



BLULAB

“Blulab è il miglior lusso che puoi avere!”



BLULAB
PISCINE

LOCALI TECNICI

FORNITURE PROFESSIONALI PER PISCINE



 **BLULAB**
PISCINE

FILTRAZIONE

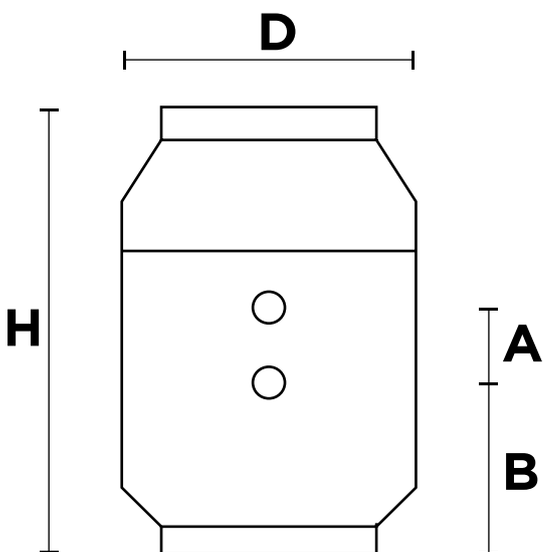
MIURA



DATI TECNICI

- Ampia copertura trasparente, diametro 250 mm, con sfiato aria
- Realizzato tramite fibra di vetro laminata
- Viene fornito con una valvola da 1"1/2 o 2" (non montata, consegnata in un pacco separato) e raccordi ad avvitare
- Manometro da montare su valvola.
- Diametro interno del tubo, 50 o 63 mm
- Filtro sullo scarico inferiore, può essere svitato dall'esterno
- È possibile montare un portagomma per tubo flessibile da 38 mm sullo scarico inferiore per consentire il collegamento con un tubo di drenaggio
- Laterali a barra, collettore a 6 diramazioni, con sfiato automatico
- Facile da montare, semplice da mantenere

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1000389	Filtro Miura 450	50 (1" 1/2)	1" 1/2	9	1	1	549,00
1000390	Filtro Miura 500	50 (1" 1/2)	1" 1/2	10	2	1	579,00
1000391	Filtro Miura 650	50 (1" 1/2)	1" 1/2	15	4	1	619,00
1000392	Filtro Miura 760	63 (2")	2"	22	8	2	979,00
1000393	Filtro Miura 950	63 (2")	2"	30	9	3	1139,00
OPTIONAL							
1000380	Tappo trasparente + O-ring						149,00



MODELLO	A (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)
Miura 450	410	290	700	450
Miura 500	420	300	800	500
Miura 650	440	320	900	650
Miura 760	560	360	1030	760
Miura 950	580	380	1080	950

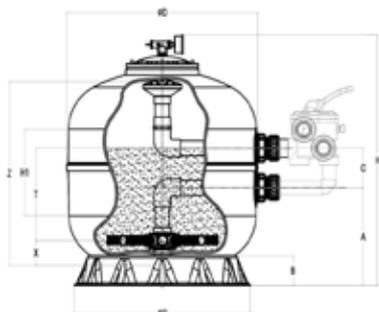




FILTRAZIONE

CALIFORNIA

- Filtro a sabbia in vetroresina laminato
- Coperchio con flangia a bulloni.
- Manometro
- Sfiato
- Tappo di scarico
- Distribuzione a candelette
- Pressione di esercizio : 2,5 Bar
- Valvola selettiva inclusa
- Made in Italy



DIMENSIONI

MODELLO	H (mm)	D (mm)	C (mm)	A (mm)	ØP (mm)
CALIFORNIA 400	650	Ø400	125	225	390
CALIFORNIA 500	710	Ø500	125	280	390
CALIFORNIA 650	780	Ø650	125	310	565
CALIFORNIA 760	785	Ø760	125	310	565
CALIFORNIA 800	790	Ø800	220	380	565
CALIFORNIA 950	1100	Ø950	220	430	790

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETTIVA	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1002099	CALIFORNIA 400	50 (1" 1/2)	1" 1/2	6,3	1	1	930,00
1002107	CALIFORNIA 500	50 (1" 1/2)	1" 1/2	9,8	2	1	1.219,00
1002108	CALIFORNIA 650	50 (1" 1/2)	1" 1/2	16,6	4	2	1.429,00
1002109	CALIFORNIA 760	63 (2")	2"	22,1	5	2	1.779,00
1002110	CALIFORNIA 800	63 (2")	2"	25,2	10	3	1.889,00
1002111	CALIFORNIA 950	63 (2")	2"	33,3	15	4	2.569,00
OPTIONAL							
1000380	Tappo di trasparente + O-ring						149,00

FILTRAZIONE

URUS SIDE LAMINATO



DATI TECNICI

- Ampia copertura trasparente, diametro 250 mm, con sfiato aria,
- Realizzato tramite fibra di vetro laminata
- Viene fornito con una valvola da 1"1/2 o 2" (non montata, consegnata in un pacco separato) e raccordi ad avvitare.
- Manometro da montare su valvola.
- Diametro interno del tubo, 50 o 63 mm.
- Filtro sullo scarico inferiore, può essere svitato dall'esterno.
- È possibile montare un portagomma per tubo flessibile da 38 mm sullo scarico inferiore per consentire il collegamento con un tubo di drenaggio.
- Laterali a barra, collettore a 6 diramazioni, con sfiato automatico.
- Facile da montare, semplice da mantenere.



MODELLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
URUS 610	840	912	915	418	477

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1002101	Filtro Urus Side 610	50 (1" 1/2)	1" 1/2	14	4	1	1.209,00

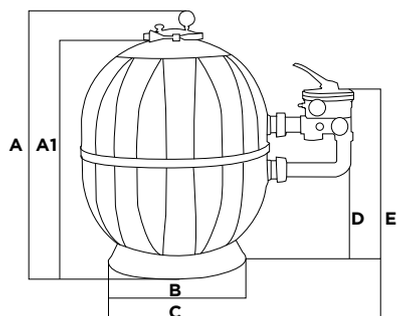
FILTRAZIONE

TRL



I filtri a sabbia sono uno dei modi più diffusi per filtrare l'acqua. Sono semplici, efficaci e richiedono pochissima attenzione. L'acqua della piscina viene convogliata attraverso un recipiente a pressione riempito di sabbia. La sabbia intrappola particelle grandi e piccole, ma non tutti i filtri a sabbia sono progettati allo stesso modo. I filtri a sabbia TRL sono costruiti con tecnologia all'avanguardia, polipropilene 100% alimentare completamente iniettato, garantendo la massima affidabilità e prestazioni. Entrambi i filtri sono disponibili in una configurazione di filtrazione standard. Una tecnologia brevettata per raggiungere un livello di filtrazione molto fine, quattro volte migliore rispetto a un filtro a sabbia convenzionale. Di conseguenza, l'acqua è di qualità cristallina. Si avvicina alla qualità del filtro DE con la funzionalità del filtro a sabbia. Il segreto è un componente all'interno del filtro, un tubo poroso attraverso il quale deve passare l'acqua prima di rientrare nella piscina. Crea una barriera finale alle piccole particelle, comprese le particelle di polvere più fini, alghe e pollini.

- Manutenzione senza attrezzi con morsetto bloccato da viti a farfalla e dadi
- 5 anni di garanzia sulla scocca



DIMENSIONI

MODELLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
TRL 500	795	Ø530	730	28	431
TRL 600	830	Ø620	820	300	449
TRL 800	1010	Ø790	1102	349	579

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1002980	Filtro TRL 500	50 (1" 1/2)	1" 1/2	10	3	1	519,00
1002981	Filtro TRL 600	63 (2")	1" 1/2	14	4	2	539,00
1002982	Filtro TRL 800	63 (2")	2"	22	8	4	1.189,00



FILTRAZIONE

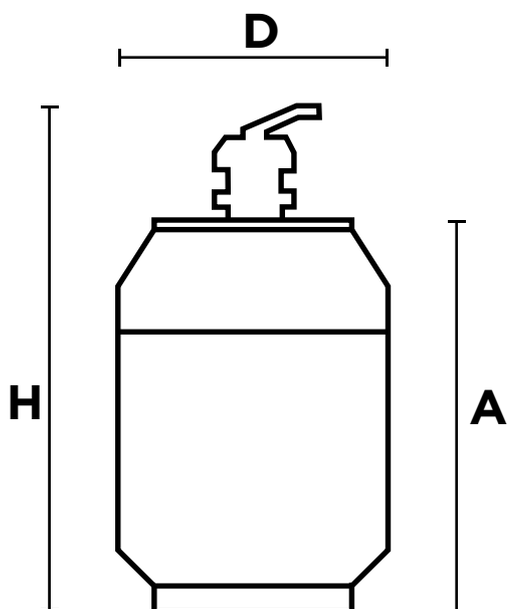
MIURA TOP



INFORMAZIONI TECNICHE

- Pressione massima d'utilizzo 2 Bar
- Tubazione interne da Ø 50 mm
- Valvola 6 vie con manometro
- Corpo in polietilene
- Valvola per scarico rapido

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1000374	Filtro Miura 450 TOP	50 (1" 1/2)	1" 1/2	8	4	1	489,00
1000375	Filtro Miura 500 TOP	50 (1" 1/2)	1" 1/2	10	8	2	539,00
1000376	Filtro Miura 650 TOP	50 (1" 1/2)	1" 1/2	15	16	4	599,00



MODELLO	A (mm)	H (mm)	D (mm)
Miura 450 TOP	320	720	700
Miura 500 TOP	360	820	800
Miura 650 TOP	380	920	900



FILTRAZIONE

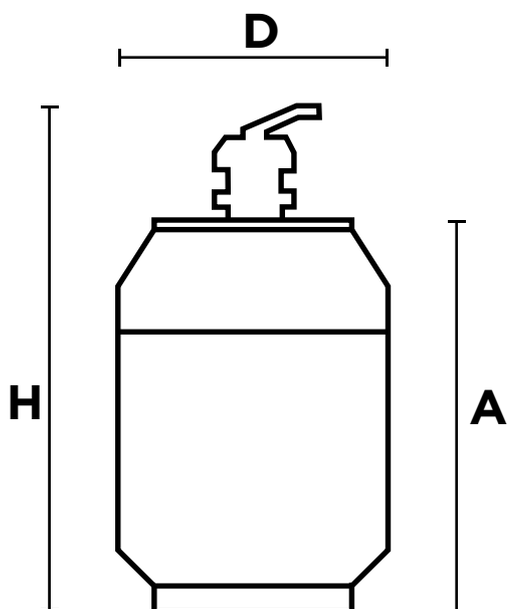
TRL TOP



INFORMAZIONI TECNICHE

- Pressione massima d'utilizzo 2 Bar
- Tubazione interne da Ø 50 mm
- Valvola 6 vie con manometro
- Corpo in polietilene
- Valvola per scarico rapido

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1002987	Filtro TRL 450 TOP	50 (1" 1/2)	1" 1/2	8	2	1	480,00



MODELLO	A (mm)	H (mm)	D (mm)
TRL 450 TOP	320	720	480



FILTRAZIONE

QUAD D.E.



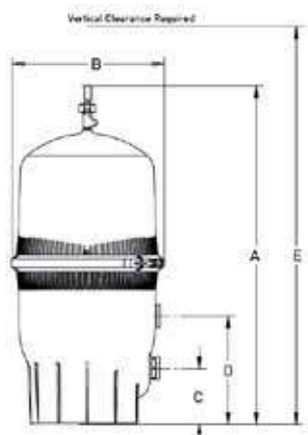
I filtri a farina fossile (DE) sono sempre stati riconosciuti per fornire l'acqua della piscina più pulita e limpida possibile. E i filtri a cartuccia sono popolari per la loro praticità e per le loro caratteristiche di facile pulizia.

