Fusto 25 kg	lmballo pz. 1/box

Dicloro granulare in microperle a rapido scioglimento con azione sanificante, schiarente e antialghe.

Composizione: prodotto granulare a base di Troclosene Sodico diidrato

Uso: Sciogliere il prodotto in un secchio d'acqua e versarlo successivamente in piscina.

Dosaggio: Trattamento iniziale: sciogliere in un recipiente pieno d'acqua 20 g di prodotto per ogni 1000 lt d'acqua della piscina e versare nella vasca. Trattamento di mantenimento: con il pH dell'acqua corretto addizionare quotidianamente 3 g di prodotto ogni 1000 lt d'acqua. Trattamento d'urto: nel caso di acqua con presenza di alghe, addizionare 20 g di prodotto ogni 1000 lt d'acqua (attendere almeno 12 ore prima di riutilizzare la piscina).



Poolmaster

DICLORO

newplast kg 5

Nella piscina si possono formare

delle microalghe che rendono

vasca e l'acqua di un colore verdastro. Per prevenire questi

delle alghe.

viscidi il fondo e le pareti della

inconvenienti utilizzare l'Alghicida che non sostituisce ma integra e completa l'azione battericida del cloro, arrestando la proliferazione

DICLORO IN PASTIGLIE 20 gr

Prodotto ad azione rapida - Superclorazione

Ref. 0530 Conf. 40 pastiglie Imballo pz. 12/box Ref. 0532 Fustino 3 kg Imballo pz. 4/box Ref. 0175 Fustino 5 kg Imballo pz. 4/box

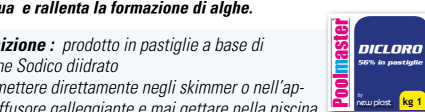
Dicloro in pastiglie da 20 gr polifunzionale particolarmente adatto per piscine di piccole dimensioni. Il dicloro è un elemento primario di sanificazione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe.

Composizione: prodotto in pastiglie a base di Troclosene Sodico diidrato

Uso: immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina

Dosaggio: 1 pastiglia da 20 g di prodotto per ogni 10 m³ di acqua da introdurre giornalmente.

Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0,7 e 1,2 mg per litro.



MADEIN ITALY

ALGHICIDI

Prodotti non schiumosi ad effetto schiarente

Ref. 2918 Flacone 1 It	Imballo pz. 12/box
Ref. 2960 Tanica 5 It	Imballo pz. 4/box
Ref. 0844 Tanica 10 It	Imballo pz. 1/box
Ref. 2860 Tanica 25 It	lmballo pz. 1/box

Prodotto specifico per contrastare la crescita e la proliferazione delle alghe. Contiene il principio battericida che previene e combatte la formazione di funghi, alghe e microorganismi.

> Composizione: prodotto liquido a base di Poli (dimetilammonio)

Uso: Immettere il prodotto, precedentemente disciolto in un secchio d'acqua, in vasca in prossimità delle bocchette.

Dosaggio: 1 It di prodotto ogni 25 m³ di acqua







CORRETTORI DI pH

Per regolare: pH, Acidità, Alcalinità dell'acqua

Ref. 3002 pH Minus Flacone 1 lt	lmballo pz. 12/box
Ref. 0842 pH Minus Tanica 5 It	lmballo pz. 4/box
Ref. 3004 pH Plus Flacone 1 lt	lmballo pz. 12/box
Ref. 0840 pH Plus Tanica 5 lt	lmballo pz. 4/box

Il pH rappresenta l'acidità e l'alcalinità dell'acqua. La scala del pH può variare da 0 a 14, dove "0" rappresenta la massima acidità, "7" valore neutro e "14" la massima alcalinità. Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6 e la sua costante regolazione è la prima prevenzione per un'acqua sana.

Composizione pH - prodotto a base di idrogeno solfato di sodio Composizione pH + prodotto a base di sodio idrossido

Uso: immettere direttamente negli skimmer o in piscina, precedentemente disciolto in acqua **Dosaggio:** 15 g di prodotto ogni 1000 It di acqua, modifica il valore del pH di 0,2 unità



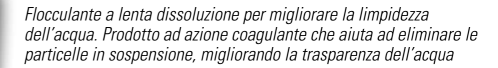
I nostri Kit di controllo rilevano lo stato chimico dell'acqua per effettuare eventuali correzioni con gli appositi prodotti (i correttori di pH).

Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3
Giallo	pH basso	aggiungere pH positivo / 2 cucchiai ogni 1000 lt
Arancione	pH alto	aggiungere pH negativo / 2 cucchiai ogni 1000 lt
Malva	pH molto alto	aggiungere pH negativo / 4 cucchiai ogni 1000 lt

FLOCCULANTE





Ref. 3015 Flocculante liquido - flacone It 1 Imballo pz.12/box Ref. 3017 Flocculante liquido - tanica It 5 Imballo pz. 4/box

Ideale per dare all'acqua limpidezza e trasparenza









Prodotti speciali non clorati

MADE IN ITALY

Prodotti speciali non clorati







Ref. 0647

Sequestrante - flacone da lt 1

Prodotto specifico per eliminare il fenomeno dell'acqua torbida, favorisce la precipitazione del calcare e dei metalli presenti in vasca. Imballo pz. 12/box

di ammonio quaternario espressamente studiato per il corretto mantenimento dell'acqua sca. durante il periodo

> invernale. Evita la proliferazione

delle alghe e dei batteri che determinano il deterioramento dell'acqua. Ref. 3001 Ref. 0160

Svernante It 1 Svernante It 5 Imballo pz. 12/box Imballo pz. 4/box

Composizione: prodotto liquido a base di Poli(dimetilammonio)

Dosaggio: 90 ml ogni 1000 lt d'acqua



Ref. 0649

Repellente per insetti - flacone lt 1

Prodotto specifico biodegradabile, indicato per allontanare gli insetti (api, zanzare, mosche...) dall'area della piscina.

Spruzzare quotidianamente il prodotto sul bordo della vasca.

Evitare di spruzzare il prodotto in acqua ed eseguire il trattamento preferibilmente alla sera.

Imballo pz. 12/box





Ref. 0628

Microsanificante liquido - flacone da 1 lt

Prodotto speciale a base di polimeri di ammonio quaternario, che attiva e completa l'azione disinfettante dell'ossigeno.

