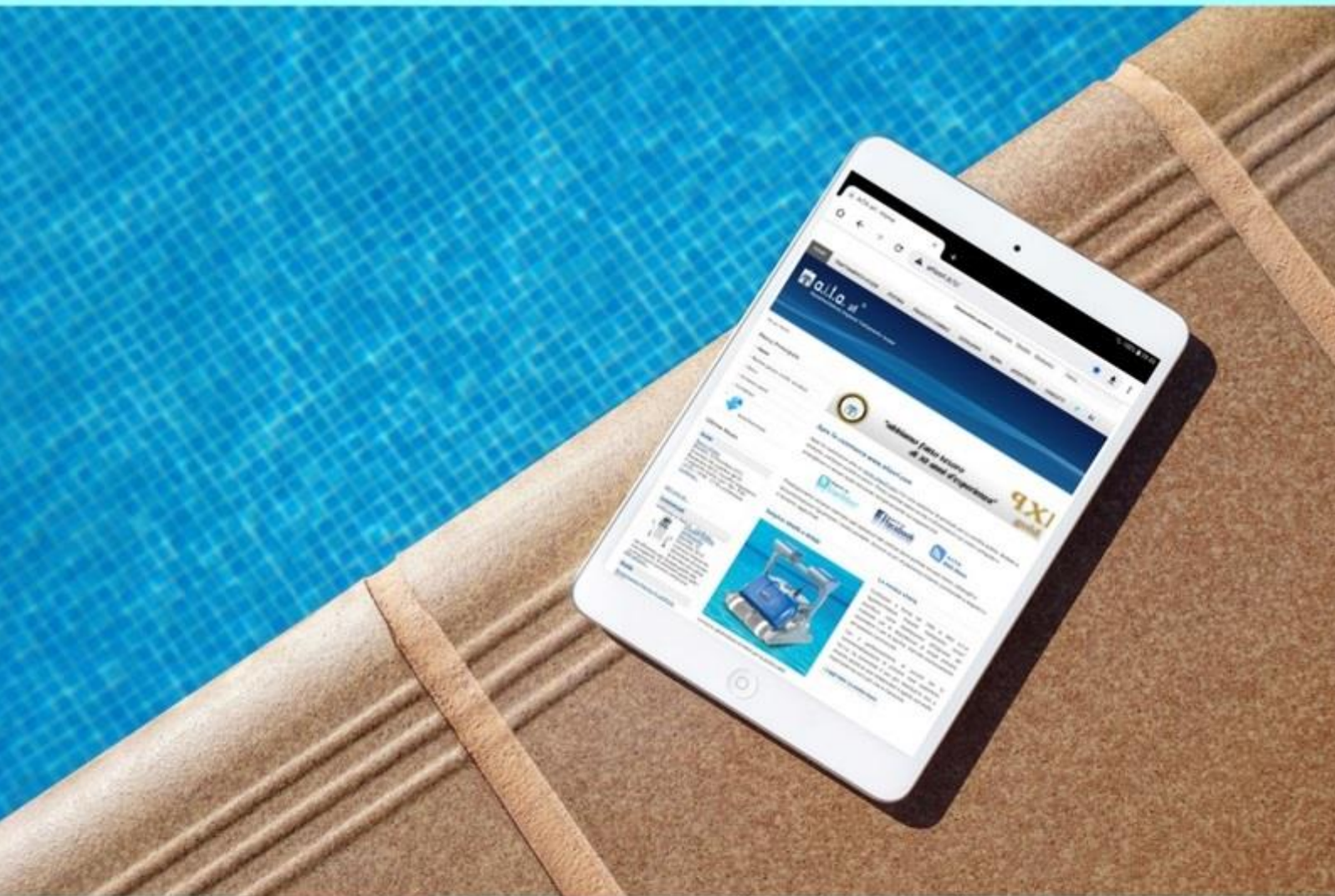
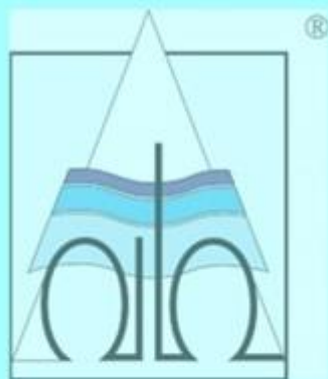


a.i.t.a. srl

Apparecchiature Impianti Trattamento Acque



CATALOGO PISCINE



2022

I NOSTRI LISTINI



Costituitasi a Roma nel 1980 la ditta **a.i.t.a.** “apparecchiature impianti trattamento acque” esordisce come distribuzione all’ingrosso del materiale per la depurazione di acque primarie, secondarie e per le piscine, riservata esclusivamente ad operatori commerciali.

Con il perfezionamento di accordi per la commercializzazione di primarie case costruttrici, l’**a.i.t.a.** ha aumentato il suo distributivo sino a divenire, grazie ai suoi collaboratori e agenti, una realtà importante nel Lazio.

Il 1996 ha rappresentato un anno importante per lo sviluppo aziendale con la redazione del listino per accessori piscina poi estesi al materiale del trattamento acque con particolare attenzione agli addolcitori d’acqua, essendo il frutto di una lunga esperienza nel campo della depurazione; il giusto risultato di una attenta progettazione e di una accurata scelta dei materiali, che hanno reso il prodotto affidabile, sicuro e di lunga durata. Inoltre una particolare attenzione è stata rivolta anche alla linea dei prodotti per piscina PXP con la realizzazione di una gamma competitiva rivolta al trattamento dell’acqua secondo una ns/formulazione specifica e protetta dal ns/marchio che ne garantisce la qualità.

AVVERTENZE IMPORTANTI

Al fine di evitare che errori di stampa possano causare problemi reciproci, si prega richiedere eventuali aggiornamenti di ERRATA CORRIGE, anche se si dovessero già trovare inclusi nel catalogo stesso.

Ci riserviamo la facoltà di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche dei nostri articoli o il contenuto di questo catalogo senza preavviso (anche nel corso della stagione). Facciamo presente che situazioni del mercato internazionale e/o nazionale possono essere causa di variazione prezzi del presente listino, in particolare dei prodotti clorati. Pertanto, si prega la gentile clientela di richiedere la conferma dei prezzi prima di ogni ordine. Restano invariati i prezzi dei materiali con ordine scritto con consegna programmata, purché ritirati nei tempi concordati (tolleranza max gg. 2). Consigliamo di fare ordini via fax/email, precisando codice articolo, prezzo di listino e tempo di ritiro.

Tutte le caratteristiche tecniche riportate in catalogo hanno una tolleranza $\pm 10\%$ circa. Inoltre la tavola colori di pag. 75 s’intende indicativa.

Gli importi si intendono iva esclusa (fare particolare attenzione a eventuali variazioni di aliquote iva).

Data la grande vastità delle apparecchiature per piscina non è possibile mantenere in magazzino scorte di materiali. Consigliamo di informarVi sui tempi di consegna.

E’ importante prendere visione delle ns/condizioni generali di vendita e loro integrazioni che s’intendono accettate, senza riserva alcuna, con il primo ordine (vedi Pag. 73).

Alcune immagini, fotografie e/o disegni delle apparecchiature sono state elaborate con la tecnica del fotoritocco computerizzato, pertanto le stesse devono intendersi come indicative e non sono impegnative.

I MATERIALI INCLUSI NEL PRESENTE LISTINO COSTITUISCONO SOLO UNA PICCOLA PARTE DELLA VASTA GAMMA DI PRODOTTI TRATTATI DALLA NOSTRA SOCIETA’, PER TUTTO IL RESTO CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO.

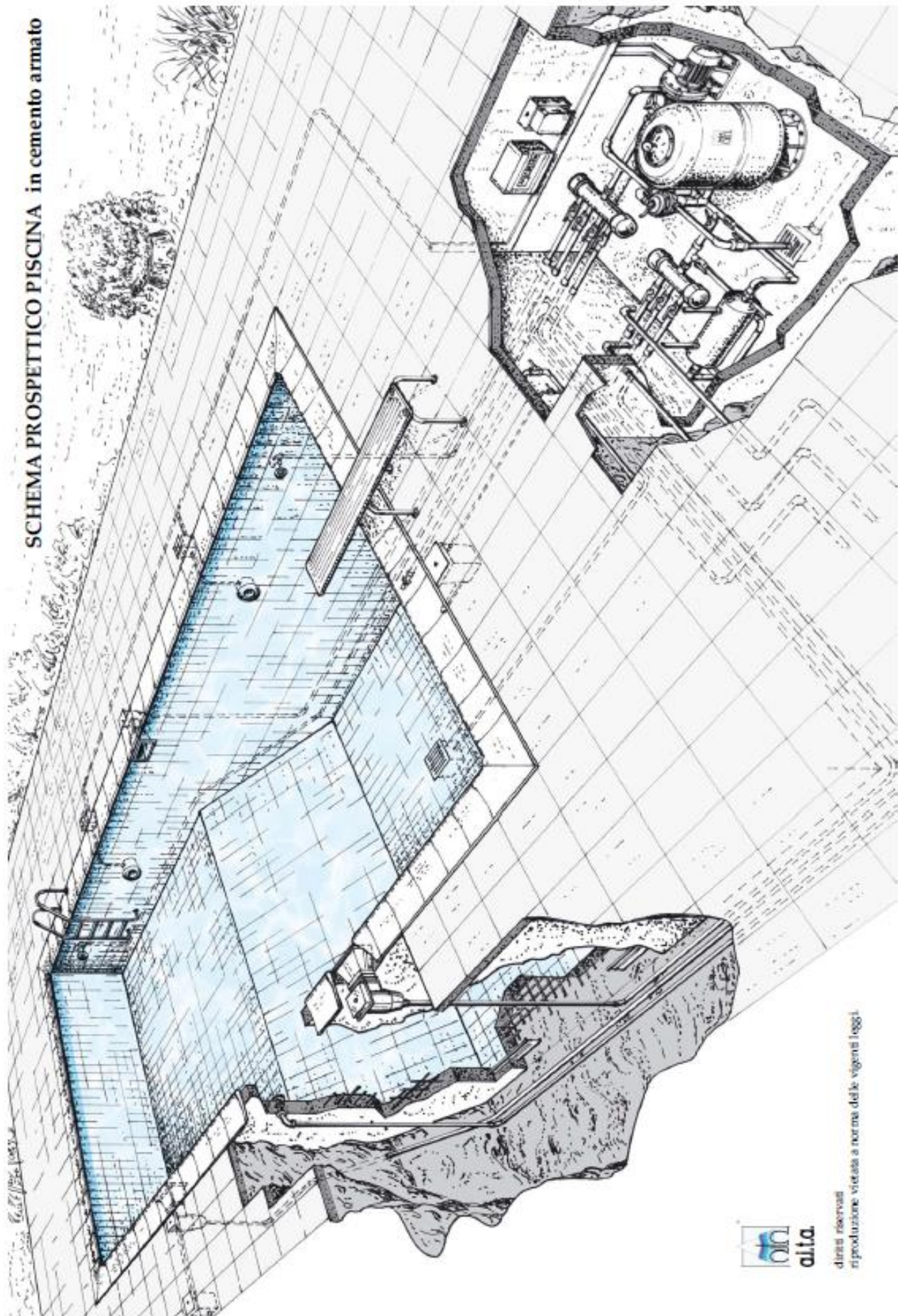
All’interno del catalogo troverete un numero vicino al prezzo che vi indicherà la categoria di appartenenza del prodotto a cui corrisponde una fascia di sconto diversa da quella “piscina”.

1 Categoria Piscina	2 Categoria Ricambi	3 Cat. Spa, riscaldamento, e prodotti Pool’s	4 Categoria Pulitori
5 Categoria chimico	6 Categoria raccord./pvc	7 Categoria Soprema standard	8 Tariffa industriale
9 Categoria trattamento acqua	10 Categoria elettrolisi e dosaggio Fluidra	11 Categoria Zodiac	12 Categoria Glong

SOMMARIO

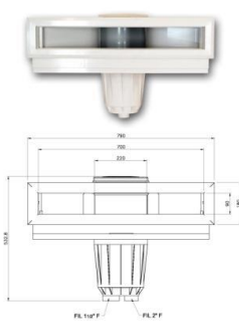
CIRCOLAZIONE	pag. 5/14	Pag.
Skimmers.....		5
Scarichi di fondo.....		6
Bocchette – Controlli di livello acqua – Passanti.....		7
Prodotti INOX.....		9
Raccorderia in PVC.....		11
Valvole a sfera e a farfalla.....		12
Tubazioni.....		14
FILTRAZIONE	pag. 15/23	
Filtri.....		15
Monoblocco.....		17
Alloggiamenti vuoti e assemblati.....		17
Sabbia – Diatomee.....		18
Valvole seletttrici.....		19
Kit valvole – collettori.....		20
Pompe per piscina – Pompe idromassaggio.....		21
Quadri elettrici.....		23
ILLUMINAZIONE	pag. 24/29	
Fari.....		24
Accessori (flessibili, scatole derivazione, guarnizioni, trasformatori e cavi elettrici).....		25
PULIZIA	pag. 36/42	
Pulitori.....		26
Manici telescopici - tubo galleggiante e raccordi - aspirafango.....		27
Retini – Spazzole – Termometri.....		29
VARIE	pag. 30/37	
Scale.....		30
Docce.....		31
Accessori.....		32
Corsie galleggianti – trampolini.....		33
Bordi - Griglie – Idromassaggio – Nuoto controcorrente.....		34
Scambiatore di calore – Pompe di Calore – Soffianti.....		36
Coperture per piscina.....		37
RIVESTIMENTO	pag. 38/39	
Telo di rivestimento e accessori.....		38
Vernice.....		39
TRATTAMENTO	pag. 40/44	
Analizzatori – Strumenti – Sistemi di controllo e regolazione – Dosatori a lambimento.....		40
Pompe dosatrici, contatori ed elettrodi – Agitatori.....		42
Serbatoi		44
KIT PANNELLERIA	pag. 44	
PRODOTTO CHIMICO	pag. 45/48	
Disinfettanti.....		45
Correttori di Ph.....		46
Alghicidi.....		47
Flocculanti.....		47
Detergenti – Disinfettanti per spazi esterni.....		48
Prodotti Complementari.....		48

SCHEMA PROSPETTICO PISCINA in cemento armato



diritti riservati
riproduzione vietata a norma delle vigenti leggi.

CIRCOLAZIONE

	<p>Skimmer 15 lt. bocca standard in ABS completo di coperchio superiore, aletta parzializzatrice, sportello di non ritorno, cestello e piatto di aspirazione; attacco 1 ½”F-2”M</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e inserti in ottone - Guarnizione sandwich 	<p>001101 001111 001201</p>	
	<p>Skimmer 15 lt. bocca svasata in ABS completo di coperchio superiore, aletta parzializzatrice, sportello di non ritorno, cestello e piatto di aspirazione; attacco 1 ½”F-2”M</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e inserti in ottone - Guarnizione sandwich 	<p>001103 001113 001213</p>	
	<p>Skimmer 17,5 lt. bocca svasata in ABS completo di coperchio superiore, aletta parzializzatrice, sportello di non ritorno, cestello e piatto di aspirazione; attacco 1 ½”F-2”M</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e inserti in ottone - Guarnizione sandwich 	<p>001107 001113175Q 001213</p>	
	<p>Skimmer 17 lt. sfioratore in ABS bianco. Conforme alle norme EN-13451-1 e EN-13451-3, adatti per installazioni in piscine pubbliche e private. Completo di battente, regolatore di portata, regolatore di altezza del coperchio e cesto di raccogli-foglie. L’entrata dell’acqua è di 495x80 mm. Portata raccomandata 7,5 mc/h. Attacchi inferiori di 1 ½” e 2”. Attacco superiore di troppo pieno ø40 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per prefabbricato e cemento armato - Guarnizione sandwich 	<p>00111517SF50 0012175SF50</p>	
	<p>Skimmer sfioratore in ABS bianco. Conforme alle norme EN-13451-1, adatti per installazioni in piscine pubbliche e private. Completo di battente e regolatore di portata. L’entrata dell’acqua è di 700x90 mm. Portata raccomandata 10 mc/h. Attacchi inferiori di 1 ½” e 2”. Attacco superiore di troppo pieno ø 32 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e inserti in ottone - Guarnizione sandwich <p style="text-align: center;">ATTENZIONE!!! LISTINO IN CORSO DI AGGIRNAMENTO</p>	<p>001115P463 001115P462 0011RP00</p>	
	<p>Prolunga coperchio skimmer per aumentare la distanza tra la bocca dello skimmer da 15 l ed il coperchio. Distanza allungamento 25 mm.</p> <p>Materiale ABS bianco.</p>	<p>0011R08</p>	
	<p>Prolunga coperchio skimmer per regolare e livellare meglio con il terreno il coperchio dello skimmer da 17,5 l. Distanza allungamento 20 mm.</p> <p>Materiale ABS bianco.</p>	<p>0011R081</p>	
	<p>Sacchetti igienici per cestelli di qualunque skimmer (fino a Ø 24 cm). Trattiene i residui accumulati nel cestello dello skimmer con conseguente protezione della pompa e maggiore rendimento del filtro.</p> <p>Confezione 12 pezzi</p>	<p>0011000SP</p>	

	<p>Scarico di fondo per cemento armato D.180 in ABS bianco con griglia.</p> <p>Attacco laterale 2”F</p>	<p>002102</p>	
	<p>Scarico di fondo per prefabbricato rotondo d.210 in ABS bianco con griglia.</p> <p>Attacco laterale 2”F</p>	<p>002111</p>	
	<p>Scarico di fondo rotondo con griglia antivortice d.200 in ABS bianco. Attacco laterale 2” e inferiore 1 ½”.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato</p>	<p>002102A 002111A</p>	
	<p>Scarico di fondo in ABS con griglia quadra 210x210; attacco laterale 2”F.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e viti</p>	<p>002103 002113</p>	
	<p>Scarico di fondo rotondo con griglia in ABS bianco. Conformi alle norme EN-13451-1 e EN-13451-3, adatti per installazioni in piscine pubbliche e private. Si forniscono con griglie piane o antivortice. Attacco laterale 2” e inferiore di 1 ½”</p> <p>Versione per cemento armato - Griglia piana - Griglia antivortice</p> <p>Versione per prefabbricato - Griglia piana c/inserti - Griglia antivortice c/inserti</p>	<p>002100N02 002100N02A 002111N02 002111N02A</p>	
	<p>Scarico di fondo quadrato in poliestere e fibra di vetro. Conformi alla normativa EN-13451. Griglia in acciaio inox. Valvola idrostatica opzionale.</p> <p>Versione per cemento armato - 330x330 Att. ø 75 griglia inox – 18 mc/h - 330x330 Att. ø110 griglia inox – 33,5 mc/h - 507x507 Att. ø140 griglia inox – 66 mc/h - 507x507 Att. ø200 griglia inox – 103 mc/h</p> <p>Versione per prefabbricato - 330x330 Att. ø 75 griglia inox – 18 mc/h - 330x330 Att. ø 90 griglia inox – 33,5 mc/h - 515x515 Att. ø140 griglia inox – 66 mc/h - 515x515 Att. ø200 griglia inox – 103 mc/h</p>	<p>002600N07 002600N11 002601N14 002601N20 002500N07 002500N09 002501N14 002501N20</p>	
	<p>Bocchetta di fondo 3” regolabile in ABS bianco. Aspirazione. Portata regolabile mediante rotazione della griglia. Superficie di aspirazione 0,015 m². Ø esterno 295 mm. Portata (0,4 m/sec) 20 m³/h.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e viti</p>	<p>003404 003414</p>	