Il filtro Quad D.E.® è dotato di quattro filtri D.E. facilmente accessibili e rimovibili.

Quando l'acqua passa attraverso le cartucce, le impurità microscopiche come sporco, alghe e alcune forme di batteri vengono filtrate, dandoti acqua che brilla davvero. Il design a quattro cartucce aumenta notevolmente la superficie interna del filtro, il che significa una maggiore capacità di pulizia per ciclo.

La pulizia non potrebbe essere più semplice: hai tre opzioni...controlavaggio e ricarica come un tradizionale D.E. filtrare, rimuovere e risciacquare le cartucce, o semplicemente rimuovere il coperchio, lasciare le cartucce in posizione, aprire il tappo di scarico e risciacquare.

- Quattro cartucce di grande capacità forniscono la massima superficie filtrante per una maggiore capacità di cattura dello sporco e periodi più lunghi tra le pulizie
- L'esclusivo percorso del flusso interno garantisce una filtrazione ottimale ed efficienza di controlavaggio
- Elementi della cartuccia facilmente rimovibili per semplificare la manutenzione e risparmiare tempo
- Resistente agli agenti chimici, rinforzato con fibra di vetro, serbatoio in polipropilene per una resistenza eccezionale
- Garanzia di 2 anni



DIMENSIONI

MODELLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
Quad D.E.	1092	546	203	394	1575

CARTUCCE DI RICAMBIO

CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1002970	Cartuccia Quad D.E.	275,00

CODICE	MODELLO	AREA FILTRANTE (m ²)	PORTATA (m ³ /h) (V=1,40m/h)	MASSIMA PRESS. (BAR)	CONNESSIONI	MASSIMA TEMP. (C°)	PREZZO (€)
1002950	Filtro Quad D.E. (senza valvola selettiva)	5,60	20,40	3,50	2"	35	2.015,00
1002960	Valvola Selettiva Quad D.E.						460,00



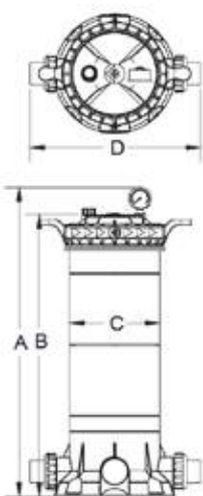
Il filtro a cartuccia Posi-Clear™ RP offre tutto ciò che si può desiderare in un filtro.

Questo nuovo design è quasi il 50% più efficiente di qualsiasi altro filtro a cartuccia singola sul mercato, allo stesso tempo, esso offre prestazioni della cartuccia al top della gamma per mantenere la tua piscina limpida.

La pulizia è un gioco da ragazzi: il suo anello di connessione rapida rende la manutenzione estremamente facile: basta aprire la parte superiore, rimuovere la cartuccia, lavarla e Posi-Clear™ RP è pronto per ripartire.

Posi-Clear™ RP ha un'esclusiva porta di ingresso laterale per ottimizzare il flusso e l'efficienza energetica e all'interno abbiamo massimizzato la consistenza della superficie della cartuccia per bloccare e intrappolare particelle fino a 20 micron. Inoltre, il suo serbatoio durevole e rinforzato con fibra di vetro garantisce una durata eccezionalmente lunga.

- Efficienza idraulica impareggiabile: quasi il 50% in più di efficienza energetica rispetto ad altri filtri a cartuccia singola
- La cartuccia è facile da rimuovere e risciacquare
- Il raccordo ad innesto rapido con guarnizione diamantata assicura una facile installazione e manutenzione
- La base e il serbatoio in un unico pezzo sono costruiti in polipropilene rinforzato con fibra di vetro per resistenza e sostanze chimiche resistenza
- La valvola di sfiato dell'aria manuale ad alto flusso e lo sfiato interno continuo dell'aria lavorano insieme per mantenere una filtrazione ottimale efficienza in ogni momento
- Tappo di scarico da 1" ½ e lavaggio per un rapido e conveniente manutenzione e svernamento
- L'innovativo anello di bloccaggio richiede solo una facile metà di un rivoluzione per una tenuta sicura e a prova di perdite
- Base e corpo in un unico pezzo progettati per il massimo durabilità.
- Garanzia di 2 anni



DIMENSIONI

MODELLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Freeflow - 100	782	713	225	381
Freeflow - 150	962	893	225	381

CODICE	MODELLO	AREA FILTRANTE (m ²)	PORTATA (m ³ /h) (V=2,40m/h)	MASSIMA PRESS. (BAR)	CONNESSIONI	MASSIMA TEMP. (C°)	PREZZO (€)
1002350	Freeflow - 100	9,30	22,30	3,50	50/60mm ID2" OD 2 1/2"	40	675,00
1002351	Freeflow - 150	14,00	36,60	3,50	50/60mm ID2" OD 2 1/2"	40	750,00

CARTUCCE DI RICAMBIO

CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1002360	Cartuccia Freeflow - 100	185,00
1002361	Cartuccia Freeflow - 150	240,00