Agisce simultaneamente anche da potente alghicida impedendo la proliferazione di alghe senza generare schiume. Imballo pz. 12/box



Ref. 0674

Disincrostante liquido per filtri - flacone lt 1

Prodotto specifico per la pulizia dei gruppi filtranti a sabbia e a cartuccia. Diluito in acqua in percentuali dal 5 al 25% consente una rapida disincrostazione delle cartucce e dei filtri particolarmente utilizzati, dissolvendo rapidamente tutte le incrostazioni di natura organica. Imballo pz. 12/box



Ref. 2963

Detergente per bordo liner piscine - flacone It 1

Prodotto specifico per la pulizia interna della vasca e per eliminare l'alone di grasso e sporcizia lungo i bordi e sulle pareti della piscine.

Si applica, senza diluirlo, su una spugna e si strofinano le parti da trattare. Imballo pz. 12/box

Ideale per la pulizia dei liner di piscine interrate e fuori terra



Sale marino

Prodotto specifico per elettrocloratori destinati alla depurazione dell'acqua di piscine private



Ref. 1378

SALE MARINO in sacchi da 25 kg Imballo 1/sacco

Ref. 1376

SALE MARINO in sacchi da 12 kg *lmballo 1/sacco*



Kit predosati

Kit predosati





Avviamento piscine fino a 25 m³

Ref. 0164

START KIT PLUS Kit completo per l'avviamento di piscine fino a 25 m³

Il box contiene: Alghicida It 1 - Dicloro in grani kg 1 - pH Minus It 1 - pH Plus It 1 - Tester pH/cloro - Manuale uso e dosi Imballo pz. 3/box



Mantenimento piscine fino a 25 m³



Ref. 0163 MAINTAIN KIT

Kit completo per il mantenimento di piscine fino a 25 m³

Il box contiene: Alghicida It 1 - Dicloro in grani kg 1 - Tricloro pastiglie kg 1 - Flocculante It 1 - Tester pH/cloro - Manuale uso e dosi Imballo pz. 3/box



Invernaggio piscine

PARTINE PLES PRINCES P

Ref. 0166 WINTER KIT BASIC

Kit per l'invernaggio di piscine fino a 25 m³

Il box contiene: Dicloro in grani kg 1 - Alghicida It 1- Svernante It 2 - Tester pH/cloro - Manuale uso e dosi Imballo pz. 3/box

Ref. 0161 WINTER KIT PLUS

Kit per l'invernaggio di piscine oltre 25 m³

Il kit contiene: Alghicida lt 1 - Dicloro in grani kg1 - pH Minus lt 1 - pH Plus lt 1 - Svernante lt 3 - Tester pH/cloro - Manuale uso e dosi Imballo pz. 2/box



Avviamento piscine da 9 a 11 m³

Ref. 3003

START KIT ELITE Kit per l'avviamento di piscine da 9 a 11 m ³

Il kit contiene: Alghicida It 1 -

Dicloro in grani kg 1 - Tester pH/cloro - Manuale uso e dosi Imballo pz. 6/box



Disincrosta e riattiva le cartucce dei gruppi filtranti

Ref. 0165

FILTRO LINDO Prodotto granulare

Disincrosta qualsiasi tipo di cartuccia filtrante e sblocca il filtro intasato Confezionato in scatole con 3 sacchetti predosati/monouso da 100 g Imballo pz. 6/box su vassoio cartonato





Trattamento SPA

Wellness

Ref. 0630

Microsanificante SPA - flacone da 1 lt

Prodotto speciale a base di polimeri di ammonio quaternario. Agisce simultaneamente anche da potente alghicida impedendo la proliferazione di alghe senza generare schiume. Imballo pz.12/box





Ref. 2964

Detergente SPA - flacone da lt 1

Prodotto specifico per la pulizia interna della vasca. Elimina eventuali aloni di grasso e sporcizia lungo i bordi e sulle pareti. Si applica, senza diluirlo, con una spugna, strofinando le parti interessate. Imballo pz.12/box

ITALY



Cloro in pastiglie 20 g per Spa - barattolo 1 kg

Prodotto specifico a lenta dissoluzione per il trattamento a lungo termine dell'acqua della vostra vasca. Ideale per mantenere il corretto dosaggio di cloro anche quando la Spa non è utilizzata frequentemente. Immettere il prodotto nell'apposito diffusore galleggiante e mai direttamente in acqua.



Imballo pz. 12/box



Ref.0776

Cloro granulare per Spa - barattolo 1 kg

Prodotto specifico a rapida dissoluzione per il trattamento d'urto dell'acqua della vostra vasca. Ideale per ripristinare i corretti valori di clorazione e ridare velocemente all'acqua la giusta limpidezza. Immettere il prodotto direttamente nella Spa, precedentemente disciolto in un secchio d'acqua. Imballo pz. 12/box



Elementi di supporto al trade

Ref. 0020

Espositore in cartone per barattoli di Dicloro 1 kg Dimensioni cm 61 x 41 h 114

Ref. 0030

Espositore in cartone per barattoli di Tricloro 1 kg Dimensioni cm 61 x 41 h 114

Ref. 0010

Espositore in cartone per flaconi di Alghicida 1 lt Dimensioni cm cm 61 x 41 h 114

I **nuovi espositori in legno** sono stati pensati per una presentazione piu' accattivante e d'impatto. Sono allestibili con prodotti assortiti, sia in confezioni da 1 kg/lt che da 5 kg/lt. Sono forniti smontati in un packaging compatto.





Pool Fiber Ball

Poolmaster

La nuova generazione di materiale filtrante per piscine, sostituto ideale della sabbia e delle cartucce

- **✓** Realizzato in fibre di polietilene
- ✓ Ingombro e peso minimi
- √ Livello di micro filtrazione eccellente
- √ Facile da maneggiare grazie al peso ridotto
- ✓ Non deteriora né danneggia le guarnizioni del filtro
- **✓** Resiste ai prodotti chimici per piscina
- **✓** Durata nel tempo garantita
- **✓** Lavabile più volte in lavatrice

UTILIZZABILE PER TUTTI I FILTRI IN COMMERCIO!

