	<p>Valvola idrostatica per diminuire la pressione che le possibili acque sotterranee potrebbero esercitare sulla vasca della piscina. Si consiglia l'installazione della valvola e di un tubo di drenaggio sullo scarico. Da collocare sul fondo degli scarichi con uscita 2", in ABS bianco, con vite e molla in inox. Filetto maschio 1 1/2".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valvola idrostatica - Tubo di drenaggio 	<p>00200277 0020211581</p>	
	<p>Griglia in acciaio inox AISI 304 completa con cornice, per scarico di fondo in cemento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 200x200 - mm 300x300 - mm 400x400 - mm 500x500 <p>(disponibile anche AISI 316)</p>	<p>002220 002230 002240 002250</p>	
	<p>Griglia inox con cornice, per scarico di fondo in cemento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametro mm 200 (cornice ABS) – figura - Diametro mm 300 (cornice alluminio) 	<p>002302 002303</p>	
	<p>Bocchetta Jet idromassaggio (pulsanti e accessori non inclusi (per prefabbricato aggiungere bocchetta 003111).</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato <p>Pulsante Singolo Pneumatico</p> <ul style="list-style-type: none"> - distanza max mt 7 (Fig. A) - distanza max mt 15 (Fig. B) 	<p>003001B586 0030A1 0030A15</p>	
	<p>Interruttore Pneumatico (da collegare al pulsante)</p> <p>Tubetto di collegamento in PVC cristal €/mt</p> <p>Pulsante Completo Pneumatico (esclusa tubazione di collegam. sino all'interruttore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - distanza max mt 7 - distanza max mt 15 <p>Presina aria 1 1/4" - 32</p>	<p>0030A4 0030A5 0030A1C 0030A1C5 0030A3</p>	
	<p>Bocchetta mandata multiflow in ABS con sfera orientabile ø 20; attacco 2" M e interno ø 50.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato liner - per vetroresina 	<p>003101 003111 003151</p>	
	<p>Bocchetta di mandata con sfera orientabile in ABS bianco. Conformi alla normativa EN-13451-1 e EN-13451-3, adatte per installazioni in piscine pubbliche e private.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per cemento armato - per prefabbricato liner - per vetroresina 	<p>003100N01 003110N01 003110N02</p>	

	<p>Bocchetta aspirazione/mandata in ABS con griglia; attacco 2”M e interno ø 50.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato</p>	<p>003201 003211</p>	
	<p>Bocchetta aspirafango in ABS con tappo di chiusura; attacco 2”M e interno ø 50.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato - per vetroresina</p>	<p>003301 003311 003351</p>	
	<p>Bocchetta di mandata per C.A. in ABS inalterabile resistente ai raggi UV. Regolabile 3 posizioni (100%, 65%, 35%). Portata massima consigliata: 13,5 m³/h. Attacco interno Ø 63 mm.</p> <p>- per cemento armato</p>	<p>003130</p>	
	<p>Bocchetta di mandata per P.F. con guarnizioni, flange e viti. Regolabile 3 posizioni (100%, 65%, 35%). Portata massima consigliata: 13,5 m³/h. Attacco esterno Ø 63 mm.</p> <p>- per prefabbricato</p>	<p>003141</p>	
	<p>Bocchetta di fondo in ABS a portata regolabile; attacco 2”M e interno ø 50.</p> <p>- per cemento armato – Fig. A - per prefabbricato con guarnizioni e viti Fig. B</p>	<p>003401 003411</p>	
	<p>Bocchetta di aspirazione per bordo sfioratore in liner. Corpo in PVC e flangia in PA, portata massima 7 mc/h.</p> <p>- Attacco ø 75 interno e ø 90 esterno</p>	<p>00347075090</p>	
	<p>Bocchetta di mandata/aspirazione per grandi portate. Corpo in PVC, griglia in ABS e flangia in PA bianco. Portata massima di impulsione 30 mc/h. Portata massima di aspirazione di 4 mc/h.</p> <p>- Attacco ø 75 e ø 90 per C.A. - Attacco ø 75 e ø 90 per P.F.</p>	<p>00347CP7590 00347PF7590</p>	
	<p>Passante a muro in PVC per piscine C.A. - 150 mm – est. 2”M – int. 2”F lato bocch. - 300 mm – est. 2”M – int. 2”F lato bocch.</p> <p>Passante a muro in ABS per piscine C.A. - 300 mm – est. 2”M – int. 2”F lato bocch.</p> <p>Passante a muro in ABS per piscine P.F. - 300 mm – est. 2”M – int. 2”F lato bocch.</p>	<p>003601 003602 003607 0036023</p>	
	<p>Controllo regolabile del livello dell’acqua completo di coperchio in ABS, galleggiante, attacco riempimento ¾”, attacco immissione vasca ø 50.</p> <p>- in ABS ø 250 mm 230x230 – h 230</p> <p><i>Escluso collegamento piscine, passante e bocchetta</i></p>	<p>003701</p>	

PRODOTTI IN INOX

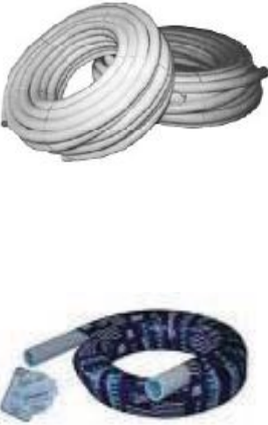
	<p>Skimmer inox A-100 completo, in inox AISI-316. Con troppo pieno Ø 50mm, cestello e coperchio in inox inclusi. Dispone di una sede per montare la valvola di regolazione livello cod. 001350. Portata consigliata 7,5 m³/h.</p> <p>- Skimmer inox</p> <p>- Cornice decorativa in acciaio inox AISI-316</p>	<p>001301</p> <p>001351</p>	
	<p>Kit adattamento per skimmer inox per piscine liner, prefabbricate e pannelli. Composto da due guarnizioni elastiche, cornice in acciaio inox AISI-316 e viti di fissaggio. Per A-100, A-201, A-202.</p> <p>- per piscine P.F.</p>	<p>001352</p>	
	<p>Bocchette di mandata, per piscine in C.A., in acciaio inox AISI-316. Filetto esterno 1 1/2". Portata massima 4,5 m³/h. Sfera Ø 20 mm.</p> <p>- Lunghezza 35 mm</p> <p>- Lunghezza 50 mm</p> <p>- Lunghezza 70 mm</p>	<p>003144</p> <p>003145</p> <p>003146</p>	
	<p>Bocchetta di mandata per piscina con liner in acciaio inox AISI-316. Filetto esterno 1 1/2". Sfera Ø 20 mm. Con guarnizioni e viti. Portata consigliata 4,5 m³/h.</p> <p>- per piscine con liner</p>	<p>003147</p>	
	<p>Convertitore per passanti a muro in acciaio inox AISI-316. Filetto esterno 1 1/2". Per conversione passanti a muro piscina in cemento armato in prefabbricata.</p> <p>- Passante inox AISI-316</p>	<p>003170</p>	
	<p>Bocchetta di mandata in AISI-316 per piscina con liner adattabile ai passanti a muro. Adattabile ai passanti a muro 0036345-0036345 e convertitore 003170.</p> <p>- per piscine con liner</p>	<p>003420</p>	
	<p>Bocchetta di aspirazione, per piscine in C.A., in acciaio inox AISI-316. Filetto esterno 1 1/2".</p> <p>- Lunghezza 50 mm</p> <p>- Lunghezza 50 mm con coperchio (*)</p> <p>(*) a norma</p>	<p>003307</p> <p>003307C</p>	
	<p>Bocchetta di aspirazione, per piscine in C.A., in acciaio inox AISI-304. Attacco a pressione, filetto interno 2" (è necessario un manicotto di accoppiamento 003109).</p> <p>- per cemento armato</p>	<p>003308</p>	
	<p>Bocchetta di aspirazione inox AISI-316 per piscina con liner. Con guarnizioni di tenuta, flangia e viti. Filetto da 1 1/2" BSP.</p> <p>- per piscine con liner</p>	<p>003325</p>	
	<p>Bocchetta di fondo inox AISI 316 per incastro sulle tubazioni (non necessita di raccorderia).</p> <p>- per tubo da ø 50 e ø 63</p> <p>- per tubo da ø 75 a ø 110</p> <p>Versione ABS per tubo ø 50 e ø 63</p>	<p>003441</p> <p>003442</p> <p>003441A</p>	

	<p>Bocchetta di fondo inox AISI 316 attacco 2" M portata regolabile.</p> <p>- per cemento armato e prefabbricato, unica versione</p>	<p>003421</p>	
	<p>Bocchetta di mandata regolabile in ottone cromato. Griglia in acciaio inox AISI-304.</p> <p>- Portata max 21 m³/h. Filetto interno 2" - Portata max 40 m³/h. Filetto interno 3"</p>	<p>003162 003163</p>	
	<p>Scarico di fondo, per P.F.-Liner, con griglia in acciaio inox. Corpo in ABS. Uscita Ø 50mm interno e Ø 63 mm esterno. Con guarnizioni adesive, flangia e viti. Portata max consigliata 7 m³/h.</p> <p>- per P.F. e liner</p>	<p>002214</p>	
	<p>Scarico di fondo in acciaio inox AISI 316 completo di griglia ø 200 e uscita laterale; attacco 2" F.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e viti</p>	<p>002203 002213</p>	
	<p>Scarico di fondo in poliestere e fibra di vetro per P.F. e Liner. Finitura in gel-coat. Griglia in acciaio inox AISI-316. Con guarnizioni, flangia e viti. Attacco uscita per incollaggio.</p> <p>- 355 mm x 355 mm - Att. ø110 - 33,5 m³/h - 512 mm x 512 mm - Att. ø140 - 62 m³/h</p>	<p>002500113 002500143</p>	
	<p>Scarico di fondo in acciaio inox AISI 316 con coperchio quadro; attacco laterale 2" F.</p> <p>- per cemento armato - per prefabbricato con flangia, guarnizioni e viti (senza inserti) - Kit accoppiamento per modifica in prefabbricato</p>	<p>002201 002211 002201K</p>	
	<p>Passanti a muro acciaio inox AISI-304 per piscine P.F. e Liner.</p> <p>Con attacco per circuito equipotenziale: - 240 mm – fil. int. 1 ½" - 340 mm – fil. int. 1 ½"</p> <p>Con presa circuito equipotenziale: - 240 mm – fil. int. 1 ½" - 340 mm – fil. int. 1 ½"</p>	<p>0036327 0036328 0036344 0036345</p>	
	<p>Valvola di regolazione livello da montare su tutti i modelli di skimmer inox (tranne il modello A-202). Galleggiante regolabile. Collegamento 3/8".</p> <p>- Valvola di regolazione</p>	<p>001350</p>	

	<p>Gomito 90° FF per incol. in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco FF per incollaggio ø 50 - con attacco FF per incollaggio ø 63 - con attacco FF per inc/fil ø50x1 ½”F - con attacco FF per inc/fil ø63x2”F - con attacco FF per filetto 1 ½”F - con attacco FF per filetto 2”F 	<p>00601050 00601063 00602450 00602463 00604650 00604663</p>	
	<p>Gomito 45° FF per incol. In PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco ø 50 - con attacco ø 63 	<p>00607050 00607063</p>	
	<p>TI a 90° per incollaggio in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco ø 50 - con attacco ø 63 - con attacco 1 ½”FF - con attacco 2”FF 	<p>00612050 00612063 00614650 00614663</p>	
	<p>Manicotto FF per incollaggio in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco ø 50 - con attacco ø 63 	<p>00618050 00618063</p>	
	<p>Manicotto FF per inc/fil in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco ø 50 x 1 ½”F - con attacco ø 63 x 2” F <p>Manicotto FF per filetto in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 1 ½”FF - con attacco 2”FF 	<p>00619450 00619463 00620650 00620663</p>	
	<p>Tappo M per filetto in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 1 ½” M - con attacco 2” M <p>Calotta F in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 1 ½” F - con attacco 2” F - con attacco ø 50 F - con attacco ø 63 F - con attacco ø140 F 	<p>00629650 00629663 00628650 00628663 00627050 00627063 00627140</p>	
	<p>Bussola di riduzione FM per incollaggio in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco ø 50 M - ø 32 F - con attacco ø 63 M - ø 50 F - con attacco ø 75 M - ø 63 F 	<p>00639051 00639063 00639075</p>	
	<p>Adattatore misto MFF per inc/fil in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 50 M x ø 40 F x 1 ½” F - con attacco 63 M x ø 50 F x 1 ½” F - con attacco 63 M x ø 50 F x 2” F 	<p>00640451 00640465 00640464</p>	

	<p>Manicotto MF inc/fil in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 50 F x 1½" M - con attacco 63 F x 2" M 	<p>00622450 00622463</p>	
	<p>Manicotto Nipplo MM inc/fil in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 50 M x ø 40 F x 1½" M - con attacco 63 M x ø 50 F x 1½" M - con attacco 63 M x ø 50 F x 2" M 	<p>00623450 00623464 00623463</p>	
	<p>Nipplo MM per filetto in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 1½" M - con attacco 2" M 	<p>00625650 00625663</p>	
	<p>Bocchettone FF in PVC rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 50 F - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco inc/fil ø 50 F x 1½" F - con attacco inc/fil ø 63 F x 2" F - con attacco filetto 1½" F - con attacco filetto 2" F 	<p>00642050 00642063 00643450 00643463 00644650 00644663</p>	
	<p>Valvola a farfalla in PVC (guarnizioni EPDM) completa di 2 flange con collare e 8 set costituiti da bullone, dado e rondella (fornitura sfusa).</p> <ul style="list-style-type: none"> -attacco ø 90 -attacco ø 110 -attacco ø 125 -attacco ø 140 -attacco ø 160 -attacco ø 200 -attacco ø 225 	<p>0065709 0065711 0065712 0065714 0065716 0065720 0065722</p>	
	<p>Valvola a sfera in PVC, manico asimmetrico</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 50 F - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per filetto 1½" F - con attacco per filetto 2" F - con attacco per filetto 2½" F - con attacco per filetto 3" 	<p>00659050 00659063 00659075 00659090 00660650 00660663 00660675 00660690</p>	
	<p>Valvola di fondo in PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 50 F - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per filetto 1½" F - con attacco per filetto 2" F 	<p>00677050 00677063 00678650 00678663</p>	
	<p>Valvola di non ritorno in PVC a molla</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 50 F - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per filetto 1½" F - con attacco per filetto 2" F 	<p>00679050 00679063 00680650 00680663</p>	

	<p>Bicchierino spia in PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 50 F - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per incollaggio ø 110 F - con attacco per incollaggio ø 125 F - con attacco per incollaggio ø 140 F - con attacco per filetto 1 ½" F - con attacco per filetto 2" F 	<p>00681050 00681063 00681075 00681090 00681110 00681125 00681140 00682650 00682663</p>	
	<p>Valvole a Clapet in PVC-U</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per incollaggio ø 110 F - con attacco per incollaggio ø 125 F - con attacco per incollaggio ø 140 F 	<p>00690063 00690075 00690090 00690110 00690125 00690140</p>	
	<p>Collare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per incollaggio ø 110 F - con attacco per incollaggio ø 125 F <p>Flangia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per incollaggio ø 110 F - con attacco per incollaggio ø 125 F <p>Flangia con collare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco per incollaggio ø 63 F - con attacco per incollaggio ø 75 F - con attacco per incollaggio ø 90 F - con attacco per incollaggio ø 110 F - con attacco per incollaggio ø 125 F 	<p>00633063 00633075 00633090 00633110 00633125 00634063 00634075 00634090 00634110 00634125 00632063 00632075 00632090 00632110 00632125</p>	
	<p>Viti, dado e rondella:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M 16 x 60 - M 16 x 80 - M 16 x 90 - M 16 x 120 - M 16 x 130 - M 16 x 140 - M 16 x 150 - M 16 x 160 - M 16 x 170 - M 16 x 200 - M 16 x 220 - M 16 x 240 	<p>00636C07 00636C08 00636C09 00636C12 00636C13 00636C14 00636C15 00636C16 00636C17 00636C20 00636C22 00636C24</p>	

	<p>Rotolo teflon (PFTE); spessore mm 0,075; larghezza mm 12; lunghezza mt 12</p> <p>Rotolo teflon (PFTE); spessore mm 0,20; larghezza mm 19; lunghezza mt 20</p>	<p>00688012</p> <p>006880122</p>	
	<p>Collante per PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubetto da c.c. 125 - Barattolo da c.c. 250 c/pennello - Barattolo da c.c. 500 c/pennello - Barattolo da c.c. 500 - Barattolo da c.c. 1000 c/pennello - Barattolo da c.c. 1000 <p>Solvente per PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flacone da c.c. 500 - Barattolo da c.c. 1000 	<p>00686012</p> <p>00686025</p> <p>00686050P</p> <p>00686050</p> <p>00686100P</p> <p>00686100</p> <p>00687A050</p> <p>00687A100</p>	
	<p>Collante Rapido per PVC flessibile e rigido</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flacone da c.c. 250 c/pennello - Flacone da c.c. 500 c/pennello - Flacone da c.c. 1000 c/pennello 	<p>00686C025P</p> <p>00686C050P</p> <p>00686C100P</p>	
	<p>Tubazione in PVC flessibile per piscina</p> <ul style="list-style-type: none"> - rotolo mt 50 / ø25 - rotolo mt 50 / ø32 - rotolo mt 50 / ø50 - rotolo mt 25 / ø63 - rotolo mt 25 / ø75 <p><i>Utilizzare esclusivamente colla per semirigido</i></p> <p>Tubazione in PVC flessibile Barrierflex CDS L'anima interna è rivestita da una barriera anticracking e da una speciale pellicola interna in pvc che protegge ermeticamente dall'aggressione delle acque clorate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rotolo mt 25 / ø50 - rotolo mt 25 / ø63 	<p>007425</p> <p>007432</p> <p>007450F</p> <p>007463F</p> <p>007475F</p> <p>0074B050</p> <p>0074B063</p>	
	<p>Tubazione in PVC rigido per piscina</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubo mt 1 / PN 10 / ø 50 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 63 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 75 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 90 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 110 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 125 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 140 - tubo mt 1 / PN 10 / ø 160 	<p>007650</p> <p>007663</p> <p>007675</p> <p>007690</p> <p>007711</p> <p>007712</p> <p>007714</p> <p>007716</p>	

FILTRAZIONE

**Valvola
seletrice/batteria
frontale non compresa**



*La sabbia non è compresa
nel prezzo dei filtri*

Velocità mt/h 50

Filtro a sabbia bobbinato modello “**BERLIN**”. Fabbricato poliestere e fibra di vetro con protezione antipolvere. Completo di coperchio ø 230 mm e manometro e sfiato d'aria.