FILTRAZIONE

MIURA UNI

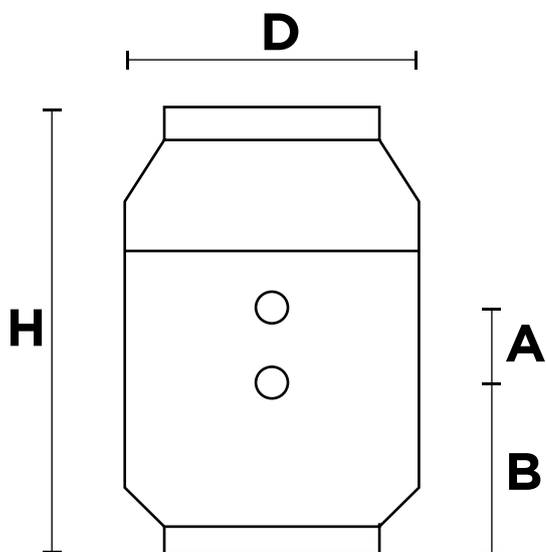


INFORMAZIONI TECNICHE

- Filtro manuale multistrato ad alta efficienza
- Filtro laminato realizzato in fibra di vetro rinforzata
- Coperchio superiore con manometro e valvola di sfogo integrata
- Raccordi valvola 1"1/2, 2" o 2"1/2 preassemblati ad incollaggio
- Tubazioni interne 50 o 63 mm
- Collettore inferiore con diffusori
- Raccordo di scarico diametro 50 mm
- Valvola 6 vie diametro 1"1/2, 2" o 2"1/2 montata lateralmente
- Massima pressione ammissibile 1,6 bar

Conforme alla norma di riferimento UNI 10637

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETTTRICE	PORTATA m ³ /h (V=35m/h)	PORTATA m ³ /h (V=40m/h)	PORTATA m ³ /h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO (€)
1000370	Filtro Miura 650 UNI	50 (1" 1/2)	1" 1/2	10,5	12	15	8	2	1.729,00
1000371	Filtro Miura 760 UNI	63 (2")	2"	15,4	17,6	22	16	4	2.279,00
1000372	Filtro Miura 950 UNI	63 (2")	2"	21	24	30	20	5	2.709,00
OPTIONAL									
1000380	Tappo trasparente + O-ring								149,00



MODELLO	A (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)
Miura 650 UNI	450	125	1070	650
Miura 760 UNI	500	140	1200	760
Miura 950 UNI	500	140	1200	950



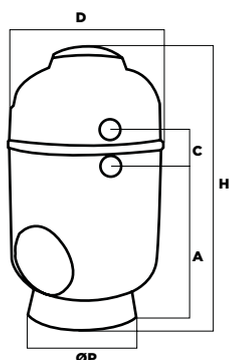
FILTRAZIONE

ALASKA UNI



- Filtri a sabbia quarzifera per utilizzo in impianti di filtrazione associati a piscine ad uso pubblico o privato, costruiti in fibra di vetro e resina di poliestere
- Collettore interno a bracci
- Boccaporto d'ispezione Ø 290 mm
- Scarico acqua per spurgo 1"
- Valvola selettiva compresa 1 1/2 " per i 650 2" per 800, 950 e 1000

Conforme alla norma di riferimento UNI 10637

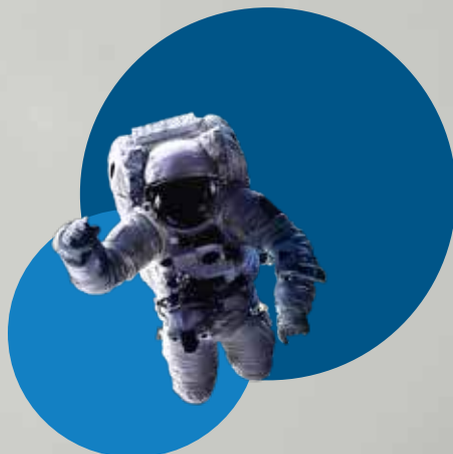


DIMENSIONI

MODELLO	H (mm)	D (mm)	C (mm)	A (mm)	ØP (mm)
ALASKA 650	1230	Ø650	230	900	485
ALASKA 800	1210	Ø800	230	900	620
ALASKA 950	1252	Ø950	230	900	700
ALASKA 1000	1570	Ø1000	230	900	850

CODICE	MODELLO	CONNESSIONI in/out	VALVOLA SELETRICE	PORTATA m3/h (V=35m/h)	PORTATA m3/h (V=40m/h)	PORTATA m3/h (V=50m/h)	SACCHI SABBIA 0,4/0,8 25kg	SACCHI GHIAIA 1,0/2,0 25kg	PREZZO
1004800	ALASKA 650	50 (1" 1/2)	1" 1/2	11.6	13.2	16.5	9	3	1.879,00
1004801	ALASKA 800	63 (2")	2"	17.8	20.1	25.2	14	4	2.309,00
1004802	ALASKA 950	63 (2")	2"	23.3	26.6	33.3	16	5	2.949,00
1004807	ALASKA PLUS 1000	63 (2")	2"	27.5	31.4	39.2	26	7	4.489,00





FILTRAZIONE

VALVOLE E MANOMETRI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
VALVOLE 6 VIE PER FILTRI A SABBIA COMPATIBILI CON FILTRO: URUS SIDE/TRL		
1002114	Valvola SIDE 1"1/2 F.	116,60
1002115	Valvola SIDE 2" F.	177,00
1002137	Valvola NERA 1 " 1/2 F. GL	115,00
1002140	Valvola NERA 1 " 1/2 TRL TOP	120,00
1002141	Valvola NERA 1 " 1/2 TRL SIDE	180,00
1002143	Valvola NERA 1 " 1/2 MIURA TOP	135,00
VALVOLE FILETTATE		
1002120	Valvola bianca PRAHER - Attacchi filettati 1"1/2 F.	145,00
1002121	Valvola bianca PRAHER - Attacchi filettati 2" F.	285,00
1002122	Valvola bianca PRAHER - Attacchi filettati 3" F.	1.490,00
MANOMETRO		
1002123	Manometro 0-2,5 bar, Filettato M. 1/4"	13,80



VETRO BIANCO FILTRANTE ADVANCED

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO (€)
1002270	Vetro filtrante Banco Advanced tipo 0,6/1,2	Al sacco da 25Kg	60,00

Il vetro bianco Blulab è composto da vetro puro, creato per un migliore lavaggio del filtro e quindi della filtrazione dell'acqua. La grammatura del nostro vetro è 0,6 mm / 1,2 mm migliora la filtrazione di circa un terzo del normale vetro filtrante.