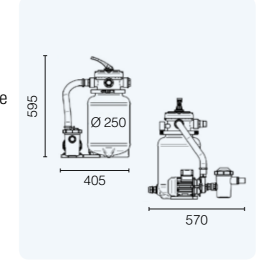




Ref. 2204

MONOBLOCCO TF/S 400

Gruppo filtrante a sabbia da 4,00 m³/h con pompa da 0,19 Hp
Prefiltro standard - Valvola selettrice 4 vie
Connessioni Ø 32/38 mm
Protezione IPX5 con termoprotettore
autoripristinante
Forniti con portagomma e fascette inox
Si carica con 15 Kg di sabbia quarzifera
(1 sacco)
Tensione 230 Volt



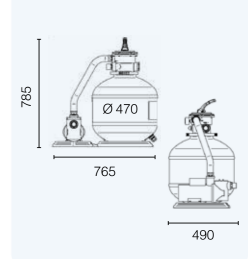


Ref. 2208

MONOBLOCCO TF/S 800

Gruppo filtrante a sabbia da 8,00 m³/h con pompa da 0,60 Hp monofase Montato su basamento in plastica Prefiltro standard - Valvola selettrice 6 vie Connessioni Ø 38 mm Protezione IPX5 con termoprotettore autoripristinante Forniti con portagomma e fascette inox Si carica con 50 Kg di sabbia quarzifera

Si carica con 50 Kg di sabbia quarzifera (2 sacchi) Tensione 230 V





<u></u> <u>♣</u>

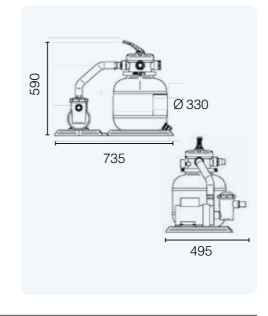


(**€**)

Ref. 2205

MONOBLOCCO TF/S 500

Gruppo filtrante a sabbia da 5,00 m³/h con pompa da 0,34 Hp
Montato su basamento in plastica
Prefiltro standard
Valvola selettrice 4 vie
Connessioni Ø 32/38 mm
Protezione IPX5 con termoprotettore
autoripristinante
Forniti con portagomma e fascette inox
Si carica con 20 Kg di sabbia quarzifera
(1 sacco)
Tensione 230 Volt



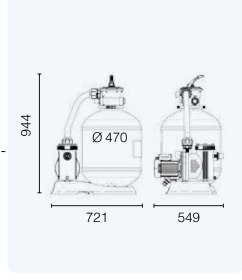




MONOBLOCCO TF/S 1000 Gruppo filtrante a sabbia da

Ref. 2210

Gruppo filtrante a sabbia da 12,00 m³/h con pompa da 0,75 Hp monofase Montato su basamento in plastica Prefiltro standard - Valvola selettrice 6 vie Connessioni Ø 38 mm Protezione IPX5 con termoprotettore autoripristinante Forniti con portagomma e fascette inox Si carica con 75 Kg di sabbia quarzifera (3 sacchi)

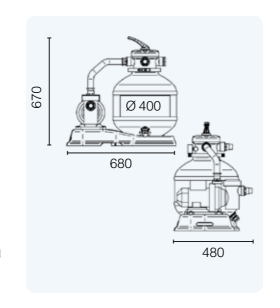




Ref. 2206

MONOBLOCCO TF/S 600

Gruppo filtrante a sabbia da 6,00 m³/h con pompa da 0,50 Hp monofase Montato su basamento in plastica Prefiltro standard Valvola selettrice 4 vie Connessioni Ø 38 mm Protezione IPX5 con termoprotettore autoripristinante Forniti con portagomma e fascette inox Si carica con 25 Kg di sabbia quarzifera (1 sacco) Tensione 230 V







Ref. 2215

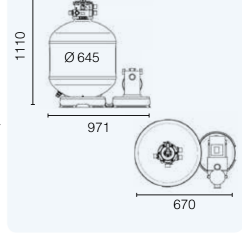
sacchi)

Tensione 230 V

Tensione 230 V

MONOBLOCCO TF/S 1500

Gruppo filtrante a sabbia da 15,00 m³/h con pompa da 1,00 Hp monofase Montato su basamento in plastica Prefiltro standard - Valvola selettrice 6 vie Connessioni Ø 38 mm Protezione IPX5 con termoprotettore autoripristinante Forniti con portagomma e fascette inox Si carica con 150 Kg di sabbia quarzifera (6

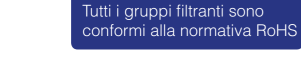














GRUPPO FILTRANTE HIGH CUBE

Gruppo filtrante a cartuccia da 2,7 m³/h completo di pompa da 110 W monofase II gruppo è fornito completo di cartuccia Connessioni Ø 32 mm
Termoprotettore incorporato autoripristinante
Tensione 230 V
Consigliato per piscine oltre i 7 m³
Imballo pz. 1/box



Ref. 0744

CARTUCCIA RICAMBIO

in poliestere Imballo pz. 12/box



Ref. 2801JL GRUPPO FILTRANTE SENIOR

Gruppo filtrante a cartuccia da 2,5 m³/h completo di pompa.

Il gruppo è fornito completo di cartuccia e tubazioni.

Connessioni diam. 32 mm Voltaggio: AC220-240V. Termoprotettore incorporato autoripristinante. Imballo pz. 1/box



Ref. 0771JL CARTUCCIA RICAMBIO

in poliestere Imballo pz. 12/box



Ref. 0744 CARTUCCIA PER GRUPPO FILTRANTE HIGH CUBE 0890

in poliestere Imballo pz. 12/box



Ref. 0771JL CARTUCCIA PER GRUPPO FILTRANTE 2801JL

in poliestere Imballo pz. 12/box



Ref. 0196
POOL FIBER BALL
CONFEZIONE DA 350 G
SOSTITUISCE LA CARTUCCIA

Imballo 1/box



Ref. 9710

KIT SKIMMER FISSO

Kit skimmer fisso espressamente studiato per essere applicato su piscine New Plast con telaio in metallo.

Completo di skimmer, bocchette orientabili, guarnizioni, tubazioni e teflon

Imballo pz. 1/box



Ref. 0633

KIT SKIMMER STANDARD CON GANCIO METALLICO

Kit skimmer fisso espressamente studiato per essere applicato su piscine New Plast con telaio in metallo.

Il set è composto da: skimmer, gancio, bocchette, tubazioni e fascette inox. Costruito in ABS con coperchio e cestello.

Imballo pz. 1/box



Ref. 9014

KIT SKIMMER FLOTTANTE

Kit skimmer flottante espressamente studiato per essere applicato sulle piscine New Plast.

Sistema dotato di gancio adattabile a tutti i modelli di piscina. Imballo pz. 1/box



Ref. 0911

CALZE PREFILTRO UNIVERSALI PER CESTELLO SKIMMER

Include n.10 sacchetti calze prefiltro universali da posizionare sul cestello dello skimmer della piscina.

Riduce la manutenzione e limita l'intasamento del filtro.

Raccoglie tutti i detriti sospesi in acqua (foglie, aghi di pino, insetti, capelli...).