Pressione d'esercizio: bar 0,5 ÷ 1,5

Pressione max: bar 2 / collaudo: ate 3,5

Portata Mc/h	ø	attacco	h	Sabbia Kg
9	500	1 ½"	770	85
14	600	1 ½"	810	120
21	750	2"	980	230
30	900	2 ½"	1220	420
43	1050	Ø 75	1320	780
56	1200	Ø 90	1355	1150

011105

011106

011107

011109

011110

011112

- kit valvola con racc. 1 ½" x filtro ø500-600

- kit valvola con racc. 2" x filtro ø750

- kit valvola con racc. 2 ½" x filtro ø900

014301

014302

014401

Vedi batterie frontali



Filtro a sabbia modello “**VESUVIO**”. Fabbricato con iniezione di resina e fibra di vetro. Completo di coperchio con chiusura rapida senza viti e manometro (**valvola seletrice non compresa**).

Pressione d'esercizio: bar 0,5 ÷ 1,8

Pressione max: bar 2,5

Portata Mc/h	ø	attacco	h	Sabbia/Kg (0,4÷0,8)	Sabbia/Kg (1÷3)
8	450	1 ½"	725	60	-
9	500	1 ½"	765	100	-
14	600	1 ½"	865	150	-
22	750	2"	895	250	-
32	900	2 ½"	1080	415	-
43	1050	2 ½"	1110	550	100

0113504

0113505

0113506

0113507

0113509

0113510

*La sabbia non è compresa
nel prezzo dei filtri*

Velocità mt/h 50

- kit valvola con racc. 1 ½" x filtro ø450-600

- kit valvola con racc. 2" x filtro ø750

- kit valvola con racc. 2 ½" x filtro ø900-1050

014301

014302

014401

Vedi batteria frontale (esclusa)



Filtro a sabbia modello “**STARFLOW**”. In poliestere e fibra di vetro. Completo di coperchio con viti e manometro (**valvola seletrice non compresa**).

Pressione d'esercizio: bar 0,5 ÷ 1,8

Pressione max: bar 2,5

Portata Mc/h	ø	attacco	H	Sabbia/Kg (0,4÷0,8)	Sabbia/Kg (1÷3)
10	500	1 ½"	855	100	-
14	600	1 ½"	850	125	-
22	750	2"	930	290	-

0115AE05

0115AE06

0115AE07

*La sabbia non è compresa
nel prezzo dei filtri*

Velocità mt/h 50

- kit valvola con racc. 1 ½" x filtro ø450-600

- kit valvola con racc. 2" x filtro ø750

014301

014302

Vedi batteria frontale (esclusa)



Conforme a UNI 10637:006

Velocità mt/h 50

Vedi batteria frontale
(esclusa)

La sabbia non è compresa
nel prezzo dei filtri

Filtro a sabbia laminato **ALTO** modello “**ASTER**”. Fabbricato poliestere e fibra di vetro. Completo di nuovo coperchio senza viti, tappo di scarico d’acqua e manometro (**valvola selettive non compresa**). Altezza letto filtrante 800 mm.

Pressione d’esercizio: bar 0,5 ÷ 1,8

Pressione max: bar 2,5

La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri

Conforme a UNI 10637:2006

- kit valvola con racc. 1 ½”x filtro ø500-600 014301

- kit valvola con racc. 2” x filtro ø750 014302

- Ø 500 mm. Uscite 1 ½”

01182A08C050

- Ø 600 mm. Uscite 1 ½”

01182A08C060

- Ø 750 mm. Uscite 2”

01182A08C075

- Ø 900 mm. Uscite 2”

01182A08C090

- Ø 900 mm. Uscite 2 ½”

01182A08C091

- Ø 900 mm. Uscite 2 ½” c/passo d’uomo

01182A09C091

	01182A08C050	01182A08C060	01182A08C075	01182A08C090	01182A08C091
Ø D mm	500	600	750	900	
H mm	1365	1370	1434	1400	1435
M mm	605	605	665	825	865
N mm	480	480	435	595	595
Attacchi	1½”	1½”	2”	2”	2½”
Portata m³/h a 50 m/h di velocità	9	14	21	--	31
Portata m³/h a 40 m/h di velocità	7,8	11,3	17,6	---	25,4
Portata m³/h a 35 m/h di velocità	6,8	9,9	15,4	22,2	22,2
Piscina (volume) m³ (6 h) uso PRIVATO	54	84	120	180	
Carico di sabbia kg	195	280	518	700	
Pressione massima di lavoro kg/cm²	2,5				
Peso netto kg	30	40	60	90	
Volume imballaggio m³	0,59	0,59	0,89	-	-

**Valvola selettive non
compresa**



Filtro a sabbia modello “**MILLENIUM LATERALE**”. Fabbricato in materiale plastico soffiato senza saldature. Completo di basamento e manometro.

Pressione max: bar 2,5 per ø 430-480

Pressione max: bar 2,0 per ø 560-660

Portata Mc/h	ø	attacco	h	Sabbia Kg
7	430	1 ½”	655	70
9	480	1 ½”	682	80
12	560	1 ½”	770	110
17	660	1 ½”	900	180

- kit valvola assemblata con raccord. 1 ½”

La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri

01120L4

01120L5

01120L6

01120L7

014301



Filtro a sabbia modello “**MILLENIUM TOP**”. Fabbricato in materiale plastico soffiato senza saldature. Completo di valvola selettive TOP da 1 ½” e manometro.

Pressione max: bar 2,5 per ø 430-480

Pressione max: bar 2,0 per ø 560-660

Portata Mc/h	ø	attacco	h	Sabbia Kg
7	430	1 ½”	853	70
9	480	1 ½”	870	80
12	560	1 ½”	945	110
17	660	1 ½”	1.050	180

La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri

01130T4

01130T5

01130T6

01130T7

	<p>Monoblocco con filtro a sabbia “MILLENIUM LATERALE” in materiale plastico con valvola selettiva e pompa centrifuga monofase.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mc/h 7 con filtro ø 430 – pompa Hp 0,50 - mc/h 9 con filtro ø 480 – pompa Hp 0,50 - mc/h 12 con filtro ø 560 – pompa Hp 0,75 <p><i>La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri</i></p>	<p>01750407 01750409 01750412</p>																						
	<p>Monoblocco con filtro a sabbia “MILLENIUM TOP” in materiale plastico con valvola TOP e pompa centrifuga monofase.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mc/h 7 con filtro ø 430 – pompa Hp 0,50 - mc/h 9 con filtro ø 480 – pompa Hp 0,50 - mc/h 12 con filtro ø 560 – pompa Hp 0,75 <p><i>La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri</i></p>	<p>017607 017609 017612</p>																						
	<p>Locale tecnico in vetroresina rinforzato con coperchio calpestabile sdoppiato (kit cerniere non incluso), con superficie antiscivolo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - modello Twin cover 22mc (filtri max ø770) - modello Twin cover 30mc (filtri max ø920) - modello Twin cover 33mc (filtri max ø920) 	<p>0161Z022 0161Z030 0161Z033</p>																						
	<p>Alloggiamento vuoto tipo “interrato” in fibra di vetro completo di coperchio a cerniera (in metallo).</p> <ul style="list-style-type: none"> - per filtri ø400-600 mm1000x1000x 970 - per filtri ø650 mm1200x1000x 995 - per filtri ø650-800 mm1500x1200x1290 	<p>0161I116 0161I117 0161I118</p>																						
	<p>Alloggiamento filtro in iniezione di plastica interrato modello “KEOPS” completo di filtro Aster, con valvola, pompa monofase Sena, collettori con 3 aspirazioni e 3 mandate (assemblato).</p> <ul style="list-style-type: none"> - mc/h 09 c/filtro laminato ø 500 (cod 011505) - mc/h 14 c/filtro laminato ø 600 (cod 011506) - predisposizione att. e montaggio trasformatore - predisposizione att. e montaggio quadro elettr. - predisposizione att. e montaggio dosatore a Lambimento <p><i>La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri</i></p>	<p>0163KE794 0163KE796 016232 016233 016234</p>																						
	<p>Alloggiamento filtro in fibra di vetro interrato completo di filtro con valvola, (P) pompa, collettori con valvole a sfera in PVC: (A) aspirazione e (M) mandata (assemblato).</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: center;">A/M P</th> <th style="text-align: left;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- mc/h 22 c/fil. lam. Ø750 (cod 011507) 4/4 MF</td> <td style="text-align: center;">016322-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 MF</td> <td style="text-align: center;">016331</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 TF</td> <td style="text-align: center;">016331T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- predisposizione att. e montaggio trasformatore</td> <td style="text-align: center;">016232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- predisposizione att. e montaggio quadro elettr.</td> <td style="text-align: center;">016233</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- predisposizione att. e montaggio dosatore a Lambimento</td> <td style="text-align: center;">016234</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>La sabbia non è compresa nel prezzo dei filtri</i></p>		A/M P		- mc/h 22 c/fil. lam. Ø750 (cod 011507) 4/4 MF	016322-1		- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 MF	016331		- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 TF	016331T		- predisposizione att. e montaggio trasformatore	016232		- predisposizione att. e montaggio quadro elettr.	016233		- predisposizione att. e montaggio dosatore a Lambimento	016234		<p>016322-1 016331 016331T 016232 016233 016234</p>	
	A/M P																							
- mc/h 22 c/fil. lam. Ø750 (cod 011507) 4/4 MF	016322-1																							
- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 MF	016331																							
- mc/h 30 c/fil. lam. Ø900 (cod 011508) 5/5 TF	016331T																							
- predisposizione att. e montaggio trasformatore	016232																							
- predisposizione att. e montaggio quadro elettr.	016233																							
- predisposizione att. e montaggio dosatore a Lambimento	016234																							

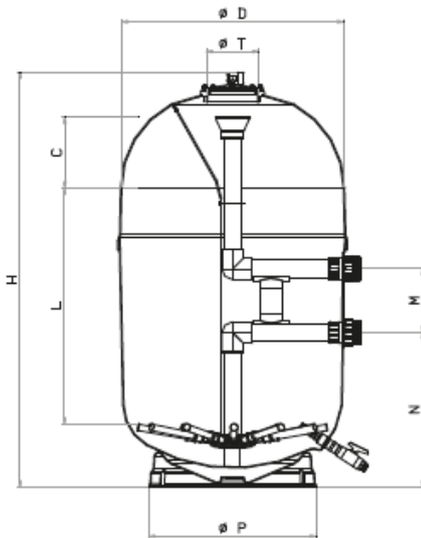


Filtri Artic ad alto rendimento, in resina di poliestere e fibra di vetro con finitura esterna in gel-coat. Altezza letto filtrante 1 m, pressione max di lavoro 2,5 kg/cm². Temperatura max di lavoro 50°C. Rivestimento interno in gel-coat bianco.

Con collettori.

- Ø 500 mm uscite 1 ½"
- Ø 650 mm uscite 1 ½"
- Ø 800 mm uscite 2"
- Ø 950 mm uscite 2 ½"
- Ø 1000 mm uscite 2 ½"
- Ø 1050 mm uscite DN80
- Ø 1200 mm uscite DN100

01184A10C050
01184A10C065
01184A10C080
01184A10C095
01184A10C100
01184A10C105
01184A10C120



Versione a candelotti						
Ø D mm	500	650	800	950	1050	1200
H mm	1650	1700	1750	1760	1895	1970
M mm	125	125	230	270	270	270
N mm	780	775	685	655	630	665
L mm	1000					
C (Candelotti) mm	250	300	250	300	300	300
P mm	400	490	625	705	775	940
T mm	200			400		
Attacchi	1½"	1½"	2"	2½"	DN80	DN100
Portata in m ³ /h a 50 m/h	9	16	25	35	42	55
Portata in m ³ /h a 40 m/h	7,5	13	20	28	34	45
Portata in m ³ /h a 35 m/h	6	11	17	24	30	39
Superficie filtrazione m ²	0,19	0,33	0,50	0,70	0,86	1,13
Pressione mas. di lavoro kg/cm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso netto kg	70	85	115	140	180	210
Volume imballaggio m ³	1,15	1,2	1,9	1,9	2,8	3

Sabbia quarzifera selezionata in confezione Kg/cad 25



- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 0,4÷0,8
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 1,0÷2,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 1,0÷3,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 2,0÷3,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 3,0÷6,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 6,0÷9,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 10÷18

013101
013102
013103
013104
013106
013109
013118

Sabbia di vetro riciclato eco-sostenibile Kg/cad 25



- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 0,5÷1,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 1,0÷3,0
- 1 sacco (granulometria calibrata) mm 3,0÷7,0

0131A0507
0131A1030
0131A3070



Diatomee Celatom FW- 60.

Sacco da 20 Kg ca.

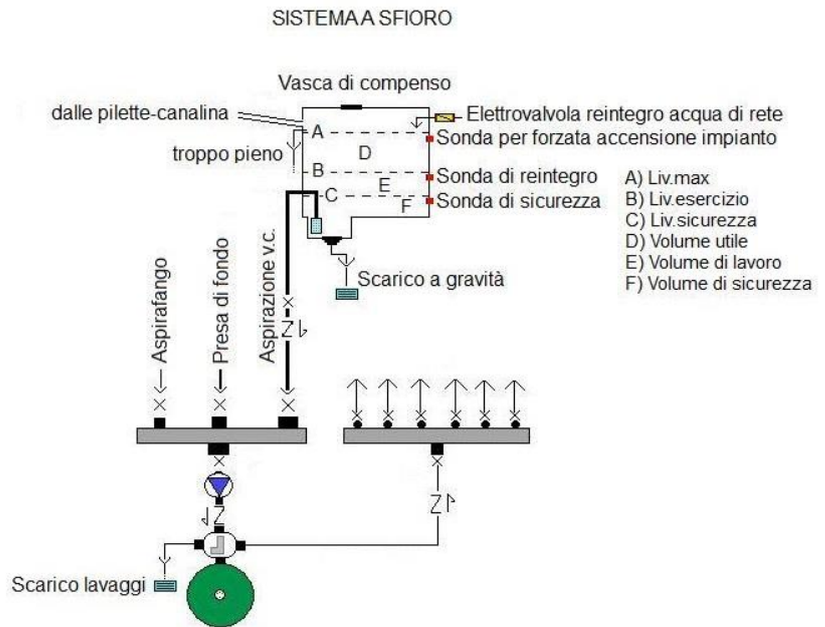
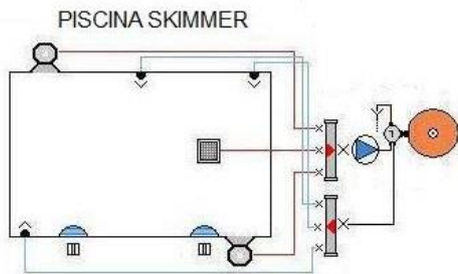
013402

Diatomee Celite 545. Fossile di origine marina, con grande varietà di forme, che favorisce la ritenzione delle particelle in sospensione.

Sacchi da 25 Kg ca.

013401

	<p>Valvola selettoria manuale in ABS con comando rotativo a 6 posizioni: filtrazione, lavaggio controcorrente, lavaggio, equicorrente, ricircolazione, scarico e chiuso.</p> <p><i>Senza kit di raccordo al filtro a sabbia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - attacco 1 ½" - attacco 2" - attacco 2 ½" - attacco 3" <p>Kit collegamento filtro/valvola selettoria 3"</p>	<p>014101 014102 014104 014105 014105M45</p>	
	<p>Valvola selettoria manuale 1 ½" TOP, in ABS con comando rotativo a 6 posizioni: filtrazione, lavaggio controcorrente, lavaggio, equicorrente, ricircolazione, scarico e chiuso; chiusura con flangia metallica e raccordo (senza manometro).</p> <p><i>Esclusivamente per filtri 011304/05/06</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - attacco 1 ½" TOP 	<p>014211</p>	
	<p>Kit valvola assemblata manuale in ABS con comando rotativo a 6 posizioni: filtrazione, lavaggio controcorrente, lavaggio, equicorrente, ricircolazione, scarico e chiuso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - con raccordo kit per attacco filtro 1 ½" - con raccordo kit per attacco filtro 2" 	<p>014301 014302</p>	
	<p>Kit valvola 2 ½" assemblata manuale in ABS con comando rotativo a 6 posizioni: filtrazione, lavaggio controcorrente, lavaggio, equicorrente, ricircolazione, scarico e chiuso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per filtro (cod 011109-011409) mc/h 30 	<p>014401</p>	
	<p>Valvola selettoria laterale manuale FLAT attacco 1 ½" a 6 vie: filtrazione, lavaggio controcorrente, lavaggio, equicorrente, ricircolazione, scarico e chiuso. Dimensioni ridotte grazie alla posizione delle uscite su un solo livello.</p> <ul style="list-style-type: none"> - attacco 1 ½" 	<p>014300</p>	
	<p>Pannello con manometri entrata/uscita, completo di tubi di collegamento mm 4x6</p>	<p>015601</p>	

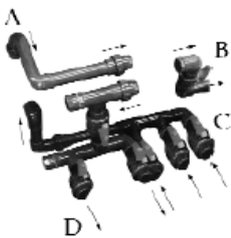


Collettori di aspirazione e/o mandata in PVC rigido \varnothing 140 PN 16. Completati di valvole a sfera.