FILTRAZIONE

SACCHI DI SABBIA E ANTRACITE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO (€)
SABBIA			
1002201	Sabbia quarzo 0.4/0.8	Al sacco da 25Kg	14,40
1002202	Sabbia quarzo 0.4/0.8	Bancale 63 sacchi, 1575Kg	862,00
GRANIGLIA			
1002203	Graniglia tipo 1,00/2,00	Al sacco da 25Kg	14,40
1002213	Graniglia tipo 1,00/2,00	Bancale 63 sacchi, 1575Kg	862,00
1002204	Graniglia 3,00/5,00	Al sacco d 25 kg	14,40
ANTRACITE			
1002206	Antracite filtrante 0,6/1,2	Al sacco da 25Kg	58,00

DIATOMEI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO (€)
1002209	Diatomei	Al sacco da 25Kg	159,00

VETRO FILTRANTE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO (€)
1002207	Vetro filtrante tipo 0,4/0,8	Al sacco da 25Kg	22,50
1002208	Vetro filtrante tipo 1,00/2,00	Al sacco da 25Kg	22,50

SACCHI DI SALE PER ELETTROLISI

Sale raffinato, ricristallizzato di ebollizione, ad alta solubilità (100%) privo di residui e minerali estranei, ideale per impianti ad elettrolisi.



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO (€)
1002210	Sale speciale fino	Al sacco da 25Kg	16,00
1002211	Sale speciale granulare	Al sacco da 25Kg	13,10
1000300	Sale Poseidon	25 kg	19,90

Il nostro sale marino POSEIDON, conforme alla normativa EN 16401 Qualità A, puro al 99,8%, è specifico per piscine con sistema di disinfezione a elettrolisi. Il sale marino Poseidon è bianco e cristallino, totalmente naturale e grazie all'alta solubilità e alla massima purezza si scioglie rapidamente e senza lasciare residui. La velocità di dissoluzione del sale marino è superiore a quella delle compresse garantendo un vantaggio per chi mette in funzione il dispositivo, perché fa risparmiare tempo nella realizzazione.



POMPE DI RICIRCOLO

POMPA MATERIA



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole e medie piscine con prefiltro incorporato.

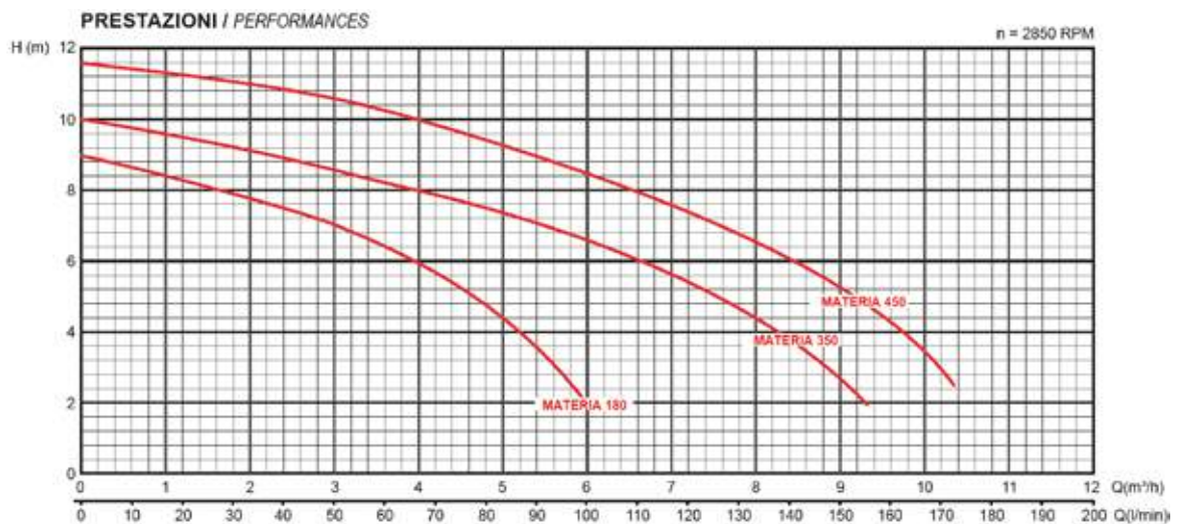
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica e condensatore permanentemente inserito o trifase a 230/400V-50Hz

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 2 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1004600	-	Materia 450	0,60	0,45	10	-	2	-	8	5,5	272,00	-



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Materia 450	210	160	400	Ø32 / Ø40	Ø32 / Ø40	10,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004635	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	24,50
1004636	CESTELLO	10,50
1004637	KIT ATTACCO IN - OUT	18,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA NITRO



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine con prefiltro incorporato

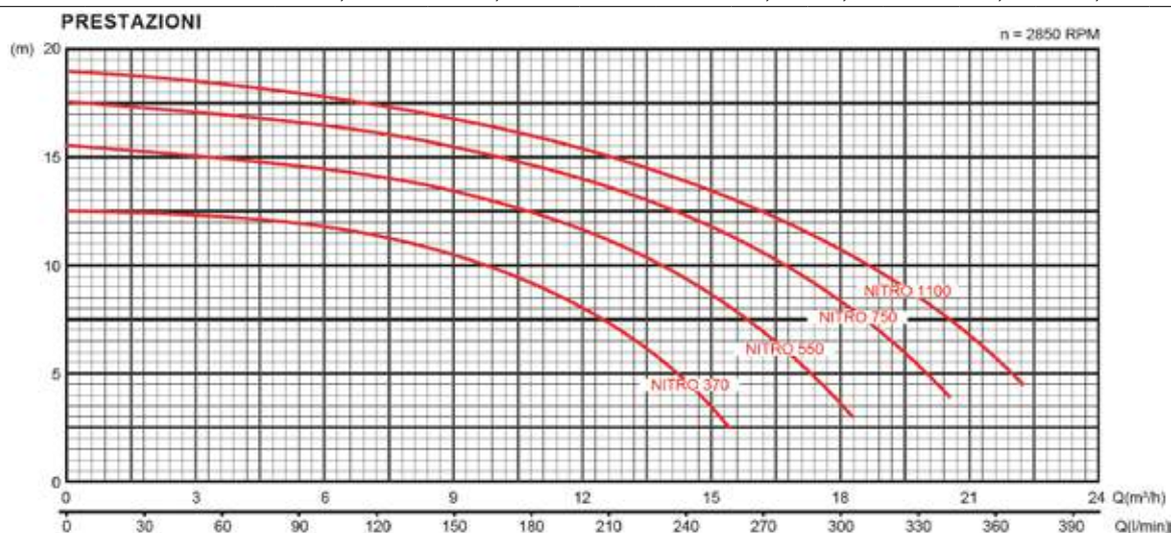
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica e condensatore permanentemente inserito o trifase a 230/400V-50Hz