Ottima resistenza ai prodotti clorati. Imballo

pz. 10 1/box



Pulitori a batteria senza fili

Poolmaster

Pulitori elettronici



PULITORE ASPIRATORE SENZA FILI BC30

Batteria al litio ricaricabile.

Adatto alla pulizia quotidiana di piscine di piccole e medie dimensioni.

Maneggevole e di facile utilizzo, compatibile con aste telescopiche standard.

Testa di aspirazione girevole con spazzole laterali.

Mini spazzola intercambiabile per la pulizia degli angoli.

Cestello filtrante in acciaio inox rimovibile.

Coperchio trasparente per il controllo del livello di riempimento del cestello.

Interruttore di accensione impermeabile.

Imballo pz. 1/box

Autonomia: 30 min. Tempo di ricarica: 4-6 ore





PULITORE ASPIRATORE SENZA FILI BC40

Batteria al litio ricaricabile.

Indicatore led del livello di carica della batteria. Adatto alla pulizia di piscine di medie dimensioni.

Ideale per la raccolta veloce di grandi quantità di foglie. Maneggevole e di facile utilizzo, compatibile con aste

telescopiche standard.

Maxi sacco filtrante esterno riutilizzabile incluso.

Sistema automatico di arresto al raggiugimento della capacità massima del sacco filtrante.

Interruttore di accensione impermeabile.

Imballo pz. 1/box

Autonomia: 75 min. Tempo di ricarica: 5-6 ore

Capacità sacco filtrante: 6.5 L (25 x h 52 cm)





Ref. 9820

PULITORE AUTOMATICO SENZA FILI BC200+

Batteria al litio ricaricabile.

Indicatore led del livello di carica della batteria. Adatto alla pulizia di piscine con superfici fino a 45 m², sia interrate che fuori terra.

Accensione automatica del motore solo in acqua.

Funzionamento e direzionalità regolati tramite sensori.

Dotato di spazzole e rulli regolabili per una pulizia completa.

Galleggiante con corda regolabile per il recupero in acqua.

Interruttore di accensione impermeabile.

Custodia per il rimessaggio omaggio.

Imballo pz. 1/box

Autonomia: 90 min. Tempo di ricarica: 5-6 ore Capacità cestello filtrante: 4 L Portata acqua: 71 L/min.







Ref. D300

PULITORE ELETTRONICO D300

Consigliato per la pulizia di piscine fuoriterra e interrate fino a 100 m2

Modalità di pulizia completamente automatica e rapida (durata del ciclo 2-2,5 ore)

Aspirazione dell'acqua extra potente fino a 18 m3/h ed elevata capacità di microfiltrazione, grazie alla tecnologia brevettata 4D Filter

Completa pulizia del fondo (angoli compresi), pareti e linea d'acqua tramite sensori e sistema di navigazione intelligente, che memorizza la forma della piscina

Controllo totale del pulitore tramite applicazione che funziona grazie al sistema Bluetooth integrato Pratico carrello per movimentare il robot fornito in dotazione

Potenza del trasformatore 230 Watt Tensione 230 V / 50 Hz Funzionamento del robot in piscina a 24 V Fornito con 23 m di cavo galleggiante e trasformatore Imballo pz. 1/box



Ref. B200

PULITORE ELETTRONICO B200

Consigliato per la pulizia di piscine fuoriterra e interrate fino a $80\ m^2$

Modalità di pulizia completamente automatica e rapida (durata del ciclo 2 ore)

Completa pulizia del fondo (angoli compresi) pareti e linea d'acqua tramite sensori e sistema di navigazione intelligente, che memorizza la forma della piscina

Elevata capacità di microfiltrazione Potenza trasformatore 230 Watt Tensione 230 V / 50 Hz Funzionamento del robot in piscina a 24 V Fornito con 16 m di cavo galleggiante e trasformatore.

Imballo pz. 1/box

 $\frac{1}{2}$



Mini pompe di calore

Pompe di calore inverter

Le mini pompe di calore ultra-compatte sono lo strumento perfetto per riscaldare l'acqua di piscine fuori terra o Spa di piccole e medie dimensioni anche nei mesi più freddi. La resa ottimale è stata studiata, a seconda del modello, per vasche fino a 28 m3 di capacità. Semplici da installare, facili da manutenere e silenziose.

Abbinare una mini pompa di calore alla vostra piscina vi permetterà di prolungarne l'utilizzo per tutto l'anno, combinando l'efficienza termica con l'ottimizzazione del consumo di energia elettrica.

Una soluzione compatta ideale per il riscaldamento di piscine di piccole e medie dimensioni



Ref. 0955 MINI POMPA DI CALORE SHP03 Consigliata per piscine con capacità fino a 20 m³ Imballo pz. 1/box





Caratteristiche tecniche

Modello pompa di calore SHP03 SHP05 Volume della piscina raccomandato (m³) < 20 < 28 Intervalli di temperatura di esercizio (°C) 10 - 43 10 - 43 CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 26°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 80% Potenza ripristinata (kW) 3.5 5.8 C.O.P. 5.5 6.5 CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70% Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34			
Intervalli di temperatura di esercizio (°C)	Modello pompa di calore	SHP03	SHP05
CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 26°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 80% Potenza ripristinata (kW) 3.5 5.8 C.O.P. 5.5 6.5 CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70% Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Volume della piscina raccomandato (m³)	< 20	< 28
Potenza ripristinata (kW) 3.5 5.8 C.O.P. 5.5 6.5 CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70% Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Intervalli di temperatura di esercizio (°C)	10 - 43	10 - 43
C.O.P. 5.5 6.5 CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70% Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 26°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 80%		
CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70% Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Potenza ripristinata (kW)	3.5	5.8
Potenza ripristinata (kW) 2.4 3.8 C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	C.O.P.	5.5	6.5
C.O.P. 4.1 4.5 Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70%		
Potenza nominale (kW) 0.59 0.84 Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Potenza ripristinata (kW)	2.4	3.8
Refrigerante R32 R32 Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	C.O.P.	4.1	4.5
Corrente nominale (A) 2.56 3.65 Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Potenza nominale (kW)	0.59	0.84
Alimentazione elettrica 230 V - monofase - 50 Hz Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1 m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Refrigerante	R32	R32
Portata d'acqua raccomandata (m³/h) 1 - 2 2 - 3 Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Corrente nominale (A)	2.56	3.65
Potenza acustica 1m dB(A) 56 57 Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Alimentazione elettrica	230 V - monofase - 50 Hz	
Potenza acustica 10m dB(A) 36 37 Scambiatore di calore Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Portata d'acqua raccomandata (m³/h)	1 - 2	2 - 3
Scambiatore di calore Titanio Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Potenza acustica 1m dB(A)	56	57
Scocca Metallo Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Potenza acustica 10m dB(A)	36	37
Connessione idraulica (mm) 32 - 38 32 - 38 Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Scambiatore di calore	Titanio	
Peso netto / Peso lordo (kg) 24 34	Scocca	Metallo	
	Connessione idraulica (mm)	32 - 38	32 - 38
Dimensioni - L x P x H (mm) 412 x 367 x 425 484 x 445 x 503	Peso netto / Peso lordo (kg)	24	34
	Dimensioni - L x P x H (mm)	412 x 367 x 425	484 x 445 x 503

Le pompe di calore sono il mezzo ideale per riscaldare l'acqua della piscina, estendendo in questo modo il periodo di utilizzo anche nei mesi meno caldi. Semplici da installare, facili da manutere e silenziose grazie alla tecnologia inverter. Scocca in acciaio zincato rivestito con un polimero protettivo anticorrosione e pannello di controllo digitale.