Per numero uscite e attacchi differenti chiedere all'ufficio tecnico.

- 3 uscite \varnothing 50 – attacco centrale 2"
- 4 uscite \varnothing 50 – attacco centrale 2"
- 5 uscite \varnothing 50 – attacco centrale 2"

0041A03
0041A04
0041A05



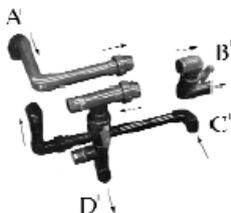
Kit di raccorderia in PVC (sfuso) per assemblaggio impianto di filtrazione con **valvole a sfera** (3 aspirazioni, 2 mandate)

- portata mc/h 7÷15
- portata mc/h 7÷15 (c/asp.pompa magg.rata)
- portata mc/h 22÷25
- portata mc/h 22÷25(c/asp.pompa magg.rata)
- portata mc/h 30
- portata mc/h 30 (c/asp.pompa magg.rata)

016515
0165151
016525
0165251
016530
0165351

- per ogni att. suppl. al cod. 016515
- per ogni att. suppl. al cod. 0165151-016525
- per ogni att. suppl. al cod. 0165251-016530
- per ogni att. suppl. al cod. 0165301

0165K05
0165K06
0165K07
0165K09



Kit di raccorderia in PVC (sfuso) per assemblaggio impianto di filtrazione senza **valvole a sfera** (3 aspirazioni, 2 mandate)

- portata mc/h 7÷15
- portata mc/h 7÷15 (c/asp.pompa magg.rata)
- portata mc/h 22÷25
- portata mc/h 22÷25(c/asp.pompa magg.rata)
- portata mc/h 30
- portata mc/h 30 (c/asp.pompa magg.rata)

016615
0166151
016625
0166251
016630
0166351

Pompa per piscina modello “**VICTORIA PLUS SILENT**” di ultima generazione. Protezione motore IP-55, rumorosità inferiore compresa tra 61 dBA e 70 dBA, completa di cestello prefiltro di grande capacità e più semplice da aprire. Tenute AISI 316. Attacco 1.1/2”F interno e 2”M esterno.



Portata mc/h	Hp	volt	termica		
10	0,50	230 MF	2,5 ÷ 4,0	0181M00VS05	
10	0,50	400 TR	1,6 ÷ 2,5	0181T00VS05	
11	0,75	230 MF	4,0 ÷ 6,3	0181M00VS07	
11	0,75	400 TR	1,6 ÷ 2,5	0181T00VS07	
16	1,00	230 MF	4,0 ÷ 6,3	0181M00VS10	
16	1,00	400 TR	1,6 ÷ 2,5	0181T00VS10	
21,5	1,50	230 MF	6,0 ÷ 10,0	0181M00VS15	
21,5	1,50	400 TR	2,5 ÷ 4,0	0181T00VS15	
26	2,00	230 MF	6,0 ÷ 10,0	0181M00VS20	
26	2,00	400 TR	2,5 ÷ 4,0	0181T00VS20	
34	3,00	230 MF	10 ÷ 16,0	0181M00VS30	
34	3,00	400 TR	4,0 ÷ 6,3	0181T00VS30	

Pompa per piscina modello “**SENA**”. Protezione motore IP-55, isolamento classe F, tenute AISI 316, completa di cestello prefiltro. Attacco ø 50 interno e ø 63 esterno.



Portata mc/h	Hp	volt	termica		
7	0,33	230 MF	1,6 ÷ 2,5	0180SM03	
7,8	0,50	230 MF	2,5 ÷ 4,0	0180SM05	
10,4	0,75	230 MF	4,0 ÷ 6,3	0180SM07	
10,4	0,75	400 TR	2,5 ÷ 4,0	0180ST07	
12,8	1,00	230 MF	4,0 ÷ 6,3	0180SM10	
12,8	1,00	400 TR	2,5 ÷ 4,0	0180ST10	
14	1,25	230 MF	4,0 ÷ 6,3	0180SM12	
14	1,25	400 TR	2,5 ÷ 4,0	0180ST12	

Pompa per piscine modello “**MAXIM**”. Protezione motore IP-55, completa di cestello prefiltro da 8 lt. e coperchio prefiltro trasparente. Attacco 3” (90). Tenute AISI 316.



Portata mc/h	Hp	volt	termica		
50	3,50	400 TR	4,0 ÷ 6,3	0181T35	
66	4,50	400 TR	6,0 ÷ 10,0	0181T45	
78	5,50	400 TR	6,0 ÷ 10,0	0181T55	

Pompa **Victoria Plus Silent VS**.

Permette di regolare il funzionamento della pompa in base alle necessità dell’impianto e dell’utente stesso. Incrementando e decrementando la velocità della pompa, non solo si modifica la velocità e la portata, ma anche il consumo energetico. Compatibile con il sistema Fluidra Connect.



- Victoria Plus Silent VS 15 mc/h

0181M0VVS15

- Victoria Plus Silent VS 25 mc/h

0181M0VVS25



AISI 304



AISI 316



AISI 316

Pompe centrifughe autoadescanti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole e medie piscine con prefiltro incorporato. Grado di protezione IP-55.

Portata mc/h	Hp	volt	Ter.	Att.		
4,5	0,60	230 MF	2,8	ø 32/40	018G01M060	
12	0,75	230 MF	4,2	ø50-1.1/2" F	018G04M075	
14,5	1,00	230 MF	5,3	ø50-1.1/2" F	018G04M100	
18	1,50	230 MF	7,2	ø50-1.1/2" F	018G04M150	
21	2,00	230 MF	9,4	ø50-1.1/2" F	018G04M200	
28	3,00	230 MF	12,0	ø50-1.1/2" F	018G04M300	
24,5	1,50	400 TR	2,7	ø 75	018G05T150	
28,0	2,00	400 TR	3,0	ø 75	018G05T200	
35,5	3,00	400 TR	2,7	ø 75	018G05T300	

Tutte disponibili sia in versione MF che TF



AISI 316

Pompa centrifuga autoadescante per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole e medie piscine a **velocità variabile** e programmabile. **Wi-Fi** incorporato e completa di prefiltro. Grado di protezione IP-55. Motore Brushless con inverter a bordo. Tenuta AISI 316. Idonea applicazioni con acqua salata fino 4g/l.

Portata mc/h	Hp	volt	Att.		
21	1,50	230 MF	ø 50	018G08M150	

Attenzione: i quadri elettrici in oggetto, devono essere alimentati da un differenziale generale con sensibilità 0,03A.



Quadri elettrici con protezione della pompa e controllo fari MF-TF. Composto da: contenitore stagno (IP65) 12 moduli, protezione magnetotermica, orologio di programmazione 24H, interruttore 3 posizioni, uscita protetta controllo fari.

- termica 1,6 ÷ 2,5
- termica 2,5 ÷ 4,0
- termica 4,0 ÷ 6,3
- termica 6,0 ÷ 10,0
- termica 10,0 ÷ 16,0

019102
019104
019106
019110
019116

Attenzione: i quadri elettrici in oggetto, devono essere alimentati da un differenziale generale con sensibilità 0,03A.



Quadri elettrici con protezione della pompa e controllo fari con differenziale MF. Composto da: contenitore stagno (IP65) 16 moduli, protezione magnetotermica, orologio di programmazione 24H, interruttore 3 posizioni, uscita protetta controllo fari.

- termica 1,6 ÷ 2,5
- termica 2,5 ÷ 4,0
- termica 4,0 ÷ 6,3
- termica 6,0 ÷ 10,0
- termica 10,0 ÷ 16,0

0192M02
0192M04
0192M06
0192M10
0192M16

Attenzione: i quadri elettrici in oggetto, devono essere alimentati da un differenziale generale con sensibilità 0,03°.



Quadri elettrici con protezione della pompa e controllo fari con differenziale TF. Composto da: contenitore stagno (IP65) 16 moduli, protezione magnetotermica, orologio di programmazione 24H, interruttore 3 posizioni, uscita protetta controllo fari.

- termica 1,6 ÷ 2,5
- termica 2,5 ÷ 4,0
- termica 4,0 ÷ 6,3
- termica 6,0 ÷ 10,0
- termica 10,0 ÷ 16,0

0192T02
0192T04
0192T06
0192T10
0192T16

Attenzione: i quadri elettrici in oggetto, devono essere alimentati da un differenziale generale con sensibilità 0,03°.



Quadro elettrico per idromassaggio con protezione della pompa, controllo fari e differenziale monofase. Composto da: contenitore stagno (IP65) 12 moduli, differenziale, protezione magnetotermica, contatto minimo livello, controllo manuale o automatico (pulsante pneumatico), uscita protetta controllo fari.

- termica 4,0 ÷ 6,3
- termica 6,0 ÷ 10,0
- termica 9,0 ÷ 14,0

0190M06
0190M10
0190M14

Attenzione: i quadri elettrici in oggetto, devono essere alimentati da un differenziale generale con sensibilità 0,03°.



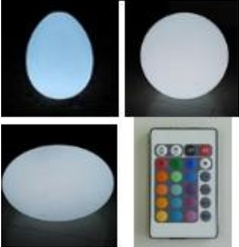
Quadro elettrico per idromassaggio con protezione della pompa, controllo fari e differenziale trifase. Composto da: contenitore stagno (IP65) 12 moduli, differenziale, protezione magnetotermica, contatto minimo livello, controllo manuale o automatico (pulsante pneumatico), uscita protetta controllo fari.

- termica 1,0 ÷ 1,6
- termica 1,6 ÷ 2,5
- termica 2,5 ÷ 4,0
- termica 4,0 ÷ 6,3

0190T01
0190T02
0190T04
0190T06

ILLUMINAZIONE

	<p>Faro standard 300W PAR56 ABS bianco con: nicchia, cavo mt 2,50, lampada alogena W 300 – V 12. Profondità nicchia mm 134. Flangia in ABS bianco e pressacavo in ottone.</p>	<p>- per prefabbricato</p>	<p>025111</p>	
	<p>Lampada faro alogena PAR56 300W 12V</p>		<p>025501</p>	
<p style="text-align: center;">FINO ESAURIMENTO SCORTE</p>				
	<p>Lampada a LEDs versione 1.11 PAR56. Adattabile in tutti i corpi faro PAR56.</p>	<p>- luce BIANCA 16W 1485 Lumen</p>	<p>025497PAR56W</p>	
	<p>- luce RGB 27W 1100 Lumen</p>		<p>025497PAR56M</p>	
	<p>- Kit 1 lampada RGB c/telecomando 27W 1100 Lumen</p>		<p>025497P56MK1</p>	
	<p>- Kit 2 lampade RGB c/telecomando 27W 1100 Lumen</p>		<p>025497P56MK2</p>	
	<p>Lampada a LEDs versione 2.0 PAR56. Adattabile in tutti i corpi faro PAR56.</p>	<p>- luce RGB 48W 2544 Lumen</p>	<p>025498PAR56M</p>	
	<p>Lampada LEDs PAR56 (c/alimentatore). CORRENTE CONTINUA (DC).</p>	<p>- vers. V1 luce BIANCA 14W 1485 Lumen</p>	<p>025497P56DCW</p>	
	<p>- vers. V2 luce BIANCA 32W 4325 Lumen</p>		<p>025498P56DCW</p>	
	<p>Nuovi fari LumiPlus FLEXI adattabili a qualsiasi tipo di piscina nuova o esistente, PF o CA, adatti per l'installazione mediante nicchia, parete o bocchetta.</p>	<p>- Lamp. luce BIANCA AC V1 16W 1485 lm</p>	<p>025000FLB1A</p>	
	<p>- Lamp. luce BIANCA AC V2 32W 4320 lm</p>		<p>025000FLB2A</p>	
	<p>- Lamp. luce BIANCA DC V1 14W 1485 lm</p>		<p>025000FLB1D</p>	
	<p>- Lamp. luce BIANCA DC V2 32W 4320 lm</p>		<p>025000FLB2D</p>	
	<p>- Lamp. luce RGB AC V1 22W 1100 lm</p>		<p>025000FLC1A</p>	
	<p>- Lamp. luce RGB AC V2 43W 2544 lm</p>		<p>025000FLC2A</p>	
	<p>Kit Lampade Wireless con telecomando</p>			
	<p>- Kit 1 lamp. RGB AC V1 22W 1100 lm</p>		<p>025000FLCK1W</p>	
	<p>- Kit 2 lamp. RGB AC V1 22W 1100 lm</p>		<p>025000FLCK2W</p>	
	<p>Flange per fari Flexi:</p>			
	<p>- Flangia x nicchia ø 230-180 bianca</p>		<p>025000FFNB</p>	
	<p>- Flangia slim per attacco a muro bianca</p>		<p>025000FFSB</p>	
	<p>- Flangia rapid per bocchetta 1"1/2 bianca</p>		<p>025000FFRB</p>	
	<p>Lampada a LEDs PAR56. Adattabile a tutti i corpi faro PAR56.</p>	<p>- vers. luce BIANCA 13,5W 1450 Lumen</p>	<p>025490P56PB3</p>	
	<p>Flangia inox AISI 304 per faro prefabbricato (in optional alla flangia in ABS)</p>		<p>02511RFG</p>	
	<p>Guarnizione sandwich per faro – in gomma colore NERO per piscina prefabbricata</p>		<p>025170</p>	
	<p>Nicchia per corpi faro PAR56. Con pressacavo in ottone.</p>	<p>- per cemento armato</p>	<p>025143</p>	
	<p>- per prefabbricato (con flange, guarnizioni e viti)</p>		<p>025149</p>	

	<p>Punto luce MINI a luce alogeno 50W. Lunghezza cavo 2,5 mt, nicchia esclusa. FINO ESAURIMENTO SCORTE</p>	<p>0251132</p>	
	<p>Punto luce MINI a LEDs versione 2.11. Flangia in ABS bianco, cavo da 2,5 mt (2 fili) nicchia esclusa. - vers. luce BIANCA 9W 315 Lumen - vers. luce RGB 5,55W 186 Lumen</p>	<p>025112MLB28S 025112MLM28S</p>	
	<p>Nicchia per corpi fari MINI. - versione per cemento armato - versione per prefabbricato (C.A.+telo) - versione per prefabbricato (pannelli) FINO ESAURIMENTO SCORTE</p>	<p>025115RNCA 025115RN 025115RNP</p>	
	<p>Ricettore modulatore LUMIPLUS per fari LEDs. Permette di controllare l'accensione/spengimento dei fari, controllare cambio di 12 colori e di 8 sequenze, velocità delle sequenze e temporizzazione dello spegnimento. Controlla fino a 15 fari (max 900W). Ricettore completo di antenna per il controllo remoto con il telecomando opzionale. Telecomando LUMIPLUS per ricevitore modulatore. Permette di controllare a distanza il ricevitore modulatore LUMIPLUS</p>	<p>025112OR 025112OT</p>	
	<p>Tubo flessibile di collegamento fari/scatola derivazione filetto 3/4" e M25. - Tubo flessibile 1 mt</p>	<p>025605</p>	
	<p>Scatola di derivazione in ABS bianco. Composta da 3 entrate/uscite da 3/4" filettati e M25. - Scatola derivazione ABS</p>	<p>025621</p>	
	<p>Trasformatore di sicurezza incapsulato in resina epossidica e contenitore plastico. Conforme alla Norma EN 61558-2-6. - 125 VA - 300 VA - 630 VA</p>	<p>0258L01 0258L03 0258L06</p>	
	<p>Trasformatore di sicurezza IP65 con custodia. Voltaggio regolabile 12-17 V. Conforme alla Norma UNE-EN 61558 e CE. - 130 VA - 400 VA</p>	<p>025921 025925</p>	
	<p>Lampada decorativa a Led portatile con possibilità di galleggiamento in acqua. Include un telecomando per cambiare colore (16 colori differenti), batteria ricaricabile e base ricarica a induzione. - StarLight Altair - Ovale 290 x 320 mm - StarLight Sirio - Rotonda ø 350 mm - StarLight Vega - Ovale 350 x 270 mm</p>	<p>02500000L01 02500000L02 02500000L03</p>	

PULIZIA

	<p>DOLPHIN Swash CL. Pulitore automatico ELETTRONICO programma 2,5 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; Autodiagnosi. Filtro a sacco. Spazzole PVC, pulizia fondo, pareti e linea battente. Per piscine residenziali fino a 12 mt. Garanzia: 24 mesi</p>	<p>- SWASH-CL</p>	<p>0325000M00CL</p>
	<p>DOLPHIN S100 lunghezza cavo mt. 15; Autoprogrammazione. Autodiagnosi. Per piscine residenziali fino a 10 mt, programma a 2 ore; cestello con cartucce combinate (2 pannelli sgrossatori e 2 ultrafini), pulizia fondo e pareti, spazzola attiva, cingoli per ogni tipo di rivestimento. Garanzia: 24 mesi</p>	<p>- S100</p>	<p>0325110100</p>
	<p>DOLPHIN S200 lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; Autodiagnosi. Per piscine residenziali fino a 12 mt, programma a 2 ore; cestello a filtrazione sgrossatrice e ultrafine, pulizia fondo, pareti e linea battente, doppia spazzola attiva, cingoli per ogni tipo di rivestimento. Garanzia: 36 mesi</p>	<p>- S200</p>	<p>0325110200</p>
	<p>DOLPHIN S300I lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; Autodiagnosi. Per piscine residenziali fino a 12 mt, programma a 1,5-2-2,5 ore; cestello doppia filtrazione a rete sgrossatrice e cartuccia ultrafine, pulizia fondo, pareti e linea battente, doppia spazzola attiva, cingoli per ogni tipo di rivestimento. Comandabile e programmabile tramite smartphone, con la possibilità di impostare un timer settimanale. Nuovo trasformatore IOT connesso a internet. Garanzia: 36 mesi</p>	<p>- S300I</p>	<p>0325110300I</p>
	<p>EX 45 - Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 2,5 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; Autodiagnosi. Filtro a cartuccia. Per piscine residenziali fino a 12 mt. Garanzia: 24 mesi</p>	<p>- Ex 45 con spazzole PVC - Ex 45 con spazzole kanebo</p>	<p>03251200E 03251200EK</p>
<p>NEW</p> 	<p>M250 lunghezza cavo mt. 17; Autoprogrammazione; Autodiagnosi. Per piscine residenziali fino a 10 mt, programma a 3 ore; spazzole combinate + supporto di ricovero. Garanzia: 24 mesi</p>	<p>-M250</p>	<p>03251300M25C</p> 

NEW



M400 - Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 2,5 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; Autodiagnosi; Spazzola attiva; Giroscopio. Comandabile tramite smartphone. Per piscine residenziali fino a 15 mt. Nuovo trasformatore IOT connesso a internet.