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002368	-	Nitro 370	0,50	0,37	230	-	3,1	-	8	12,5	343,00	-
1002369	1002370	Nitro 550	0,75	0,55	230	400	4,2	1,6	10	14,0	355,00	355,00
1002371	1002372	Nitro 750	1,00	0,75	230	400	5,3	2,0	10	16,0	370,00	370,00
1002373	1002374	Nitro 1100	1,50	1,10	230	400	7,4	3,0	10	19,0	436,00	436,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Nitro 370	550	238	345	Ø50	Ø50	10,5
Nitro 550	550	238	345	Ø50	Ø50	11,5
Nitro 750	550	238	345	Ø50	Ø50	12,5
Nitro 1100	570	238	345	Ø50	Ø50	14,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004638	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	30,50
1004639	CESTELLO	17,50
1004640	KIT ATTACCO IN - OUT	20,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA PATRIOT



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine con prefiltro incorporato.

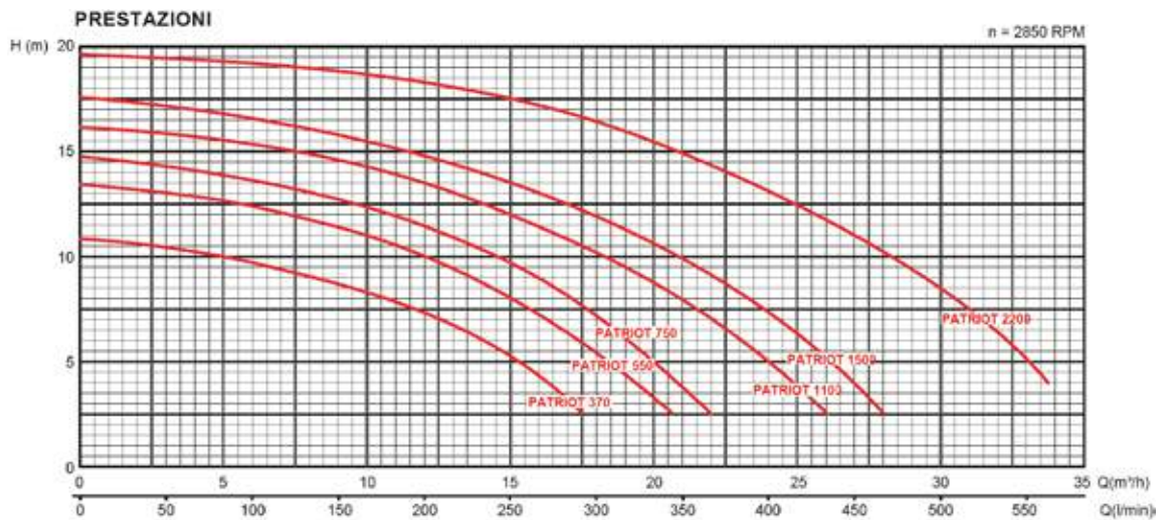
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica e condensatore permanentemente inserito o trifase a 230/400V-50Hz

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002407	1002408	Patriot 1100	1,50	1,10	230	-	7,2	3,0	10	18,0	538,00	538,00
1002409	1002410	Patriot 1500	2,00	1,50	230	400	9,4	3,7	10	21,0	588,00	588,00
1002411	1002412	Patriot 2200	3,00	2,20	230	400	12,0	4,8	10	28,0	630,00	630,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Patriot 1100	266	238	595	Ø50	Ø50	15,5
Patriot 1500	266	238	595	Ø50	Ø50	18,0
Patriot 2200	266	238	595	Ø50	Ø50	20,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004641	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	36,00
1004602	CESTELLO	19,00
1004603	KIT ATTACCO IN - OUT	20,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA SUPERAMERICA



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in medie e grandi piscine con prefiltro incorporato

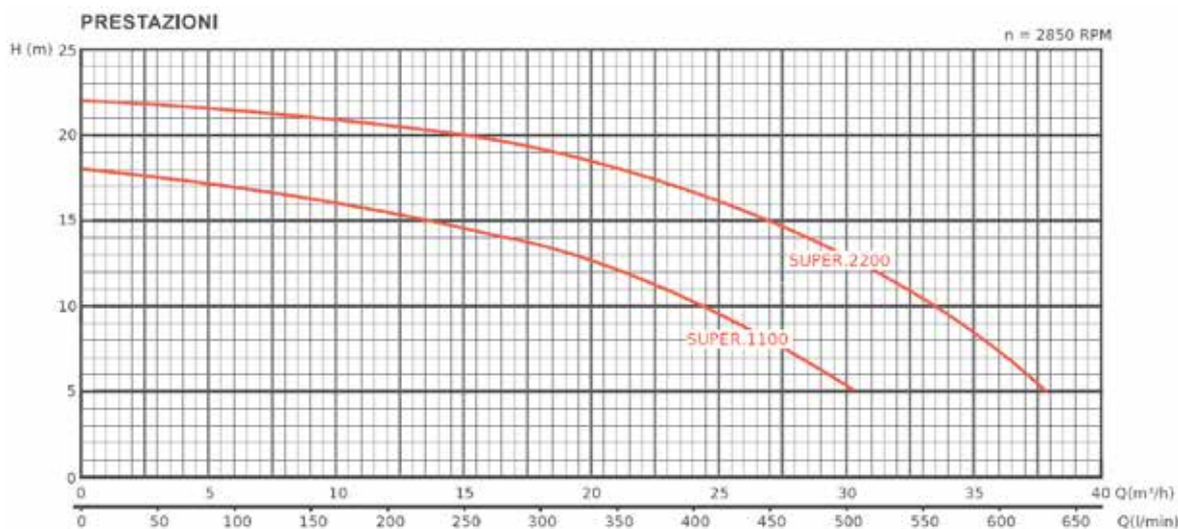
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz.