SISTEMA INVERTER

Il compressore della pompa di calore inverter funziona tra il 20% e l'80% della sua capacità per adattarsi alle condizioni operative e alla temperatura esterna, trasferendo il calore

Riscaldamento rapido dell'acqua

Tecnologia inverter per un maggiore comfort e un significativo risparmio energetico

dell'aria nell'acqua della piscina. Una volta raggiunta la temperatura dell'acqua desiderata, il compressore inverter riduce la sua capacità di riscaldamento, consentendo un signifativo risparmio energetico.



Ref. 0950

POMPA DI CALORE INVERTER 62

Consigliata per piscine con capacità da 14 m³ a 28 m³ Imballo pz. 1/box

Ref. 0953

POMPA DI CALORE INVERTER 96

Consigliata per piscine con capacità da 20 m³ a 40 m³ Imballo pz. 1/box

Ref. 0951

POMPA DI CALORE INVERTER 125

Consigliata per piscine con capacità da 30 m³ a 55 m³ Imballo pz. 1/box

Caratteristiche tecniche

Modello pompa di calore	INVERTER 62	INVERTER 96	INVERTER 125
Volume della piscina raccomandato (m³)	14 - 28	20 - 40	30 - 55
Intervalli di temperatura di esercizio (°C)	0 - 43	0 - 43	0 - 43
CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 26°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 80%			
Potenza ripristinata (kW)	6,2	9,6	12,5
C.O.P.	9.5 - 5.9	9.5 - 5.7	10.5 - 5.9
CONDIZIONI OPERATIVE: ARIA 15°, ACQUA 26°, UMIDITÀ 70%			
Calore generato (kW)	4,8	7,3	9,0
C.O.P.	5.9 - 4.4	6.0 - 4.3	5.9 - 4.2
Potenza nominale (kW)	0.29 - 1.0	0.29 - 0.83	0.29 - 1.0
Refrigerante	R32	R32	R32
Corrente nominale (A)	1.26 - 4.74	1.52 - 7.39	1.57 - 8.7
Alimentazione elettrica	230 V - monofase - 50 Hz		Hz
Portata d'acqua raccomandata (m³/h)	2 - 4	3 - 4	4 - 6
Potenza acustica 1m dB(A)	38.8 - 50.2	40.6 - 52.5	42.9 - 53.0
Potenza acustica 10m dB(A)	18.8 - 30.2	20.6 - 32.5	22.9 - 33.0
Scambiatore di calore	Spirale di titanio in PVC		
Scocca	Scocca metallica rivestita in plastica		
Connessione idraulica (mm)	50	50	50
Peso netto / Peso Iordo (kg)	42	47	49
Dimensioni - L x P x H (mm)	744 x 359 x 648	864 x 359 x 648	864 x 359 x 648

I dati sono validi alle seguenti condizioni: piscina coperta con una copertura isotermica di notte. Filtrazione 15 ore/giorno dal 1 maggio al 15 settembre

Ref. 0860 **SCALETTA SUPER FRAME** Per piscine fino a 1,35 mt 4 + 4 scalini + piattaforma + blocchi di sicurezza Imballo pz. 1/box Ref. 0846 **SCALETTA INOX SAFE** inox Per piscine fino a 1,35 mt 4 + 4 scalini + piattaforma + blocchi di sicurezza Imballo pz. 1/box funzionamento sistema di sicurezza



Ref. 0847 **SCALETTA TOP INOX SAFE**

Per piscine **fino a 1,50 mt 5 + 5 scalini + piattaforma + blocchi di sicurezza**Imballo pz. 1/box



Per piscine **interrate**3 scalini
Imballo pz. 1/box



modello	ref.	altezza max piscina	n. scalini	piatta forma	sistema di sicurezza
SUPER FRAME	0860	135	4 + 4	•	•
INOX SAFE	0846	135	4 + 4	•	•
TOP INOX SAFE	0847	150	5 + 5	•	•
SKY INOX	0838	-	3	-	-

Luci - faretti per piscine



Ref. 2932

TUBO Ø 32 mm in kit da 6 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina İmballo pz. 1/box



Ref. 2930

TUBO Ø 32 mm in kit da 12 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina İmballo pz. 1/box



Ref. 2920

TUBO Ø 38 mm in kit da 9 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina Imballo pz. 1/box



Ref. 2923

TUBO Ø 38 mm in kit da 12 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina Imballo pz. 1/box



Ref. 4027

TUBO Ø 38 mm in matasse da 50 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina Imballo pz. 1/box



CANNA GALLEGGIANTE Ø 38 mm - kit 9 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina Imballo pz. 1/box

Ref. 4008

CANNA GALLEGGIANTE Ø 38 mm - kit 12 mt sezionabile

per collegamento filtro/ piscina İmballo pz. 1/box



Ref. 1312

KIT COLLEGAMENTO PISCINA/ FILTRO MODELLO A

KIT COLLEGAMENTO PISCINA/

9 mt tubazioni Ø 38 mm n. 4 fascette inox n. 1 rotolo teflon Imballo pz. 1/box

FILTRO MODELLO B

n. 4 fascette inox

n. 2 portagomma

Imballo pz. 1/box

n. 2 rotoli teflon

n. 2 valvole arresto

12 mt tubazioni Ø 38 mm



KIT COLLEGAMENTO PISCINA/ FILTRO MODELLO C

50 mt tubazioni Ø 38 mm

- n. 12 fascette inox
- n. 3 valvole arresto
- n. 6 portagomma
- n. 4 rotoli teflon Imballo pz. 1/box