Garanzia: 48 mesi

- Supreme M4 con spazzole combinate
- Supreme M4 con spazzole kanebo



03251300M40C
03251300M40K

NEW



M500 - Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 1,5, 2,5, 3,5 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammaz.; Autodiagnosi; Spazzola attiva; Giroscopio; Telecomando. Comandabile e programmabile tramite smartphone. Per piscine residenziali fino a 15 mt. Nuovo trasformatore IOT connesso a internet.

Garanzia: 48 mesi

- Supreme M5 con spazzole combinate
- Supreme M5 con spazzole kanebo



03251300M50C
03251300M50K



DOLPHIN WAVE 30 DYNAMIC – Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 3 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 18; Autoprogrammazione; per piscine pubbliche fino a 15 mt.

Garanzia: 36 mesi

- dolphin WAVE 30 c/spazzole combinate
- dolphin WAVE 30 c/spazzole kanebo



03251000W30C
03251000W30K



DOLPHIN WAVE 80 DYNAMIC – Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 4 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 24; Autoprogrammazione; per piscine pubbliche fino a 20 mt.

Garanzia: 36 mesi

- dolphin WAVE 80 c/spazzole combinate
- dolphin WAVE 80 c/spazzole kanebo



03251000W80C
03251000W80K



DOLPHIN WAVE 100 DYNAMIC – Pulitore automatico ELETTRONICO programma a 4, 6 o 8 ore; carrello; lunghezza cavo mt. 30; Autoprogrammazione; Giroscopio; Telecomando; per piscine pubbliche fino a 25 mt, (consigliato per piscine con forme particolari con inclinazione oltre 30°).

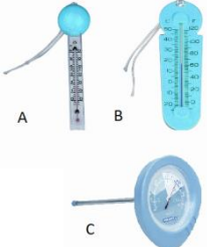
Garanzia: 36 mesi

- dolphin WAVE 100 c/spazzole combinate
- dolphin WAVE 100 c/spazzole kanebo



0325003W100C
0325003W100K

	<p>Manico telescopico in alluminio SHARK collegamento clip-viti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza mt 1,8 – 3,6 in alluminio - lunghezza mt 2,4 – 4,8 in alluminio 	<p>0311S22 0311S23</p>	
	<p>Manico fisso in alluminio anodizzato, completo di mandrino d'arresto e viti da mt 2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunghezza mt 2,5 <p>Manico come sopra telescopico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza mt 7,5 – mandrino in metallo - lunghezza mt 10,0 – mandrino in metallo - lunghezza mt 13,0 – mandrino in metallo <p>Adattatore metallico a clips per manici telescopici.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adattatore a clips 	<p>031101 031107R 031110 031113 031131</p>	
	<p>Tubo galleggiante per aspirafango ø 38 colore azzurro (completo di raccordi fino a mt 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubo da mt 8 - tubo da mt 10 - tubo da mt 12 - tubo da mt 15 - tubo da mt 30 	<p>031208 031210 031212 031215 031230</p>	
	<p>Raccordo terminale per tubo galleggiante</p> <ul style="list-style-type: none"> - attacco ø 38 - attacco ø50 <p>Raccordo con ghiera in ABS bianco</p> <ul style="list-style-type: none"> - per tubo ø 38, filetto 1 ½" 	<p>031338 031350 003710</p>	
	<p>Aspirafango triangolare SHARK. Attacco tubo ø32-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collegamento con clips o viti <p>Aspirafango ovale SHARK. Attacco tubo ø 32-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collegamento con clips o viti 	<p>031403S 031407S</p>	
	<p>Aspirafango Flexo SHARK. Attacco tubo ø 32-38.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collegamento con clips o viti 	<p>031411</p>	
	<p>Aspirafango in alluminio estruso anodizzato con connettore per tubo galleggiante ø 38.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza mm 350 attacco con viti - lunghezza mm 350 attacco con clips - lunghezza mm 450 attacco con viti 	<p>031406 031406C 031408</p>	
	<p>Aspirafango modello Fairlocks con connessione per tubo galleggiante ø 38, centralmente snodato per una migliore pulizia tra il fondo e la parete, attacco con galletti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fairlocks <p>Modello analogo marchio Certivak</p>	<p>031410 031410C</p>	

	<p>Retino raccoglifoglie a sacco - attacco con viti - attacco a clips</p> <p>Retino raccoglifoglie di superficie <i>in esaurimento</i> - attacco con viti - attacco a clips</p>	<p>031602 031622</p> <p>031601 031621</p>	
	<p>Retino di superficie con manico incorporato di mt 1,20 in alluminio</p> <p>Retino a sacco con manico incorporato di mt 1,20 in alluminio – <i>in esaurimento</i></p>	<p>031611</p> <p>031612</p>	
	<p>Retino raccoglifoglie SHARK a sacco - attacco con viti o clips</p> <p>Retino raccoglifoglie SHARK di superficie - attacco con viti o clips</p>	<p>0316S02</p> <p>0316S03</p>	
	<p>Spazzola curva per parete lunghezza mm 450, attacco con viti</p> <p>Spazzola curva per parete lunghezza mm 400, attacco con clips</p> <p>Spazzola dritta per parete lunghezza mm 330, attacco con viti – <i>in esaurimento</i></p> <p>Spazzola dritta con setole in acciaio inox per alghe su pareti a piastrelle, attacco con clips</p>	<p>031502</p> <p>0315021</p> <p>031501</p> <p>031511</p>	
	<p>Spazzola di fondo SHARK attacco con clips o viti</p> <p>Spazzola per parete SHARK attacco con clips o viti</p> <p>Spazzola per angoli con aspirazione SHARK, attacco con clips o viti</p>	<p>031520</p> <p>031519</p> <p>031550</p>	
	<p>Termometri per piscina</p> <p>- modello galleggiante Fig. A</p> <p>- modello con guaina Fig. B</p> <p>- modello analogico SHARK Fig. C</p>	<p>031701</p> <p>031702</p> <p>031706</p>	

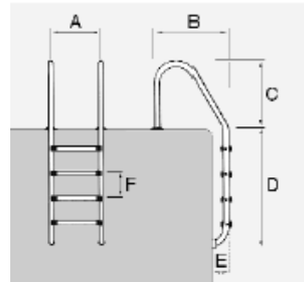
ACCESSORI



Scaletta “LUXE” STANDARD in acciaio inox AISI 316 \varnothing 43 completa di ancoraggi previsti per collegamento presa a terra e flange, con gradini inox.

- 2 gradini
- 3 gradini
- 4 gradini
- 5 gradini

041112
041113
041114
041115



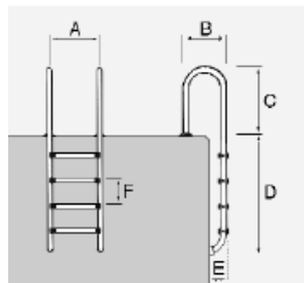
Gradino	A	B	C	D	E	F
2	500	650	620	710	170	250
3	500	650	620	960	170	250
4	500	650	620	1210	170	250
5	500	650	620	1460	170	250



Scaletta “LUXE” STRETTA in acciaio inox AISI 316 \varnothing 43 completa di ancoraggi previsti per collegamento presa a terra e flange, con gradini inox.

- 3 gradini
- 4 gradini
- 5 gradini

041213
041214
041215



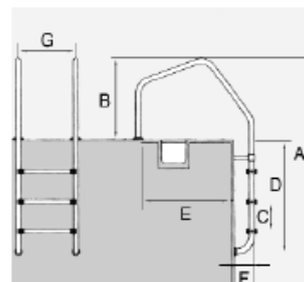
Gradino	A	B	C	D	E	F
2	500	350	620	710	170	250
3	500	350	620	960	170	250
4	500	350	620	1210	170	250
5	500	350	620	1460	170	250



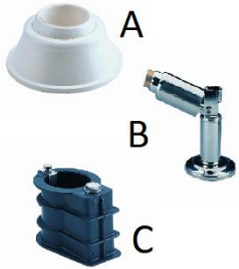
Scaletta modello “1000” in acciaio inox AISI 316 \varnothing 43 per bordo a sfioro.

- 2 gradini
- 3 gradini
- 4 gradini
- 5 gradini

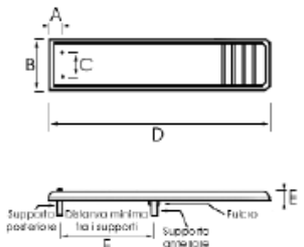
0411402
0411403
0411404
0411405



Gradino	A	B	C	D	E	F	G
2	1.460	750	250	710	842	180	500
3	1.710	750	250	960	842	180	500
4	1.960	750	250	1.210	842	180	500
5	2.210	750	250	1.460	842	180	500

	<p>Doccia modello “ANGEL” un acciaio inox AISI 304 ø 43 a 1 posto con valvola, nebulizzatore anticalcare e valvola apertura portata.</p> <p>- Doccia ANGEL</p>	<p>042101A1</p>	
	<p>Doccia modello “ANGEL” con lavapiedi. In acciaio inox AISI 304 ø 43 a 1 posto con valvola, nebulizzatore anticalcare e valvola apertura portata.</p> <p>- Doccia ANGEL c/lavapiedi</p>	<p>042101A1L</p>	
	<p>Doccia modello “ANGEL SOLAR”. In alluminio verniciato a 1 posto, con serbatoio di accumulo in plastica 30 Lt, dotata di pomello monocomando e soffione con sistema anticalcare.</p> <p>- Doccia ANGEL SOLAR</p>	<p>042112</p>	
	<p>Doccia modello “NIAGARA” in acciaio inox AISI 304 a 1 posto con valvola apertura portata. Nebulizzatore quadrato (150 mm x 150 mm).</p> <p>- Doccia NIAGARA</p>	<p>042101N1</p>	
	<p>Doccia modello “IGUAZU” in acciaio inox AISI 316 a 1 posto con valvola 2 vie miscelatore. Nebulizzatore quadrato e 2 jet frontali (150 mm x 150 mm). LINEA SIGNATURE - GARANZIA ANNI 3</p> <p>- Doccia IGUAZU</p>	<p>042102IG1</p>	
	<p>Doccia solare ECO con serbatoio da 30 litri, in acciaio inox AISI-304 lucido. Soffione orientabile per il massaggio con tre funzioni e membrana anticalcare. Tappo di scarico. Connessione rapida ingresso acqua ½”. Fissaggio al suolo mediante base con 3 viti. Altezza soffioni dal suolo 2m.</p> <p>- Doccia ECO</p>	<p>042030</p>	
	<p>Piedino snodabile per tubo ø 43 (Fig.A) €/cad</p> <p>Snodo inox AISI 304 per tubo ø 43 senza flange (Fig.B) €/cad</p> <p>Ancoraggio scala per tubo ø 43 in materiale plastico (Fig.C) €/cad</p>	<p>041534</p> <p>041544</p> <p>041555</p>	

	<p>Ancoraggio in PVC per docce con sistema di bloccaggio \varnothing43</p> <p>Ancoraggio in PVC per docce con sistema di bloccaggio \varnothing 63</p>	<p>042201</p> <p>04220263</p>	
	<p>Piatto doccia in poliestere e fibra di vetro, completo di scarico di fondo orientabile, griglia \varnothing 130.</p> <p>- attacco \varnothing 50</p>	<p>042205</p>	
	<p>Corrimano laterale in acciaio inox AISI 316 \varnothing 43 con flangia, guarnizioni e viti.</p> <p>- lunghezza mt 0,5</p> <p>- lunghezza mt 1,0</p> <p>- lunghezza mt 2,0</p> <p>- lunghezza mt 2,5</p>	<p>041605</p> <p>041610</p> <p>041620</p> <p>041625</p>	
	<p>Supporto per fissaggio passamano in acciaio inox lucido AISI 316.</p> <p>- per cemento armato</p> <p>- per prefabbricato</p>	<p>041702</p> <p>041712</p>	
	<p>- Tubo passamano in acciaio inox AISI 316 \varnothing 43 mt 1</p>	<p>041731</p>	
	<p>Tappo chiusura corrimano \varnothing 43</p> <p>- in acciaio inox AISI 316</p>	<p>041736</p>	
	<p>Ancoraggio a parete per corsia galleggiante in acciaio inox AISI 316</p> <p>- per cemento armato</p> <p>- per prefabbricato con guarnizioni, flangia e viti</p>	<p>003363</p> <p>003364</p>	
	<p>Ancoraggio a pavimento per corsia galleggiante in acciaio inox con viti</p> <p>- attacco diritto per C.A. (Fig.A)</p> <p>- attacco inclinato per C.A. (Fig.B)</p> <p>Supporto per corsia per abbinamento agli ancoraggi cod.0033701-0033702 (Fig.C)</p>	<p>0033701</p> <p>0033702</p> <p>0033700</p>	

	<p>Corsia galleggiante modello “ROMA” completa di fune in acciaio inox plastificato, tenditore di corsia, molla inox e morsetto con redacia inox AISI 316.</p> <ul style="list-style-type: none"> - completa da mt 25 - completa da mt 50 	<p>046125 046150</p>																																															
	<p>Corsia galleggiante modello “MOSCA” completa di fune in acciaio inox plastificato, tenditore di corsia, molla inox e morsetto con redacia inox AISI 316.</p> <ul style="list-style-type: none"> - completa da mt 25 - completa da mt 50 	<p>046325 046350</p>																																															
	<p>Corsia galleggiante modello “MONTREAL” completa di fune in acciaio inox plastificato, tenditore di corsia, molla inox e morsetto con redacia inox AISI 316.</p> <ul style="list-style-type: none"> - completa da mt 25 - completa da mt 50 	<p>046425 046450</p>																																															
	<p>Corsia galleggiante modello “BARCELONA” completa di fune in acciaio inox plastificato, tenditore di corsia, molla inox e morsetto con redacia inox AISI 316.</p> <ul style="list-style-type: none"> - completa da mt 25 - completa da mt 50 	<p>046625 046650</p>																																															
	<p>Accessori per corsie galleggianti</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenditore in materiale plastico e acciaio inox - tenditore in acciaio inox AISI 316 - morsetto in acciaio inox - redacia in acciaio inox - corda in poliestere $\varnothing 7$ mm - corda in acciaio inox AISI-316 $\varnothing 4 \times 6$ mm plasificato DIN 3055 	<p>041737 041738 041740 041741 0033810 0033811</p>																																															
	<p>Trampolino in fibra di vetro modello “DELFINO” completo di Kit di collegamento. Tavola mt 1,60x0,40 altezza mt 0,35. <i>Si raccomanda l'installazione esclusivamente su piscine residenziali.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Colore azzurro cielo - Colore avorio - Colore bianco 	<p>043016 043016AV 043016BI</p>																																															
	<p>Trampolino modello “Rana” completo: tavola trampolino in fibra di vetro, coppia di supporti inox, kit di collegamento, altezza mt 0,50.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza mt 1,40 - lunghezza mt 1,80 - lunghezza mt 2,00 - lunghezza mt 2,30 - lunghezza mt 2,50 	<p>043214 043218 043220 043223 043225</p>																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>043214</td> <td>tavola da mt. 1,40</td> <td>80</td> <td>390</td> <td>247</td> <td>1400</td> <td>30</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>043218</td> <td>tavola da mt. 1,80</td> <td>80</td> <td>390</td> <td>247</td> <td>1800</td> <td>30</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td>043220</td> <td>tavola da mt. 2,00</td> <td>80</td> <td>390</td> <td>247</td> <td>2000</td> <td>30</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>043223</td> <td>tavola da mt. 2,30</td> <td>80</td> <td>390</td> <td>247</td> <td>2300</td> <td>30</td> <td>1150</td> </tr> <tr> <td>043225</td> <td>tavola da mt. 2,50</td> <td>125</td> <td>465</td> <td>290</td> <td>2500</td> <td>30</td> <td>1225</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	A	B	C	D	E	F	043214	tavola da mt. 1,40	80	390	247	1400	30	730	043218	tavola da mt. 1,80	80	390	247	1800	30	910	043220	tavola da mt. 2,00	80	390	247	2000	30	940	043223	tavola da mt. 2,30	80	390	247	2300	30	1150	043225	tavola da mt. 2,50	125	465	290	2500	30	1225
Codice	Descrizione	A	B	C	D	E	F																																										
043214	tavola da mt. 1,40	80	390	247	1400	30	730																																										
043218	tavola da mt. 1,80	80	390	247	1800	30	910																																										
043220	tavola da mt. 2,00	80	390	247	2000	30	940																																										
043223	tavola da mt. 2,30	80	390	247	2300	30	1150																																										
043225	tavola da mt. 2,50	125	465	290	2500	30	1225																																										
	<p>Tavola per trampolino in fibra di vetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza mt 1,40 - lunghezza mt 1,80 - lunghezza mt 2,00 - lunghezza mt 2,30 - lunghezza mt 2,50 <p>Coppia di supporti inox completi di kit per trampolino Rana</p>	<p>042114 042118 042120 042123 042125 043301</p>																																															

	<p>Bordo perimetrale in graniglia di marmo e cemento, sezione diritta cm 30x60.</p> <ul style="list-style-type: none"> - colore bianco liscio - colore bianco sabbiato - colore giallo sabbiato 	<p>044101 044101BS 044101GS01</p>	
	<p>Bordo perimetrale in graniglia di marmo e cemento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sez. angolo retto bianco liscio - sez. angolo retto rovescio bianco liscio - sez. angolo retto bianco sabbiato - sez. angolo retto rovescio bianco sabbiato - sez. angolo retto giallo sabbiato - sez. angolo retto rovescio giallo sabbiato 	<p>044102 044103 044102BS 044103BS 044102GS01 044103GS01</p>	
	<p>Bordo perimetrale in graniglia di marmo e cemento, sezione ad angolo curvo. <i>Su richiesta altri colori.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - colore bianco 	<p>044202</p>	
	<p>Bordo perimetrale in graniglia di marmo e cemento, sezione curva a raggio. <i>E' necessario fornire disegno quotato</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - colore bianco liscio - colore bianco sabbiato - colore giallo sabbiato 	<p>044201 044201BS 044201GS</p>	
	<p>Bordo sfioratore in graniglia di marmo e cemento, colore bianco (griglia cm 24,5; h mm 22) lunghezza mt 1,00.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sezione diritta - sezione diritta c/piletta ABS ø 63 	<p>044301 044302</p>	
	<p>Bordo sfioratore in graniglia di marmo e cemento, colore bianco.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sezione angolo retto - sezione angolo retto rovescio - sezione terminale destra - sezione terminale sinistra 	<p>044320 044322 044323 044324</p>	
	<p>Griglia trasversale a placche con agganci a pressione in polipropilene bianco antiscivolo per bordo sfioratore, altezza mm 22. <i>Per calcolo dimensionale: 1 pezzo corrisponde a cm 19,5 (5 pezzi mt 0,975).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - larghezza cm 24,5 €/pz - larghezza cm 29,5 €/pz - larghezza cm 33,5 €/pz 	<p>045224PZ 045229PZ 045233PZ</p>	
	<p>Griglia trasversale per curve bordo sfioro in polipropilene bianco altezza mm 22. Fornita sfusa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - larghezza cm 19,5 - larghezza cm 24,5 - larghezza cm 29,5 - larghezza cm 33,5 <p>Come sopra ma con altezza mm 35 – REVERSIBILE. <i>Per calcolo dimensionale: 45 pezzi corrispondono a mt 1,00</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - larghezza cm 19,5 - larghezza cm 24,5 - larghezza cm 29,5 - larghezza cm 33,5 	<p>0453619PZ 0453624PZ 0453629PZ 0453633PZ 045319PZ 045324PZ 045329PZ 045333PZ</p>	
	<p>Profilo di supporto per griglia in PVC 24x36. (lunghezza barra mt 2,00) €/pz</p>	<p>045133PZ</p>	



Colore Codice su richiesta:
 AVORIO RAL 1015 - CL90
 MARRONE RAL 8002 - CL109
 BLU RAL 5003 - CL60
 AZZURRO RAL 5024 - CL 108

Per calcolo dimensionale:
 52 pezzi corrispondono a
 mt 1,00

Griglia **trasversale** per curve bordo sfioro adempiente alle normative EN-13451-1 (8 mm) in PP di vario colore. Attacco centrale per poter essere usata sia per parti dritte che per effettuare curve. Altezza **mm 22**. Fornita sfusa.