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1004990	1004991	Superamerica 1100	1,50	1,10	230	-	6,2	2,7	10	24,5	615,00	615,00
1004992	1004993	Superamerica 2200	3,00	2,20	230	400	7,9	3,7	10	33,5	692,00	692,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Superamerica 1100	440	270	650	Ø63	Ø63	22,5
Superamerica 2200	440	270	650	Ø63	Ø63	25

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004604	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	52,00
1004605	CESTELLO	29,50
1004606	KIT ATTACCO IN - OUT	32,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA DIABLO



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in medie e grandi piscine con prefiltro incorporato

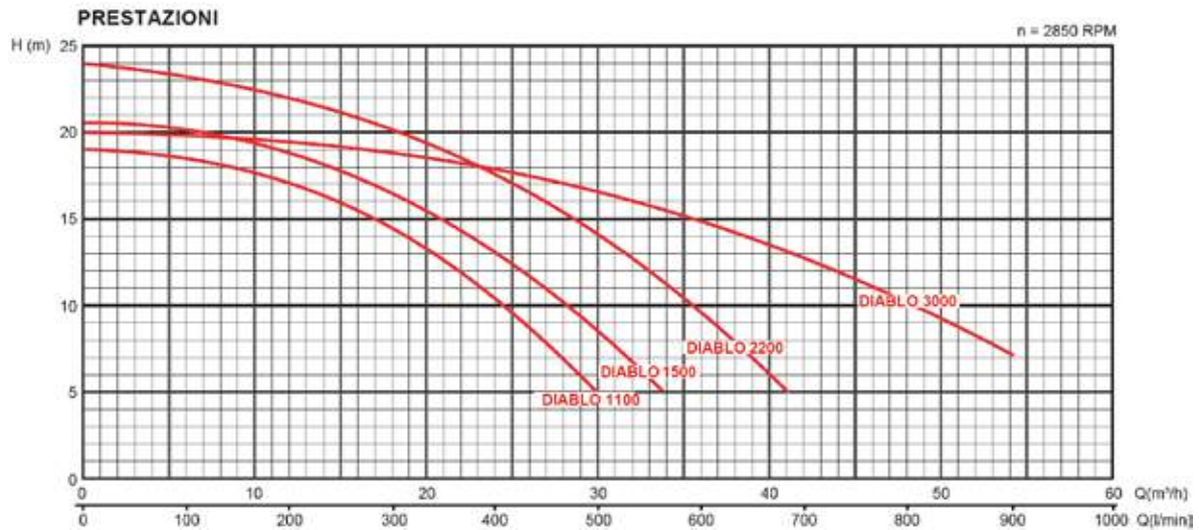
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz.

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1004900	1004901	Diablo 1100	1,50	1,10	230	400	6,2	2,7	10	24	637,00	637,00
1004902	1004903	Diablo 1500	2,00	1,50	230	400	7,9	3,7	10	29	673,00	673,00
1004904	1004905	Diablo 2200	3,00	2,20	230	400	12,5	4,9	10	36	710,00	710,00
-	1004906	Diablo 3000	4,00	3,00	-	400	-	6,4	10	48	-	943,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Diablo 1100	358	238	656	Ø75	Ø75	15,5
Diablo 1500	358	238	656	Ø75	Ø75	18
Diablo 2200	358	238	656	Ø75	Ø75	20,5
Diablo 3000	358	238	708	Ø75	Ø75	20,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004647	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	43,50
1004648	CESTELLO	21,50
1004649	KIT ATTACCO IN - OUT	33,50

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA COMMANDER



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in medie e grandi piscine con prefiltro incorporato.

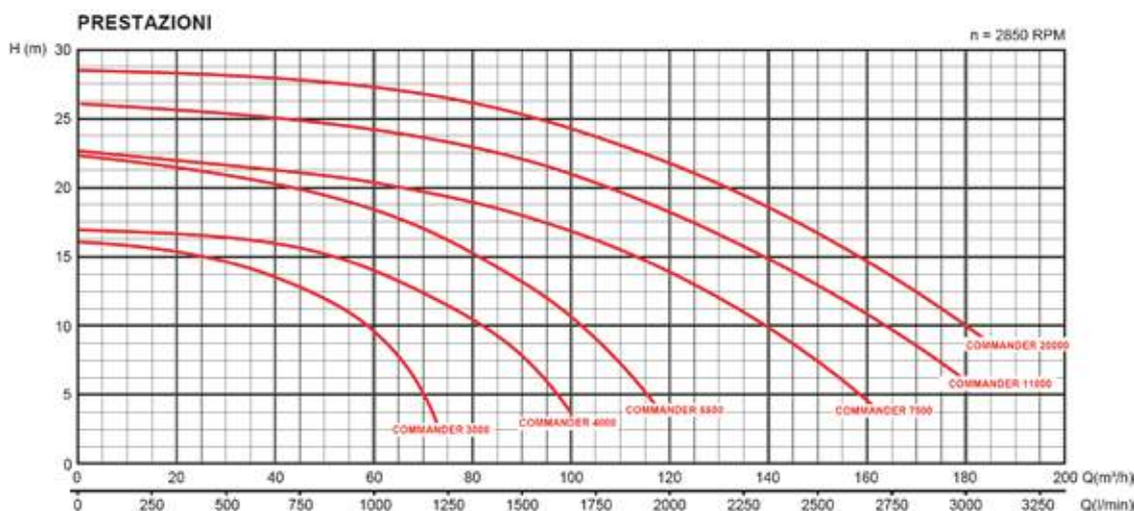
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione trifase a 230/400V-50Hz