Ref. 1314

- n. 2 raccordi T



Ref. 8102 **FARETTO/LED PREMIUM**

Si applica a qualsiasi piscina (previa predisposizione sulla vasca) Dotato di n. 36 LED alta qualità Potenza 3 Watt Tensione 220V / 50 Hz Trasformatore 12 V Fornito con mt 7 di cavo elettrico Imballo pz.1/box



Ref. 8102 RGB FARETTO/LED **MULTICOLOR**

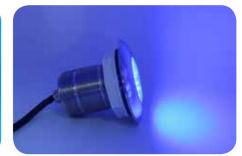
Imballo pz.1/box

Si applica a qualsiasi piscina (previa predisposizione sulla vasca) Dotato di n.36 LED di alta qualità e n.15 programmi/colorazioni regolabili Potenza 3 Watt Tensione 220V / 50 Hz Trasformatore 12 V. Fornito con 7 mt di cavo elettrico





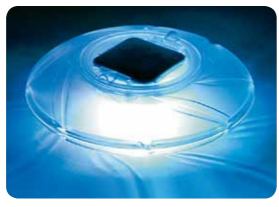






Accessori pulizia e mantenimento





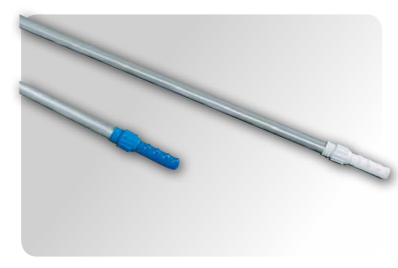
Ref. 8108 **LUCI SOLARI GALLEGGIANTI A LED** Disponibile in varie colorazioni Imballo pz. 12/box



Ref. 4016 **TESTA ASPIRANTE mod. STANDARD** Compatibile con tubi d'aspirazione da 32 e 38 mm Raccordabile alle aste telescopiche 4017/4040 Imballo pz. 12/box



Con struttura flessibile Compatibile con tubi d'aspirazione da 32 e 38 mm Raccordabile alle aste telescopiche 4017/4040 Imballo pz. 6 box



Ref. 4017 ASTA TELESCOPICA STANDARD 1,10/2,00 mt

In alluminio anodizzato e verniciato Manico e connessione in ABS Imballo pz. 12/box

Ref. 4040 ASTA TELESCOPICA PRO 2,40/4,80 mt

In alluminio anodizzato e verniciato Manico e connessione in ABS Imballo pz. 12/box



Ref. 4020 **SPAZZOLONE PER PULIZIA VASCA**

Con dorso in alluminio e setole in PP Raccordabile alle aste telescopiche 4017/4040 Imballo pz. 12/box



Ref. 0845 **FONTANA PER PISCINE**

Adattabile alle bocchette di rientro di tutte le piscine Imballo pz. 12/box



Retino - Test Kit - Spazzolone -Termometro - Scopa Aspirafango Imballo pz. 6/box





Ref. 4032 KIT PULIZIA mod. STANDARD

9 mt di tubo - Asta telescopica - Scopa aspirante Standard Imballo pz. 1/box



12 mt di tubo - Asta telescopica - Scopa aspirante Pro Imballo pz. 1/box

Poolmaster

Accessori pulizia e mantenimento



Ref. 0863

RETINO CON MANICO TELESCOPICO IN ALLUMINIO

Per la raccolta di impurità galleggianti sulla superficie della piscina Manico in alluminio con lunghezza mt 1,20 Imballo pz. 12/box

Ref. 4012 RETINO CON MANICO

Per la raccolta di impurità galleggianti sulla superficie della piscina Manico in plastica con lunghezza mt 1,30 lmballo pz. 12/box



Ref. 4028 RETINO A SACCO

In plastica ad alta resistenza Raccordabile alle aste telescopiche 4017/4040 Imballo pz. 12/box



Ref. 4014

RETONE DA FONDO

Per la raccolta dei sedimenti sul fondo della piscina Raccordabile alle aste telescopiche 4017/4040 Imballo pz. 12/box





Ref. 4009

PULITORE-ASPIRATORE VENTURI CON MANICO

Pulitore da fondo con sacchetto per recupero impurità Lunghezza manico mt 1,20 Funzionamento ad acqua Consigliato per piscine di piccole dimensioni Imballo in blister Imballo pz. 12/box







Per pastiglie da **200 gr** Imballo pz. 24/box



Ref. 0631
DIFFUSORE GALLEGGIANTE Junior

per pastiglie da **20 gr** Imballo pz. 24/box



A doppia scala con cordicella (Celsius e Fahrenheit) Imballo pz. 24/box





Sistemi controllo pH e cloro

Ricambi e gonfiatori

Il pH rappresenta l'acidità e l'alcalinità dell'acqua. La scala del pH può variare da 0 a 14, dove "0" rappresenta la massima acidità, "7" valore neutro e "14" la massima alcalinità. Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6 e la sua costante regolazione è la prima prevenzione per un'acqua sana. I nostri Kit di controllo rilevano lo stato chimico dell'acqua per effettuare eventuali correzioni con gli appositi prodotti (i correttori di pH).

Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3
Giallo	pH basso	aggiungere pH positivo / 2 cucchiai ogni 1000 lt
Arancione	pH alto	aggiungere pH negativo / 2 cucchiai ogni 1000 lt
Malva	pH molto alto	aggiungere pH negativo / 4 cucchiai ogni 1000 lt



Ref. 2914

TEST PH COMPLETO

Confezione completa per il controllo del PH II set contiene: 1 tubetto di Fenolo, 1 tubetto di Oto. 1 indicatore di misurazione Confezionato singolarmente in blister Imballo pz. 24/box



Test controllo pH



Ref. 0537

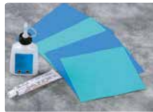
POOLTESTER IN STRISCETTE

Confezione da 50 striscette per l'analisi dell'acqua: controllo istantaneo del cloro e del pH Imballo pz. 1/box

Ref. 3019

KIT RIPARAZIONE TOP per vasche in tessuto

Kit riparazione per liner in tessuto poliestere per piscine interrate e fuori terra. Il set contiene una serie di pezze in tessuto di poliestere in vari colori ed una colla speciale. Imballo pz. 12/box





Ref. TP 003

KIT RIPARAZIONE UNDER WATER

Kit riparazione per liner interrati e fuori terra. Il set contiene una serie di pezze in tessuto di poliestere in vari colori ed una colla speciale che si può usare anche per riparazioni in acqua (all'interno della vasca). Imballo pz. 12/box