- larghezza cm 19,5	0454119PZ	
- larghezza cm 24,5	0454125PZ	
- larghezza cm 29,5	0454129PZ	
- larghezza cm 33,5	0454133PZ	

Come sopra ma con altezza **mm 35** – **REVERSIBILE**

- larghezza cm 19,5	0454319PZ	
- larghezza cm 24,5	0454324PZ	
- larghezza cm 29,5	0454329PZ	
- larghezza cm 33,5	0454333PZ	



Placca per angolo 90° per griglia H mm 22

- larghezza cm 19,5	045519	
- larghezza cm 24,5	045524	
- larghezza cm 29,5	045529	
- larghezza cm 33,5	045533	

Placca per angolo 90° per griglia H mm 35

- larghezza cm 19,5	045619	
- larghezza cm 24,5	045624	

Placca per angolo 45° per griglia H mm 22

- larghezza cm 19,5	045719	
- larghezza cm 24,5	045724	
- larghezza cm 29,5	045729	
- larghezza cm 33,5	045733	

Placca per angolo 45° per griglia H mm 35

- larghezza cm 19,5	045819	
- larghezza cm 24,5	045824	
- larghezza cm 29,5	045829	
- larghezza cm 33,5	045833	



Idromassaggio **STANDARD** completo di pompa centrifuga, con aspirazione, bocchette di immissione con presa d'aria, un corrimano inox AISI 304, quadro di comando con pulsante pneumatico



- per c.a./p.f. Hp 0,75 MF / 3 bocchette jet	048303	
- per c.a./p.f. Hp 1,0 MF / 4 bocchette jet	048304	
- per c.a./p.f. Hp 2,0 MF / 6 bocchette jet	048306	
- per c.a./p.f. Hp 3,0 MF / 8 bocchette jet	048308	
- per c.a./p.f. Hp 0,75 TR / 3 bocchette jet	048313	
- per c.a./p.f. Hp 1,0 TR / 4 bocchette jet	048314	
- per c.a./p.f. Hp 2,0 TR / 6 bocchette jet	048316	
- per c.a./p.f. Hp 3,0 TR / 8 bocchette jet	048318	



Gruppo nuoto contro corrente modello **“Marlin”**. Completo di maschera frontale, cassa di alloggiamento, quadro elettrico e pompa di mandata.

- Versione 3 CV (2,2kW) Monofase	0480230MM	
- Versione 3 CV (2,2kW) Trifase	0480230MT	
- Versione 4,5 CV (3,3kW) Trifase	0480245MT	



Kit montaggio nuoto contro corrente **“Marlin”**

- per piscine prefabbricate	048216	
Guarnizione Sandwich per piscine in pannelli	048218	



Pompa soffiante ad uso discontinuo

- 0,74 kW Portata 65 m³/h a HA di 1 m H₂O
 - 1,10 kW Portata 133 m³/h a HA di 1 m H₂O

0030PD07
 0560D0110



Pompa di calore aria/acqua monoblocco, adatta a piscine fino a 70 mc. Regolatore a display digitale, scambiatore condensatore ad acqua in titanio, sbrinamento automatico (inversione del ciclo), compressore rotativo a palette, fluido refrigerante R32, flussostato, sicurezza pressostato alta e bassa pressione, termostato antigelo (temperatura minima di funzionamento -5°C).

Priorità riscaldamento: controllo della temperatura della piscina e attivazione automatica della pompa di filtrazione in caso l'acqua non sia alla temperatura ideale. Fornita di raccordi PVC 1/2", D.40 e D.50, supporti antivibrazione e sacca di protezione invernale.

Performance: aria 28°C / acqua 28°C / igrometria 80%



HP 6,7 – Kw 1,20 – MF - mc 0/30
 HP 9,3 – Kw 1,80 – MF - mc 20/45
 HP 11,5 – Kw 2,30 – MF - mc 30/60
 HP 14,8 – Kw 3,20 – MF - mc 40/70

0570Z200MD2
 0570Z200MD3
 0570Z200MD4
 0570Z200MD5



Versione elettrica



Versione meccanica (ECO)



Versione elettrica



Versione meccanica (ECO)

Scambiatore di calore elettrico, configurazione in linea per una maggiore facilità di installazione, design compatto e semplice, interfaccia utente con sensore tattile e display OLED (non disponibile nella versione ECO), nuovo sistema di connessione elettrica facile e veloce. Semplicità dei componenti, parti intercambiabili, regolazione elettronica (reg. manuale nella versione ECO), software con riconoscimento errori durante la fase di installazione (non disponibile nella versione ECO). Modello standard con resistenza incoloy, modello in titanio con resistenza in titanio (adatto per installazioni con elettrolisi salina).

- COMPACT ECO 3 kW incoloy
 - COMPACT ECO 6 kW incoloy
 - COMPACT ECO 9 kW incoloy
 - COMPACT ECO 12 kW incoloy
 - COMPACT 3 kW incoloy
 - COMPACT 6 kW incoloy
 - COMPACT 9 kW incoloy
 - COMPACT 12 kW incoloy
 - COMPACT 3 kW TITANIO
 - COMPACT 6 kW TITANIO
 - COMPACT 9 kW TITANIO
 - COMPACT 12 kW TITANIO

0514E03
 0514E06
 0514E09
 0514E12
 051403
 051406
 051409
 051412
 0514TM03
 0514TM06
 0514TM09
 0514TM12



Scambiatore di calore Acqua/Acqua Waterheat. Corpo in titanio. Serpentina (circuito primario) in titanio.

- modello TIT-20 kW
 - modello TIT-40 kW
 - modello TIT-60 kW
 - modello TIT-105 kW
 - modello TIT-140 kW
 - modello TIT-210 kW

0516E020
 0516E040
 0516E060
 0516E105
 0516E140
 0516E210



AKUAcover con occhielli/salsicciotti

Copertura ermetica resistente allo strappo, in tessuto galleggiante con spalmatura in polietilene su entrambi i lati e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene con trattamento UV, Finitura con bordatura su tutto il perimetro. Forma rettangolare. Colore verde in superficie e nero.

Versione con occhielli: completa di doppio occhiello a 20 cm di distanza ogni 70 cm su tutto il perimetro. Fornita con corda elastica.

Peso 210 g/m². Resistenza +70°C/-30°C.

Versione con salsicciotti: completa di salsicciotti con tappo a pressione e fasce perimetrali per inserimento salsicciotti.

Codici coperture al metro quadrato con occhielli

Copertura Akuacover standard con occhielli

0527001

Copertura Akuacover con scala con occhielli

0527002

Copertura Akuacover forma libera con occhielli

0527003

Codici coperture al metro quadrato con salsicciotti

Copertura Akuacover standard con salsicciotti

0527004

Copertura Akuacover con scala con salsicciotti

0527005

Copertura Akuacover forma libera con salsicciotti

0527006

Codici coperture Akuacover standard complete

Copertura con salsicciotti per piscina 4x8m (dimensioni 5,50x9,50m)

05270408

Copertura con salsicciotti per piscina 4x8m (dimensioni 5,50x9,50m)

05270408SR15

con scala romana raggio 1,50m

Copertura con salsicciotti per piscina 5x10m (dimensioni 6,50x11,50m)

05270510

Copertura con salsicciotti per piscina 5x10m (dimensioni 6,50x11,50m)

05270510SR15

Con scala romana raggio 1,50m

Copertura con salsicciotti per piscina 6x12m (dimensioni 7,50x13,50m)

05270612

Copertura con salsicciotti per piscina 6x12m (dimensioni 7,50x13,50m)

05270612SR15

con scala romana raggio 1,50m

Copertura con salsicciotti per piscina 7x14m (dimensioni 8,50x15,50m)

05270714

Copertura con salsicciotti per piscina 6x12m (dimensioni 7,50x13,50m)

05270612SR20

Con scala romana raggio 2,00m



Rullo avvolgitore in alluminio anodizzato con supporto in acciaio inox 304

- Tubo lunghezza mt 4,50 con supp. fisso

0520545

- Tubo lunghezza mt 5,50 con supp. fisso

0520555

- Tubo lunghezza mt 6,60 con supp. fisso

0520565

ATTENZIONE: disponibile solo per copripiscina rettangolare galleggiante sopra riportato



Rullo avvolgitore in alluminio anodizzato con supporto in acciaio inox 304

- Tubo lunghezza mt 4,50 con supp. mobile

0520645

- Tubo lunghezza mt 5,50 con supp. mobile

0520655

- Tubo lunghezza mt 6,60 con supp. mobile

0520665

ATTENZIONE: disponibile solo per copripiscina rettangolare galleggiante sopra riportato

CELESTE

AZZURRO

ZAFFIRO

V. CARAIBI

V. NATURALE

SABBIA

BIANCO

GR. CHIARO

GR. MEDIO

GR. BASALTO

NERO

DARK BLUE

V. MUSCHIO

MARBELLA BLUE

MARBELLA GRIGIO

MARBELLA NERO

MOSAICO BLU

BALI

BALI SABBIA

BALI XL

WOOD

SKY BLUE

PEARL BLACK

PER LA MAZZETTA
COLORI VEDI ULTIMA
PAGINA

Telo di rivestimento SOPREMA in PVC plastificato rinforzato con rete in poliestere. Lunghezza mt 25 – Altezza **mt 1,65** – Spessore mm 1,5. Bobina da 41,25 mq.

SOPREMAPOOL ONE	Azzurro	€/mq	0580S01AB
	Celeste chiaro	€/mq	0580S01CA
	Azzurro Zaffiro	€/mq	0580S01BS
	Verde Caraibi	€/mq	0580S01VC
	Sabbia	€/mq	0580S01SA
	Bianco	€/mq	0580S01HB
	Grigio Basalto	€/mq	0580S01GA
	Grigio Medio	€/mq	0580S01GM
<i>Altri colori: Grigi Chiaro, Verde Naturale</i>			

SOPREMAPOOL PREMIUM	Azzurro	€/mq	0580S02AB
	Celeste chiaro	€/mq	0580S02CA
	Sabbia	€/mq	0580S02SA
	Bianco	€/mq	0580S02HB
	Grigio Basalto	€/mq	0580S02GA
	Grigio Medio	€/mq	0580S02GM
	Verde Muschio	€/mq	0580S02VM
	Dark Blue	€/mq	0580S02DB
<i>Altri colori: Grigi Chiaro, Nero</i>			

SOPREMAPOOL DESIGN	Marbella Blue	€/mq	0580S03MMB
	Marbella Grigio	€/mq	0580S03MMG
	Marbella Nero	€/mq	0580S03MMBK
	Mosaico Blu	€/mq	0580S03MNB
	Bali	€/mq	0580S03BALI
	Bali Sabbia	€/mq	0580S03SDBA
	Bali XL	€/mq	0580S03XL
	Wood (Legno)	€/mq	0580S03WO
	Sky Blue	€/mq	0580S03SB
	Pearl Black	€/mq	0580S03PB

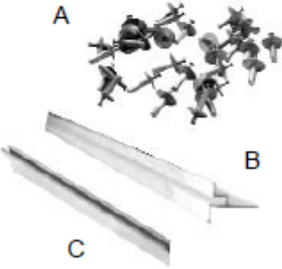
Telo di rivestimento Soprema. Lunghezza mt 25 – Altezza **mt 1,65** – Spessore mm 1,8. Bobina da 41,25 mq.

SOPREMAPOOL 3D	Sensitive Sabbia	€/mq	0580S04SSSA
	Sensitive Bianco	€/mq	0580S04SSHB
	Sensitive Grigio	€/mq	0580S04SSGM
	Sensitive Bali	€/mq	0580S04SSBA
	Sensitive Bali Sabbia	€/mq	0580S04SSBS
	Sensitive Bali XL	€/mq	0580S04SSXL
	Sensitive Wood	€/mq	0580S04SSWO
	Sensitive Nero	€/mq	0580S04SSNB
	<i>Altri colori: Spirit Ceram Grigio e Azzurro (mm1,5)</i>		

Telo ANTISDRUCCIOLO in PVC. Lungh. mt10 – Alt. **mt 1,65** – Spess. mm 1,5.

SOPREMAPOOL GRIP	Azzurro	€/mq	0580S09AB
	Celeste chiaro	€/mq	0580S09CA
	Azzurro Zaffiro	€/mq	0580S09BS
	Verde Caraibi	€/mq	0580S09VC
	Sabbia	€/mq	0580S09SA
	Dark Blue	€/mq	0580S09DB
	Verde Muschio	€/mq	0580S09VM
	<i>Altri colori: Bianco, Grigio, Nero, Marbella, Bali, Mosaic, etc.)- CHIEDERE</i>		

Liquido sigillante FLAG kg 1 VARI COLORI 0580S10__

	<p>Chiodi ad espansione in alluminio fig. A - lunghezza mm 16 – ø 4,5 ÷ 4,8 €/cad - lunghezza mm 26 – ø 4,5 ÷ 4,8 €/cad</p> <p>Profilo in all. anodizzato (barre mt3) Profilo in all. anod. pret. (barre mt3)</p> <p>Profilo in alluminio (barre mt 3) Profilo in alluminio pret.(barre mt3)</p> <p>Versione per piscine da ristrutturare: Profilo in all. a “V” (barre mt2) fig.C</p> <p>Prof. verticale a “L” in all.(barre mt 2) Prof. verticale in PVC (barre mt 2)</p>	<p>058263 058264</p> <p>091507AN 091507PAN</p> <p>091507 091507P</p> <p>091508</p> <p>091507AV 091507PVCV</p>	
	<p>Collante per telo PVC FLEXOCOL V POOL latta da 5 lt</p> <p>Solvente THF per saldatura a freddo rivestimento PVC - confezione lt 1</p> <p>Erogatore per pasta PVC</p>	<p>058305</p> <p>0582651A 058266A</p>	
	<p>Doppio bordino in PVC (bob. mt 200) €/mt</p> <p>Bordino di rifinitura bianco (largo) €/mt</p> <p>Striscia nera per corsie (largh. cm 25; spessore mm 15; lungh. rotolo mt 25)</p>	<p>058261</p> <p>058261RL</p> <p>058262</p>	
	<p>Apparecchio saldatore ad aria calda con regolatore della temperatura fig. A</p> <p>Ugello mm 20 tipo 30A1 (*) fig. B</p> <p>Ugello mm 40 tipo 30B1 (*)</p> <p>Ugello mm 5 (*)</p> <p>Ugello mm 8 (*) <i>per saldatura fettuccia</i></p> <p>Rullo di pressione mm 40 (*) fig. C</p> <p>Rullo di pressione in ottone (*)</p>	<p>0582710AT</p> <p>05827U2 05827U4 05827U05 05827U08</p> <p>058272 058273</p>	
	<p>Vernice per piscine impermeabile traspirante con alto potere coprente.</p> <p>- Clorocaucciù conf. Kg 5(bianco)</p> <p>- Clorocaucciù conf. Kg 5(azzurro)</p> <p>- Clorocaucciù conf. Kg 5(celeste)</p> <p>- Clorocaucciù conf. Kg 5(sabbia)</p> <p>Diluyente per vernice (10÷15%) - Clorocaucciù lt 5</p>	<p>088806 088807 088807C 088806S</p> <p>088808</p>	

	Analizzatore “Test-Kit” per acqua di piscina, in scatola ABS , completo di scala colorimetrica e reagenti cloro/bromo Tot/pH. Valore analisi: pH 6,8 ÷ 8,2 / cloro libero 0,4 ÷ 3,0 p.p.m	- analizzatore	071101B	
	Analizzatore “Test-Kit” POOLTESTER per acqua di piscina, in scatola plastica, completo di scala colorimetrica con 20 pastiglie DPD 1 e 20 pastiglie Phenol Red. Valore analisi: pH 6,8 ÷ 8,2 / cloro libero 0,1 ÷ 3,0 p.p.m	- confezione da 20 pastiglie DPD1 e 20 PRed	071103	
	Kit analisi salinità per la misurazione del livello di sale. E' necessario realizzare regolarmente un controllo della salinità in funzione dei rinnovi di acqua che si effettuano.	- Confezione da 10 strisce.	071110	
	Strisce analitiche a 7 parametri per misurare la durezza totale, il cloro totale, il bromo totale, il cloro libero, il pH, l'alcalinità totale e l'acido cianurico (stabilizzante).	- Confezione da 50 strisce.	071108	
	Strisce analitiche 4 parametri per l'analisi del cloro libero, dell'acido cianurico, del pH e dell'alcalinità totale.	- Confezione da 50 strisce.	071113	
	Strisce analitiche fosfati. Legge i livelli di fosfati 0, 100, 200, 300, 500, 1000 e 2500 del kit reattivo per ppb. Risultati in 15 secondi.	- Confezione da 25 strisce.	071114	
	Ricambi analisi - per analizz. cloro (OTO) – bianco cc 15 - per analizz. pH (Phenol) – rosso cc 15 - per analizz. Cloro/pH (in confez.) cc 15+15 - per analizz. cloro libero (DPD1) past. n°250 - per analizz. cloro totale (DPD3) past. n°250 - per analizz. Phenol red past. n°250		071160 071159 071158 071171 071172 071174	
	Fotometro per piscina privata SCUBA II. Misura di cinque parametro (cloro libero, totale, pH, acido cianurico e alcalinità). Rivestimento impermeabile, indicazione digitale, pastiglie reagenti speciali. Peso 100 g circa.	- SCUBA II	071144	
	Reagenti per fotometri (anche per SCUBA II). - per analizz. cloro libero (DPD1) past. n°250 - per analizz. cloro totale (DPD3) past. n°250 - per analizz. Phenol red past. n°250		071201 071202 071203	
	Analizzatore “Test-Kit” di durezza, in scatola di plastica, completo di reagenti per la titolazione.	- Test kit durezza	DS101500	
	Analizzatore “Test-Kit” di ferro, in scatola di plastica, completo di scala colorimetrica e reagenti. Valore analisi: ferro 0,05 ÷ 15 p.p.m.	- Test kit ferro	DS101600	
	Ricambi - per analizz. durezza indicatore ml 15 - per analizz. durezza titolante ml 25		DS300200 DS311100	