Ref. 2915

KIT RIPARAZIONE

Kit riparazione per prodotti in PVC gonfiabili e non gonfiabili. Il set contiene una serie di pezze in PVC in vari colori ed una colla speciale per riparazioni rapide Imballo pz. 12/box





Ref. 5025

KIT RIPARAZIONE mod. F

Kit riparazione per prodotti in PVC gonfiabili e non gonfiabili. Il set contiene una serie di pezze in PVC in vari colori ed una colla speciale per riparazioni rapide oltre a 4 tappini di ricambio multiuso. Imballo pz. 12/box



Ref. 1012 **GONFIATORE** A PEDALE Portata 1,200 lt

Imballo pz. 12/box



Ref. 1010 **GONFIATORE** A SOFFIETTO Portata 3,000 lt

Imballo pz. 12/box



Ref. 1011 **GONFIATORE** A SOFFIETTO Portata 5,000 It

Imballo pz. 12/box



GONFIATORE A DOPPIO FLUSSO Portata 4,000 lt x 2 Imballo pz. 6/box

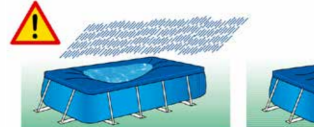
Camere galleggianti di sostegno per coperture

Le camere galleggianti gonfiabili realizzate in PVC, posizionate al di sotto della copertura invernale, aiutano la stessa a supportare meglio il peso dell'acqua piovana evitando l'effetto "catino" che si verifica durante le piogge

Ideali per qualsiasi tipo di piscina fuori terra o interrata

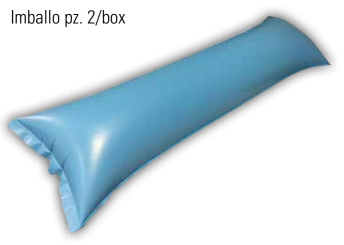
Possibilità di collegare fra loro più camere galleggianti grazie agli occhiellipassacorda per il fissaggio saldati sulle estremità





Ref. 2050

Camera galleggiante di sostegno per coperture - rettangolare 140 x 45 cm



Ref. 2049

Camera galleggiante di sostegno per coperture - tonda Ø 80 cm

Imballo pz. 2/box



Ref. 2048

Camera galleggiante di sostegno per coperture - rettangolare 200 x 85 cm

Imballo pz. 2/box





Accessori per coperture

Ref. 2969

Rullo avvolgitore telescopico per coperture isotermiche/galleggianti

Imballo pz. 1/box





Ref. 2299

Pompa elettrica

per lo svuotamento di piscine e per eliminare l'acqua piovana che si accumula sulle coperture. Imballo pz. 1/box



sia interrata che fuori terra

Ref. 1339

Kit per lo svuotamento piscine

mt. 9 di tubo, n. 1 raccordo speciale n. 1 fascetta inox

Imballo pz. 1/box

Poolmaster

Ref. 2587 Doccia a riscaldamento solare in alluminio Serbatoio da 26 lt



Semplice da installare e pratica da utilizzare
L'acqua si scalda rapidamente
sfruttando i raggi solari
Serbatoio in alluminio da 26 lt
Altezza 223 cm
Maxi soffione cm 20 x 20 con sistema
di decalcificazione
Dotata di miscelatore e rubinetto
supplementare lavapiedi
Base di appoggio cm 25 x 25

Docce solari





I kit comprendono tutto il necessario per l'allacciamento all'impianto idraulico e il fissaggio al suolo, ma non la pedana, che è optional.



Ref. 0788

Doccia a riscaldamento solare per esterno
Serbatoio da 35 It







Dotate di miscelatore e soffione Ideali per una doccia rinfrescante dopo una calda giornata estiva! Semplici da installare e pratiche da utilizzare L'acqua si riscalda rapidamente sfruttando i raggi solari

I kit comprendono tutto il necessario per l'allacciamento all'impianto idraulico e il fissaggio al suolo

LA PEDANA IN LEGNO È OPTIONAL







Ref. 0193 **Pool Fiber Ball** confezione da 700 g Sostituisce la sabbia Imballo 1/box



Ref. 0196 **Pool Fiber Ball** confezione da 350 g Sostituisce la cartuccia Imballo 1/box



Ref. 2901S grani da 0.4 - 0.8 mm 1 sacco da 25 kg

Ref. 0190 grani da 0,4 - 0,8 mm Un bancale completo da 20 sacchi da 25 kg

Sabbia quarzifera

Sacco da 25 kg di sabbia quarzifera per gruppi filtranti

N.B. I sacchi di sabbia possono essere forniti ad unità singola o a bancali da 20 sacchi

Pompe per gruppi filtranti a sabbia



Ref. 1260 Pompa per filtro 4 m³/h senza prefiltro Imballo pz. 1/box



Ref. 0910 Prefiltro per pompa 4 m³/h Imballo pz. 1/box



Ref. 8109 Pompa per filtro 8 m³/h Imballo pz. 1/box



Ref. 8103 Pompa per filtro 5 m³/h senza prefiltro mballo pz. 1/box



Ref. 0910B Prefiltro per pompa 5 m³/h mballo pz. 1/box



Ref. 8105 Pompa per filtro 10 m³/h Imballo pz. 1/box



Ref. 8104 Pompa per filtro 6 m³/h Imballo pz. 1/box

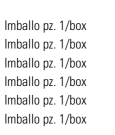
Ref. 8107 Pompa per filtro 15 m³/h Imballo pz. 1/box

Contenitori e diffusori per gruppi filtranti a sabbia



Ref. 1262 4 m³ Ref. 0539 5 m³ Ref. 0541 6 m³ Ref. 0548 8 m³ Ref. 0543 10/12 m³ Ref. 0549 15 m³

Contenitore per filtro





Diffusore completo di candelette per filtro a sabbia

Ref. 8117A	4/5 m ³	Imballo pz. 2/box
Ref. 8117B	6 m³	Imballo pz. 2/box
Ref. 8117F	8 m ³	Imballo pz. 2/box
Ref. 8117C	10/12 m ³	Imballo pz. 2/box
Ref. 8117E	15 m ³	Imballo pz. 2/box

Valvole selettrici ed accessori



Ref. 8110A Valvola selettrice a 4 vie per filtri 4/5/6 m³ Imballo pz. 2/box



Ref. 8111B Valvola selettrice a 6 vie per filtri 8/10/12/15 m³ Imballo pz. 2/box



Ref. 8118

Guarnizione di tenuta per valvole selettrici Imballo pz. 2/box

Ref. 8119

Anello di fissaggio per valvole selettrici completo di viti Imballo pz. 4/box

Ref. 0959 Manometro per gruppi filtranti a sabbia Imballo pz. 2/box

Basamenti per contenitori sabbia



Ref. 8113B Basamento per gruppo filtrante a sabbia 4 m³ Imballo pz. 1/box



Ref. 0924 Basamento per gruppo filtranti a sabbia 5/6/8 m³ Imballo pz. 1/box



Ref. 8113 Basamento per gruppo filtranti a sabbia 10/12 m³ Imballo pz. 1/box





Basamento per gruppo filtranti a sabbia 15 m³ Imballo pz. 1/box

Tubi collegamento pompa / valvola

Ref. 0578

Tubo collegamento pompa/valvola per gruppo filtrante 4/5 m³ Ø 32 mm lungh. cm 45 Imballo pz. 2/box

Ref. 0583

Tubo collegamento pompa/valvola per gruppo filtrante 15 m³ Ø 38 mm lungh. cm 95 | Imballo pz. 2/box



Ref. 0189

Tubo collegamento pompa/valvola per gruppo filtrante 6/8/10/12 m³ Ø 38 mm lungh. cm 58 Imballo pz. 2/box

Cestelli per prefiltri



Ref. 8115A Cestello prefiltro 4 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 7 - Ø inf. cm 6 - h cm 13,5

Imballo pz. 2/box

Ref. 8115E

Cestello prefiltro 5 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 8,5 - Ø inf. cm 7,32 - h cm 13,6 Imballo pz. 2/box

Ref. 8115F

Cestello prefiltro 6 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 8 - Ø inf. cm 7,5 - h cm 15 Imballo pz. 2/box

Ref. 8115D

Cestello prefiltro 8 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 8,5 - Ø inf. cm 5,6 - h cm 13,7 Imballo pz. 2/box

Ref. 8115B

Cestello prefiltro 10 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 12,5 - Ø inf. cm 10,5 - h cm 21,2 Imballo pz. 2/box

Ref. 8115C

Cestello prefiltro 12-15 m³/h - Dim. est. Ø sup. cm 11,2 - Ø inf. cm 8,5 - h cm 20,3 Imballo pz. 2/box

Coperchi per prefiltri

Ref. 8116A

Coperchio prefiltro completo di guarnizione per filtro 4 m³/h - Ø ext. cm 9,5 Imballo pz. 2/box

Ref. 8116E

Coperchio prefiltro completo di guarnizione per filtro 5-6 m³/h - Ø ext. cm 10,5 Imballo pz. 2/box

Ref. 8116D

Coperchio prefiltro completo di guarnizione per filtro 8 m3/h - Ø ext. cm 11 Imballo pz. 2/box

Ref. 8116B

Coperchio prefiltro completo di guarnizione per filtro 10 m3/h - Ø ext. cm 15,3 Imballo pz. 2/box

Ref. 8116C

Coperchio prefiltro completo di guarnizione per filtro 12-15 m³/h Ø ext. cm 17 Imballo pz. 2/box

45



Ref. 0958 Rubinetto di scarico per contenitori sabbia

Ricambi per skimmers



Ref. 3055

Piattello per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 2/box

Ref. 3065

Piattello per skimmer flottante ref. 9014 Imballo pz. 2/box



Ref. 3057

Coperchio per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 2/box



Ref. 3050

Cestello per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 2/box



Cestello per skimmer flottante ref. 9014 Imballo pz. 2/box



Ref. 3051

Battente per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 6/box



Ref. 0746

Flangia per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 6/box



Ref. 3058

Guarnizioni di tenuta per skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz. 6/box



Ref. 3053

Viti per flangia skimmers ref. 9710 - 0430 - 0633 Imballo pz.6/box



Ref. 1506

Fascetta inox Imballo pz.12/box



Ref. 1306

Rotolo teflon Imballo pz.12/box



Ref. 7ME0633

Gancio per skimmers ref. 0633 Imballo pz. 1/box



Gancio per skimmer flottante ref. 9014 Imballo pz. 1/box

Ricambi circolazione



Ref. 1400

Coppia bocchette orientabili Ø mm 38 - 2 pz. Imballo pz. 1/coppia



Ref. 0575

Coppia bocchette Ø mm 32-38 - 2 pz. Imballo pz. 1/coppia



Ref. 1302

Portagomma curvo Imballo pz. 4/box



Ref. 1303C

Portagomma diritto Imballo pz. 4/box



Ref. 1301P

Coppia valvole d'arresto in linea per tubi collegamento Ø 38 mm - 2 pz.

Imballo pz. 1/coppia

Ricambi per coperture e rullo avvolgitore

Ref. 0585

Corda elastica cm 70

Con gancio e fermo corda - Imballo pz. 6/box



Ref. 0586

Corda elastica cm 95

Con doppio gancio - Imballo pz. 6/box



Ref. 0587

Gancio

per copertura in polipropilene Imballo pz. 6/box



Ref. 2629A

Kit completo per rullo avvolgitore

Imballo pz.1/box



Accessori vari



Ref. 7PV002002 Valvola scarico acqua

Imballo pz. 2/box



Ref. 02127

Set tappi chiusura bocchette (2 pz.) Imballo pz. 2/set



Ref. 1275

Set molle composto da:

n. 12 molle grandi per tubi Ø 60 mm + n. 12 molle per tubi Ø 28 mm per struttura piscine Imballo pz. 2/set

Ricambi per scalette



Ref. 0725

Piattaforma per scalette SPACE-TOP INOX dim. cm 46 x 41 x 5

Imballo pz. 2/box



Ref. 8121

Piattaforma per scalette STEP-SAFE dim. cm 35 x 24 x 4

Imballo pz. 2/box



Ref. 0726

Scalino per scalette SPACE-TOP INOX dim. cm 46 x 8 x 5

Imballo pz. 4/box



Ref. 8114

Scalino per scalette STEP-SAFE dim. cm 41 x 6,5 x 4,5

Imballo pz. 8/box



Ref. 0730

Piedino per scaletta SPACE-TOP INOX Imballo pz. 4/box

Ref. 8112



Kit viti per scaletta SPACE

Imballo pz. 6/box

Ref. 8112B

Kit viti per scaletta TOP INOX Imballo pz. 6/box



Ref. 3006

Kit viti per scalette STEP-SAFE Imballo pz. 6/box



Ref. 3010

Coppia Fermi per scala SAFE Imballo pz. 4/box





Poolmaster è un marchio registrato distribuito da New Plast

NEW PLAST srl 26010 Pozzaglio (CR) ITALY Via Brescia, 10 / b info@newplastpiscine.com www.newplastpiscine.it