	<p>Il sistema di elettrolisi E-Next è in grado di trattare piscine fino a 180 m³. Disinfetta automaticamente e riduce la produzione di cloro se la piscina dispone di una copertura automatica (con apposito sensore). L'inversione di polarità contribuisce alla pulizia degli elettrodi e l'allarme "sale" avvisa l'utente nel caso in cui ci sia una bassa concentrazione di sale per evitare danni alla cella che l'acqua della piscina diventi verde.</p>	<p>Fino a 30 m³ - 7 gr/h Fino a 50 m³ - 12 gr/h Fino a 90 m³ - 21 gr/h Fino a 140 m³ - 30 gr/h Fino a 180 m³ - 40 gr/h</p>	<p>07139EN07 07139EN12 07139EN21 07139EN30 07139EN40</p>	
	<p>Sistema elettronico per l'elettrolisi del sale e controllo pH modello "NEXT". Compatibile con Fluidra Connect. Fornito di serie con sensori di bolle (flussostato opzionale) e porta sonda compatto (opzione pH). Controllo della temperatura e della salinità. Fornito con elettrodi di alta qualità, con una vita di 8.000-10.000 ore in condizioni normali di utilizzo. Controllo della produzione da 0 a 100%. Pompa dosatrice del pH inclusa con opzione pH.</p>	<p>Smart NEXT 12g/h 40/60 mc Smart NEXT 21g/h 70/80 mc Smart NEXT 30g/h 115/140 mc Smart NEXT 40g/h 155/180 mc</p>	<p>07139SN12 07139SN21 07139SN30 07139SN40</p>	
	<p>Dosatore a lambimento off-line per cloro e bromo da 5 Kg. Fornito con 2 valvole di regolazione. Attacchi ø 20.</p>	<p>Per piscine fino 100 mc con cloro</p>	<p>074101</p>	
	<p>Dosatore a lambimento per cloro e bromo da 3,5 Kg. Fornito con valvole di regolazione di facile utilizzo. Per piscine fino a 60 mc con cloro e 30 mc con bromo.</p>	<p>Versione in-line per attacco diretto alle tubazioni 1.1/2"</p>	<p>0741101</p>	
<p>Versione off-line per attacchi by-pass con tubo flessibile</p>	<p>0741102</p>			
	<p>Dosatore galleggiante linea "SHARK". Con regolatore per il dosaggio. Contiene fino a 5 pastiglie da 200gr.</p>	<p>- dosatore SHARK</p>	<p>074003</p>	
	<p>Pompa peristaltica con strumento di controllo pH o Rx in un unico prodotto. Modalità ON-OFF o proporzionale sino al raggiungimento del setpoint. Fornita di portasonda per tubazione, elettrodo (pH o Rx) e sonda di livello. Grado IP55.</p>	<p>Vers. 3 l/h – 3 bar corredo per controllo pH Vers. 3 l/h – 3 bar corredo per controllo Rx</p>	<p>ET63EPP0303 ET63EPR0303</p>	



Pannello di controllo pH-Rx-F per piscine residenziali (pompe dosatrici ESCLUSE).

Gruppo per la regolazione e controllo dei valori pH e Redox, completo di valvole di blocco flusso acqua, attacchi per tubo 10x14 mm, filtro acqua con maglia lavabile da 150 micron, porta sonda in metacrilato con sensore di prossimità e valvola di regolazione portata, presa campione manuale, canalina centrale con predisposizione cablaggio per 2 pompe.

Dimensione pannello 40x60x0,8.

Inclusi: *elettrodo pH con corpo in plastica e cavo da 0,5 mt (Tmax=60°C Pmax=6 bar) campo di misura 0÷14pH; elettrodo Redox con corpo in plastica e cavo da 0,5 mt (Tmax=60°C Pmax=6 bar) campo di misura ±1.000 mV, 4 soluzioni tampone in confezione da 55ml (pH 4,7 e 9, Redox 650 mV).*

- Pannello di controllo pH-Rx-F

ET8PHRXF5A12

AGGIUNGERE AL PANNELLO SOPRA (pompe non montate):

Pompa dosatrice con strumento incorporato per la realizzazione e il controllo dei parametri pH, Rx(mV) e ppm (Cloro). Display LCD retroilluminato, funzionamento ON/OFF-proporzionale, campo di misura 0÷14pH; -1000÷+1400mV 0÷2, 20, 200 ppm, uscita 4÷20mA programmabile, uscita allarme relé a contatto libero. Compensazione manuale e automatica della temperatura, campo 0÷100°C, predisposizione per sensore presenza acqua, predisposizione per sonda di livello.

- DLX PH-RX-CL/M 05 l/h – 07 bar (piscine fino a 100 mc) cadauna

ETDXZ0507C

- DLX PH-RX-CL/M 08 l/h – 10 bar (piscine fino a 150 mc) cadauna

ETDXZ0810C

Extra prezzo pannello 600 X 900 € 85,00.



Pannello di controllo pH-CL-F P per piscine pubbliche (pompe dosatrici ESCLUSE).

Gruppo per la regolazione e controllo del valore del cloro libero e del valore pH, completo di strumento a microprocessore eSELECT-M2, valvole di blocco flusso acqua, attacchi per tubo 10x14mm, filtro acqua con maglia lavabile da 150 micron, porta sonda in metacrilato con sensore di prossimità e valvola di regolazione portata, presa campione manuale, sonda amperometrica per cloro libero organico ed inorganico, range di misura (0-20) ppm, la sonda presenta bassa dipendenza dal pH (campo di pH consentito 4-12pH) e risulta compatibile con presenza di acido iso-cianurico, surfattanti

e flocculanti, presenta la compensazione automatica della temperatura, cavo per sonda da 0,7 mt, elettrodo pH con corpo in plastica e cavo da 0,5 mt (Tmax=60°C Pmax=6 bar) campo di misura 0÷14pH, 2 soluzioni tampone in confezione da 55ml (pH 7 e 9), canalina centrale con predisposizione cablaggio per 2 pompe manuali. E' richiesta una portata costante di 30-40 l/h, la pressione max di esercizio è 1 bar (scarico libero dopo il porta sonda) mentre la temperatura max dell'acqua non deve essere superiore a 45°C. La sonda presenta un sistema integrato per la compensazione automatica della temperatura.

- Pannello di controllo pH-CL-F P

ET8QP6020M2

AGGIUNGERE AL PANNELLO SOPRA (pompe non montate):

Pompa dosatrice a microprocessore con regolazione della portata manuale, campo 0÷100% mediante impostazione digitale, display 3 cifre. Predisposizione per sonda di livello. Modello con alimentaz. A 120 Vac.

- DLX MA/MB 08 l/h – 10 bar (piscine fino a 1000 mc) (cadauna)

ETDXN0810C



Pompa dosatrice analogica modello DLX-MA/AD con regolazione della portata manuale mediante variazione della frequenza, campo di regolazione 0÷100% su doppia scala di regolazione. Completa di kit corredo standard (aspirazione/mandata). Predisposizione per la sonda di livello opzionale.

DLX-MA/AD 1 l/h a 15 bar
DLX-MA/AD 5 l/h a 7 bar

ETDXLD0115C
ETDXLD0507C



Pompa dosatrice eONE MA a controllo manuale della portata ed elevata frequenza di dosaggio. Predisposizione sonda di livello. *Escluse controflange.*

eOne MA 6 l/h a 7 bar
eOne MA 10 l/h a 12 bar

ETEMA0607
ETEMA1012

	<p>Contatore per acqua fredda con trasmettitore a impulsi di tipo reed per piscina.</p> <ul style="list-style-type: none"> - con attacco 1" (4imp./lt) fil. gas - con attacco 1 1/4" (4imp./lt) fil. gas - con attacco 1 1/2" (4imp./lt) fil. gas - con attacco DN50(2") (1imp/10lt) flang.* - con attacco DN65(2 1/2") (1imp/10lt) flang.* - con attacco DN80(3") (1imp/10lt) flang.* <p>Per altre misure richiedere preventivo (*)</p>	<p>ETTFCD5 ETTFDD5 ETTFED5 ETTFMPS ETTFNPS ETTFPPS</p>	
	<p>Elettrodo PH in plastica da usare con pressioni fino a 6 bar temperature fino a 60°C. Campo di misura 0-14 pH:</p> <ul style="list-style-type: none"> Senza cavo con attacco a vite Con cavo da 1 mt Con cavo da 5 mt 	<p>ETVECPH22 ETVECPH01 ETVECPH65</p>	
	<p>Elettrodo RX in plastica da usare con pressioni fino a 6 bar temperature fino a 60°C. Campo di misura ±1000mV:</p> <ul style="list-style-type: none"> Senza cavo con attacco a vite Con cavo da 1 mt Con cavo da 5 mt 	<p>ETVECRX21 ETVECRX01 ETVECRX47</p>	
	<p>Cavo coassiale per elettrodi attacco a vite. Completi di BNC e connettori.</p> <ul style="list-style-type: none"> Con cavo da 0,5 mt Con cavo da 3 mt Con cavo da 5 mt Con cavo da 9 mt Con cavo da 15 mt 	<p>ETVECA05 ETVECA03 ETVECA05 ETVECA10 ETVECA15</p>	
	<p>Soluzioni tampone per la taratura degli elettrodi pH e RX. In confezioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Soluzione tampone pH 4 (55 ml) Soluzione tampone pH 7 (55 ml) Soluzione tampone pH 9 (55 ml) Soluzione tampone RX 475 mV (55 ml) Soluzione tampone RX 650 mV (55 ml) Soluzione tampone 1413 µS/cm (500 ml) 	<p>ETZSOL10 ETZSOL20 ETZSOL30 ETZSOL40 ETZSON40 ETZS01500-05</p>	
 <p style="text-align: center;">A B</p>	<p>Portasonda con attacco 1/2" M per tubazione realizzato in PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fig. A <p>Portasonda monotubolare per immersione in PVC. Lunghezza cm 50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fig. B 	<p>ETVPT001 ETVPM001</p>	
	<p>Portasonda a deflusso utilizzabile per un massimo di due sonde. Realizzato in PVC e policarbonato. Completa di staffa di fissaggio tubo di collegamento e rubinetto in ottone di intercettazione. Pressione max 5 bar, temperatura max 45°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - portasonda a deflusso 	<p>ETVPV015</p>	
	<p>Portaelettrodo per elettrodo pH e RX (Plexiglass/PP). Pressione max 5 bar, temperatura max 45°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - portaelettrodo 	<p>ETVPV010</p>	
	<p>Agitatore elettrico veloce con asta rivestita o in polipropilene o in PVC lunghezza mm 800.</p> <ul style="list-style-type: none"> -kw 0,18 TF per serbatoio lt 500 max <p>Agitatore manuale.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per serbatoio lunghi cm 100 	<p>ETVAF151T ETVAM010</p>	



Serbatoio in polietilene (alimentare)

- capacità lt 120 / ø 480; H mm 720
- capacità lt 250 / ø 600; H mm 870
- capacità lt 500 / ø 760; H mm 1190
- capacità lt 1000 / ø 1090; H mm 1220
- capacità lt 2000 / ø 1450; H mm 1410

Serbatoio come sopra con sponda verticale

- cap. lt 120V / ø 440; H mm 1010 c/sponda vert.
- cap. lt 250V / ø 600; H mm 1040 c/sponda vert.

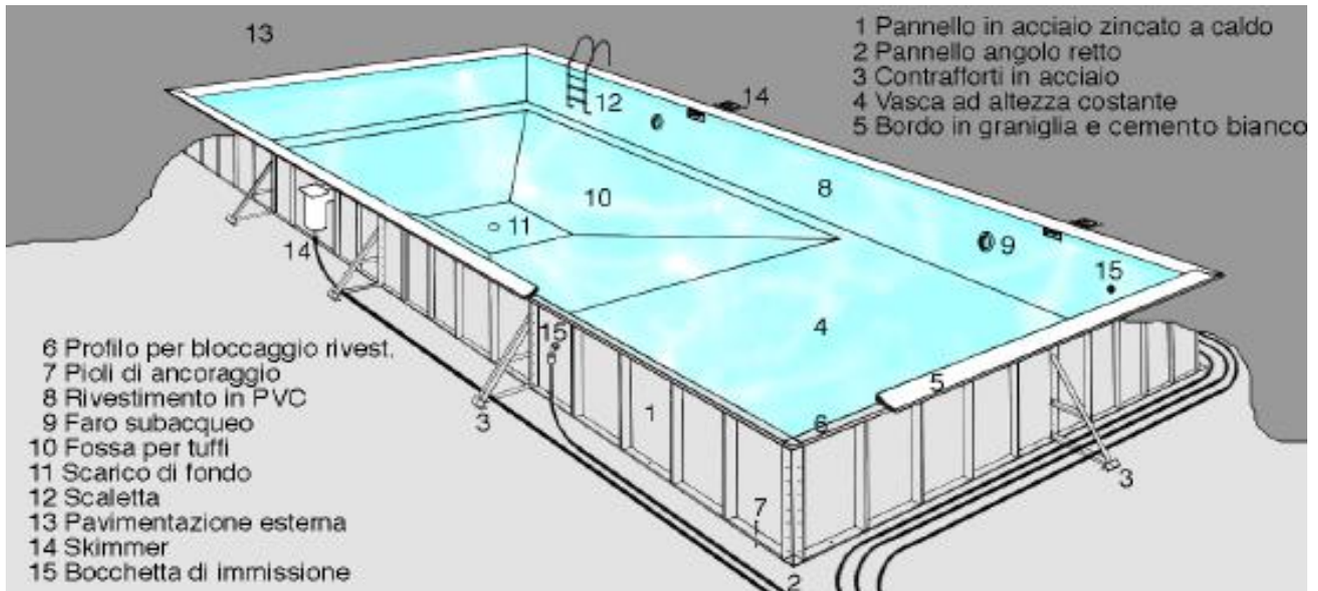
SDPD0120
SDPD0250
SDPD0500
SDPD1000
SDPD2000

SDPDV120
SDPDV250

KIT PANNELLERIA PISCINE

Kit pannelli piscina prefabbricata “uso privato” in acciaio zincato a caldo spessore mm 1,5 (solo pannelli), forature escluse. Disponibili altre dimensioni e forme oltre quelle sotto elencate.

SU RICHIESTA



Prodotti per il trattamento dell'acqua di piscina

Rendiamo noto che situazioni del mercato internazionale e/o nazionale (non dipendenti dalla ns/volontà) possono far variare i prezzi dei prodotti per il trattamento dell'acqua di piscina, con particolare attenzione ai prodotti clorati. Pertanto potranno avvenire delle variazioni di mercato e quindi di listino, con un aumento **senza preavviso** alcuno. Si prega, pertanto, la gentile clientela di richiedere la conferma dei prezzi prima di ogni ordine. Restano invariati i prezzi del materiale, ordinato per iscritto, "a programma", purché ritirato nei tempi concordati (tolleranza max gg.2). *Listino prezzi per operatori commerciali (iva esclusa)*

Linea PXP

Prodotti per piscina

PRODOTTI DISINFETTANTI

Prodotti a base di cloro attivo ideali per piscine pubbliche e private. Studiati per la disinfezione dell'acqua, la rendono igienicamente sicura e cristallina. Sono disponibili in polvere, in granuli e in pasticche di diverse dimensioni. Sono compatibili e si integrano con gli alghicidi, flocculanti, correttori di pH, svernante ed anticalcare delle linee PXP. I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma usati in sequenza. Valori ottimali dell'acqua di piscina: cloro libero ppm (0,5÷1,0); cloro totale ppm (0,8÷1,3); pH (7,2÷7,5). Controllare giornalmente i valori con l'apposito "Test Kit" per l'analisi dell'acqua. Le dosi riportate nelle istruzioni si intendono indicative e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche di ogni piscina e/o climatiche. Vedi istruzioni per l'uso.

Le immagini e le descrizioni sono indicative e possono variare senza preavviso.

	<p>IPOCLORITO DI SODIO Ipoclorito di sodio al 14-15% (valore di riferimento al momento della produzione); dosato in ambiente acquoso esplica la sua azione ossidante, sbiancante, antifermentativa e sanitizzante. Certificato biocida per uso piscina.</p>	<p>Ipoclorito di sodio liquido kg 25</p>	<p>08100RBP25</p>
	<p>PXP gold 56 Dicloro granulare 55% a rapida solubilità (per clorazioni shock e per dosaggi in "continua" con pompe dosatrici).</p>	<p>- confezione kg 5 - confezione kg 10 - confezione kg 25</p>	<p>0811G05 0811G10 0811G25</p>
	<p>PXP gold 90-g Tricloro granulare 90% a lenta solubilità (per cloromantenimento e con funzione alghicida, per piscine piastrellate).</p>	<p>- confezione kg 5 - confezione kg 10 - confezione kg 25</p>	<p>0813G05 0813G10 0813G25</p>
	<p>PXP gold 90/200 Tricloro in pasticche gr 200, a lenta solubilità (da usare negli skimmers o dosatori a lambimento).</p>	<p>- confezione kg 1 - confezione kg 5 - confezione kg 10 - confezione kg 25</p>	<p>0816G01 08163G05 08163G10 08163G25</p>
	<p>PXP gold 90/500 Tricloro in pasticche gr 500 con 90% di cloro attivo stabilizzato, a lenta solubilità (per cloromantenimento da usare negli skimmers).</p>	<p>- confezione kg 10</p>	<p>0817B10</p>



PXP gold 3A SR

Composto solido triplice azione in pasticche gr 200, con 80% di cloro attivo stabilizzato. Senza rame.

- confezione kg 1
- confezione kg 5
- confezione kg 10

08192G01
08193G05
08193G10



PXP oxy Liquido

Prodotto liquido a base di ossigeno attivo

- USO PROFESSIONALE conf. lt 5

0878G05L

Il prodotto è precursore di esplosivo soggetto a restrizioni a norma del regolamento (UE) 2019/1148.



CORRETTORI PH

Prodotti atti a diminuire od aumentare il pH della piscina. Si dividono in PXP *minus*, specifico per diminuire il pH dell'acqua e PXP *plus*, specifico per aumentare il pH della stessa.

In proposito si ricorda che il valore ottimale del pH deve essere sempre compreso entro 7,2÷7,5 (è possibile utilizzare i valori di 7,5÷8,5 max con quantità più alte di cloro) e il controllo deve essere effettuato almeno 1 volta a settimana, utilizzando l'apposito "Test Kit" per l'analisi dell'acqua. Vedi istruzioni per l'uso.

I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma utilizzati in sequenza.



PXP gold PH-/P

Prodotto acido **granulare** indicato per diminuire il pH e l'alcalinità

- confezione kg 8
- confezione kg 16

0831G08
0831G16

PXP minus-ps

- confezione kg 25 (in sacco)

083225



PXP minus-l

Prodotto acido **liquido** indicato per diminuire il pH e l'alcalinità (adatto per additivazione con pompa dosatrice).

- confezione kg 25 (50%)
- confezione kg 25 (30%)

0833G25KG
08333RS25KG

Il prodotto è precursore di esplosivo soggetto a restrizioni a norma del regolamento (UE) 2019/1148.



PXP gold PH+/P

Prodotto alcalino in **polvere** indicato per aumentare il pH.

- confezione kg 5

0834G05

PRODOTTI ALGHICIDI

Prodotti ad azione rapida, con carattere tensioattivo ad elevato potere battericida e fungicida. Ideali per evitare e/o ritardare la creazione di alghe nell'acqua. E' importante che l'acqua della piscina debba contenere la giusta concentrazione di cloro.

Detti alghicidi devono essere immessi in piscina una volta a settimana (oltre il normale trattamento iniziale). Vedi istruzioni per l'uso.

I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma utilizzati in sequenza.

	<p>PXP gold-alg SCHIUMA STOP Antialga schiarente liquido non schiumogeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - confezione lt 1 - confezione lt 5 - confezione lt 10 - confezione lt 25 	<p>08412G01 08412G05 08412G10 08412G25</p>	
	<p>PXP gold alg-plus Antialga concentrato liquido con lieve effetto schiarente e poco schiumogeno, adatto anche per il pretrattamento a vasca vuota.</p> <ul style="list-style-type: none"> - confezione lt 5 -confezione lt 25 	<p>0842G05 0842G25</p>	
	<p>PXP gold alg-oxy Alghicida con proprietà antischiuma, evita la proliferazione delle alghe a complemento di gold oxy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - confezione lt 5 	<p>0877G05</p>	

PRODOTTI FLOCCULANTI

Polimeri di nuova formulazione con alto potere flocculante, capaci di aggregare le particelle colloidali disperse nell'acqua ed eliminarle con il filtro a sabbia.

Il composto è disponibile liquido ed in pastiche avvolte in un sacchetto di feltro che contribuisce allo scioglimento controllato della stessa. Vedi istruzioni per l'uso.

I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma utilizzati in sequenza.

	<p>PXP gold flocc-l Flocculante liquido specifico per trattamenti in vasca o nello skimmer (adatto, anche, per additivazione con pompa dosatrice).</p> <ul style="list-style-type: none"> - confezione lt 5 	<p>0851G05</p>	
	<p>PXP gold flocc/100 Flocculante in pastiche 5 x 25 gr in sacchetti (da inserire negli skimmers per flocculazione in "continua").</p> <ul style="list-style-type: none"> - confezione kg 1 	<p>0852G01</p>	
	<p>CLARITAB PLUS Pastiche flocculanti a doppia azione "coagulante" e "flocculante", formulate per migliorare il rendimento del filtro a sabbia. A lenta dissoluzione per eliminare completamente le particelle in sospensione nell'acqua, riducendo il consumo dei prodotti disinfettanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tubo con 5 pasticche 20g 		

PRODOTTI DETERGENTI E DISINFETTANTI

Prodotti detergenti e disinfettanti utilissimi per la pulizia delle vasche, dei filtri e per la disinfezioni di bagni, spogliatoi, zone passanti, saune, ecc.. Prodotti disponibili in polvere e liquidi. Vedi le istruzioni per l'uso.

I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma utilizzati in sequenza.

	<p>PXP gold cal Disincrostante liquido, a base acida, extraconcentrato, ideale per la pulizia generale della piscina.</p> <p>- confezione lt 5</p>	0861G05	
	<p>PXP acido cloridrico Disincrostante liquido, a base di acido cloridrico 33%, idoneo per la pulizia generale della piscina.</p> <p>- confezione lt 25</p>	08333RC25KG	
	<p>FILNET Disincrostante in polvere, a base acida, ideale per la pulizia interna dei filtri e dei candelotti degli stessi; rigenerante della sabbia.</p> <p>- confezione kg 5</p>	0862605A	
	<p>PXP gold deter line Sgrassante liquido, a base alcalina, ideale per la pulizia dei bordi neri e dell'unto depositatosi in piscina.</p> <p>- confezione lt 5</p>	0863G05	
	<p>PXP gold sanipool Sanificante (germicida) super concentrato liquido ideale per l'igienizzazione di superfici quali bagni, spogliatoi, docce, zone passanti e vasche lavapiedi.</p> <p>- confezione lt 25 su richiesta</p>	0866G25	

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Declorante. Stabilizzante, svernante, anticalcare, sequestrante di metalli, vernice e diluente.

Le dosi riportate nelle istruzioni s'intendono indicative e possono essere modificate in funzione delle caratteristiche di ogni piscina e/o climatiche.

I prodotti non devono essere miscelati tra loro ma utilizzati in sequenza.

	<p>PXP gold decloran Neutralizzante di cloro liquido.</p> <p>- confezione lt 10</p>	088100G10	
	<p>PXP gold winter-alg SR Svernante liquido EXTRA ideato per prevenire la proliferazione intensa delle alghe sulle pareti della piscina durante l'inverno.</p> <p>- confezione lt 5</p>	08832G05	
	<p>Sequestrante CA/FE Sequestrante liquido di: calcio, magnesio, manganese, rame e ferro. Evita la colorazione dell'acqua, i depositi calcarei ed eventuali macchie su rivestimenti in vinile (PVC).</p> <p>- confezione lt 10</p>	088510	

PRODOTTI SIGILLANTI

	<p>Sigillante liquido ad immersione per piscine, vasche idromassaggio, cisterne, ecc.. E' in grado di sigillare fessure, crepe e fori sino a un massimo di mm 1÷2 di diametro. La dose consigliata è di lt 1÷2 ogni mc 100. In caso di concentrazioni superiori: lt 4 ogni mc 100 si consiglia di sostituire l'acqua della piscina.</p> <p><i>Perdita di livello cm/gg 2,5÷5 (max). Vedi istruzioni per l'us.</i></p> <p>- confezione singola lt 1</p>	049101SB	
---	--	----------	--

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le sottoelencate descrizioni si integrano a quelle già esistenti all'uscita del presente listino prezzi.

- 1) La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino con spese a carico del committente stesso. Se nell'ordine non è espressamente indicato il mezzo di spedizione, questa verrà effettuata nel modo ritenuto idoneo con spese a carico del committente. Detta merce viene coperta da assicurazione solo se richiesta ed è a carico del committente stesso.
- 2) Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce. Questi dovranno essere inviati per iscritto nel termine summenzionato. L'acquirente ha il dovere di controllare la merce al suo arrivo, indicando su tutte le bolle di consegna eventuali difetti di imballaggio o differenze di qualità rispetto al dichiarato. Le suddette osservazioni dovranno essere vistate dal trasportatore. Non saranno prese in considerazioni successive contestazioni.
- 3) In caso di difetto del materiale o di costruzione, il contratto si intende pienamente valido, le parti difettose verranno sostituite. Senza però dare diritto ad alcun risarcimento di eventuali danni, alcun indennizzo e/o sospensione dei pagamenti.
- 4) Viene applicata la garanzia delle Case Costruttrici con le modalità e le condizioni stabilite dalle case stesse con totale esonero di ogni responsabilità della ditta AITA. La garanzia comprende la riparazione o sostituzione del pezzo difettoso. Perderà la sua validità nel momento in cui il pezzo difettoso venga riparato o modificato fuori dalla ns/officina o da quella delle case costruttrici. Detta garanzia rimarrà in sospeso in caso di insoluto senza per questo prorogare il tempo della garanzia stessa.
- 5) I termini di consegna, se espressi si intendono approssimativi. Ritardi dovuti a causa di forza maggiore, o altro, non giustificano l'annullamento dell'ordine, né alcuna indennità potrà essere richiesta.
- 6) Per i materiali riportati nel presente catalogo la resa è franco ns/magazzino di Pomezia (RM).
- 7) Consegna presso ns/magazzino di Pomezia (RM).
- 8) Se il contratto porta l'obbligo a carico del committente di anticipare una parte del prezzo, la venditrice avrà la facoltà di tenere in sospeso il contratto, in tutti i suoi effetti, sino all'avvenuto incasso dell'anticipo.
- 9) Trascorso il tempo pattuito per il pagamento decorreranno gli interessi commerciali.
- 10) Per ogni controversia sarà competente il foro di Roma, da considerarsi inderogabile anche nei casi di chiamata in garanzia e di contingenza di cause, per pagamento con tratta e cioè, in deroga alle norme sulla competenza territoriale stabilita dal CPC.
- 11) Qualora avvengano delle variazioni prezzi dopo la comunicazione di merce pronta e non ritirata entro gg. 8, questa seguirà le variazioni del nuovo listino.
- 12) Per la merce su ordinazione, il termine di pagamento decorre dalla comunicazione di merce pronta.
- 13) Le apparecchiature rimangono di proprietà dell'AITA stessa sino ad avvenuto pagamento.
- 14) Tutti gli importi esposti nel presente listino sono sempre esclusi da iva, trasporto, bollo, imballi speciali, quant'altro non sia specificato espressamente dall'AITA e saranno addebitati in fattura.
- 15) Non sono altresì compresi: montaggi, assistenza al montaggio, interventi in loco, controllo di funzionamento, ecc. e quant'altro non sia la sola fornitura.
- 16) Per gli importi si fa riferimento alle ns/commissioni, in mancanza delle quali si farà riferimento ai ns/listini in vigore al momento della consegna.
- 17) L'accordo commerciale rimane sempre operante sino a sostituzione con altro accordo scritto. In detto accordo saranno stabiliti i pagamenti e le condizioni di vendita.
- 18) L'AITA si riserva di sospendere od annullare l'accordo commerciale a suo insindacabile giudizio.
- 19) L'acquirente si impegna sotto la propria responsabilità a comunicare eventuali cambiamenti di ragione sociale, indirizzi, partita iva, ecc..
- 20) La commissione non è vincolata, da parte dell'AITA, senza la restituzione della stessa con la conferma d'ordine.
- 21) Con la firma della commissione si intende accettato dal richiedente.
- 22) Ogni richiesta di certificazione relativa al materiale, dovrà essere fatta al momento dell'ordine.
- 23) Il preventivo ha validità gg.30 (trenta), a meno che non sia definita e riportata in commissione altra data di scadenza.
- 24) In caso di insoluto (parziale e/o totale) l'AITA sospenderà immediatamente le forniture comprese quelle a completamento e/o urgenti facenti parte di accordi, senza dare luogo ad alcun risarcimento danni e potrà richiedere il pagamento integrale di tutte le forniture anche di quelle non ancora scadute.
- 25) La merce resa per sostituzione dovrà essere inviata, solo dopo autorizzazione scritta dell'AITA, in porto franco ed accompagnata da documento di trasporto. L'AITA si riserva la facoltà di rifiutare la merce resa e non conforme alle suddette indicazioni.

INTEGRAZIONE ALLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA PER RIVESTIMENTI KLINKER E/O MOSAICO E/O PVC

- 26) MQ/CONVENZIONALE: tutti i rivestimenti vengono forniti non a mq/pieno ma a mq/convenzionale, conteggiando il normale giunto di posa. Non sono pertanto ammesse contestazioni riguardanti in numero di pezzi forniti.
- 27) Si accettano contestazioni solo se comunicateci a mezzo lettera raccomandata tassativamente entro 8 giorno dal ricevimento della merce. Comunque tutta la partita dovrà essere tenuta a ns/disposizione per relativi controlli, diversamente decadrà ogni garanzia per eventuali vizi apparenti. Non si accettano in ogni caso contestazioni per materiale già posato.
- 28) I reclami relativi ai difetti riscontrati nei pezzi di una fornitura non infirmano la vendita della stessa ma restano limitati ai pezzi difettosi. I pezzi riconosciuti non rispondenti alle condizioni di fornitura vengono accettati di ritorno e sostituiti con egual numero di pezzi efficienti senza che questo implichi le responsabilità del venditore per danni diretti o indiretti.
- 29) Il materiale, per il klinker, è conforme alle Norme Europee e Norme Tedesche DIN 18166.
- 30) Il riferimento del colore ordinato alle tinte riportate sul campionario colori è puramente indicativo. Le forniture si devono sempre intendere di colore uniformemente mosso.
- 31) VARIAZIONI DIMENSIONI E TIPI: la casa costruttrice potrà variare formati e tipi della sua gamma senza che questo autorizzi richiesta di danni da parte della clientela.

PRESENTAZIONE ALTRI PRODOTTI

<p>ADDOLCITORI AUTOMATICI cabinati, biblocco, duplex ADDOLCITORI MANUALI Inox</p>	<p>Per la riduzione/eliminazione del calcare presente nell'acqua</p>	
<p>DEFERIZZATORI FILTRI A SABBIA e FILTRI A CARBONE IMPIANTI RIMOZIONE ARSENICO DENITRIFICATORI</p>	<p>Per la riduzione/eliminazione di determinati elementi presenti nelle acque (ferro, torbidità, arsenico, etc.)</p>	
<p>BOMBOLE IN VETRORESINA VALVOLE e PROGRAMMATORI CONTENITORI A BICCHIERE PER FILTRAZIONE Autopulenti manuali, professionali a colonna (grandi portate), cartucce filtranti vari modelli FLUSSIMETRI Vari modelli e portate, misurazione diretta e indiretta</p>	<p>Componenti e accessori per la realizzazione di impianti nel trattamento delle acque</p>	
<p>COMPONENTI PER IMPIANTI OSMOSI Membrane osmotiche, vessel, accessori vari</p>	<p>Per ridurre il tenore di Sali presenti nelle acque</p>	
<p>KIT SOTTOLAVELLI Ultrafiltrazione, osmosi, purificazione, rimozione arsenico</p>	<p>Per migliorare la qualità dell'acqua nell'ambito domestico</p>	
<p>STERILIZZATORI A RAGGI U.V. Vari modelli piccole, medie e grandi portate, versione con alimentatori e senza quadro LCD, ricambi lampade e guaine di quarzo</p>	<p>Per l'eliminazione dei germi presenti nelle acque</p>	
<p>SISTEMI DI DOSAGGIO E CONTROLLO (ETATRON) Pompe dosatrici elettromagnetiche, Pompe dosatrici a motore, Strumentazione per la misura e il controllo, Elettrodi e portaelettrodi, Sonde, Contatori lancia impulsi e misuratori di portata, serbatoi polietilene, agitatori, etc</p>	<p>Per il dosaggio e il controllo di prodotti specifici nel trattamento delle acque (alimentari, industriali e impianti natatori)</p>	
<p>TEST KIT COLORIMETRICI Durezza, ferro, manganese, cloro pdp/totale, alcalinità, cloruri, fosfato nitrati, nistriti, ph universale, silice, ammoniaca...</p>	<p>Per l'analisi delle acque</p>	
<p>DIFFUSORI A MICROBOLLE Ceramici al quarzo e in EP a candela e a disco, poliossigenatori a bolle fini in spugna SOFFIANTI (FPZ)</p>	<p>Per l'ossigenazione delle acque (acque reflue, itticoltura, trattamenti specifici)</p>	
<p>RESINE A SCAMBIO IONICO (PUROLITE) Cationiche per addolcimento, anioniche, letto misto, speciali SALE PER ADDOLCIMENTO SABBIE QUARZIFERE SILICEE, BLOSSIDO DI MANGANESE, OSSIDO IDROSSIDO DI FERRO, CARBONI ATTIVI Vegetale noce di cocco, minerale, antracite</p>	<p>Resine e materiali filtranti utilizzati nel riempimento di contenitori specifici utilizzati nell'impiantistica del trattamento delle acque</p>	

MAZZETTA COLORI TELO

SOPREMAPOOL

ONE	PREMIUM	DESIGN	3D
CELESTE	CELESTE	MARBELLA BLUE	Sensitive SABBIA
AZZURRO	AZZURRO	MARBELLA GRIGIO	Sensitive BIANCO
ZAFFIRO	ZAFFIRO	MARBELLA NERO	Sensitive GRIGIO
V. CARAIBI	V. CARAIBI	MOSAICO BLU	Sensitive NERO
V. NATURALE	V. NATURALE	BALI	Sensitive BALI
SABBIA	SABBIA	BALI SABBIA	Sensitive BALI SABBIA
BIANCO	BIANCO	BALI XL	Sensitive BALI XL
GR. CHIARO	GR. CHIARO	WOOD	Sensitive WOOD
GR. MEDIO	GR. MEDIO	SKY BLUE	Spirit Ceram GRIGIO
GR. BASALTO	GR. BASALTO	PEARL BLACK	Spirit Ceram AZZURRO
	NERO		
	DARK BLUE		
	V. MUSCHIO		

Sede operativa: Via Vaccareccia, 18 - 00071 Pomezia

Tel. 06.91.00.242 - Fax 06.91.08.658

WhatsApp: 3289791506



<http://www.aitasrl.it> e-mail: info@aitasrl.it