LIMITI DI UTILIZZO

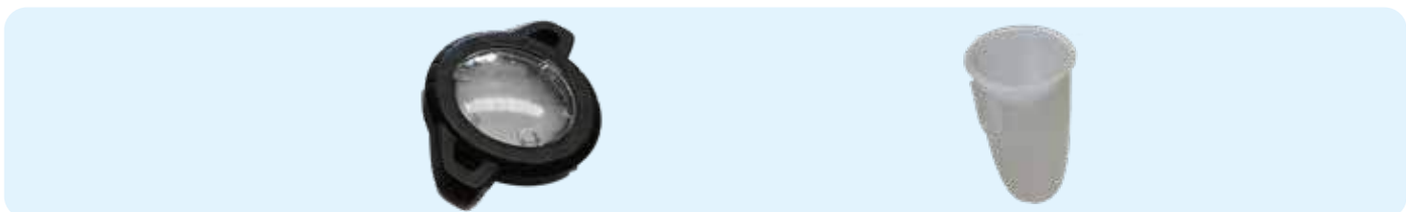
- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
-	1004920	Commander 3000	4,00	3,00	-	400	-	6,4	10	60	-	2.685,00
-	1004921	Commander 4000	5,50	4,00	-	400	-	8,3	10	83	-	2.751,00
-	1004922	Commander 5500	7,50	5,50	-	400	-	11,1	10	100	-	3.044,00
-	1004923	Commander 7500	10,00	7,50	-	400	-	14,9	10	138	-	3.270,00
-	1004924	Commander 11000	15,00	11,00	-	400	-	21	10	164	-	4.018,00
-	1004925	Commander 15000	20,00	15,00	-	400	-	28	10	184	-	4.330,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Commander 3000	546	483	1070	Flangia 6"	Flangia 6"	41,1
Commander 4000	546	483	1070	Flangia 6"	Flangia 6"	45,1
Commander 5500	546	483	1145	Flangia 6"	Flangia 6"	55,1
Commander 7500	546	483	1145	Flangia 6"	Flangia 6"	63,1
Commander 11000	546	483	1330	Flangia 6"	Flangia 6"	75,1
Commander 15000	546	483	1330	Flangia 6"	Flangia 6"	85

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1011501	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	230,00
1011502	CESTELLO	139,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA STA-RITE ULTRA-GLAS

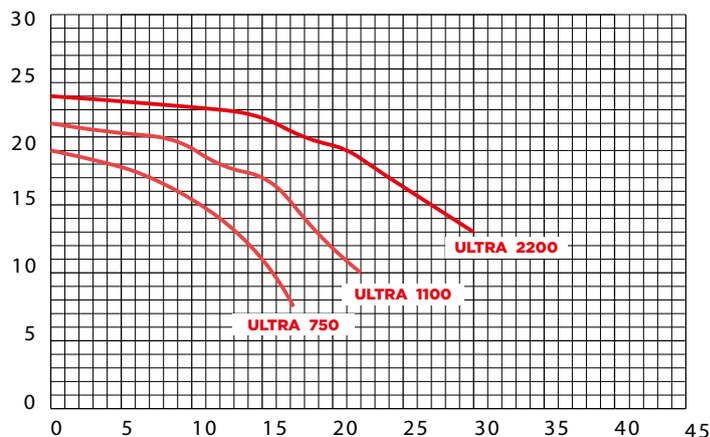


CARATTERISTICHE

- L'esclusivo coperchio di chiusura "Cam & Ramp™" è facile da rimuovere e sostituire con un semplice quarto di giro
- Cestello filtro molto ampio per facilitare la manutenzione e prolungare gli intervalli di pulizia
- Corpo a pareti spesse per un funzionamento silenzioso
- 100% Prodotto da Pentair nel nostro stabilimento di Pisa, Italia
- Motore asincrono a induzione
- Albero bimatereale con Acciaio Inox AISI 316 drive-end
- Cuscinetti SKF sigillati per alte temperature
- Protezione termica (monofase), IE2 conforme (trifase <0,75kW), conforme IE3 (trifase >0,75kW)
- IP-X5
- Ingresso/Uscita 2" BSP maschiato
- Ø Raccordi 50 mm o 63 mm
- Unioni incluse Si
- Resistenza al sale 0,40%
- Garantisce un'efficienza ottimale e mantiene la manutenzione al minimo assoluto
- Motore in acciaio inossidabile di alta qualità resistente alla corrosione
- Protezione termica inclusa nei motori Pentair monofase
- Fascetta in acciaio inox per una facile rimozione del blocco di potenza
- Porte da 2" per un adescamento rapido e un flusso più efficiente
- Kit unione non incluso
- 3 anni di garanzia limitata, eccetto per le parti di ricambio

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002480	1002481	Ultra Glas 750	1,00	0,75	230	400	6,2	2,7	8	18	924,50	924,50
1002482	1002483	Ultra Glas 1100	1,50	1,10	230	400	7,9	3,7	8	25	960,50	960,50
1002484	1002485	Ultra Glas 2200	3,00	2,20	230	400	12,5	4,9	8	34	1.445,00	1.445,00

SCHEMA PRESTAZIONI



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Ultra Glas 750	330	280	589	Ø63	Ø63	15
Ultra Glas 1100	330	280	589	Ø63	Ø63	20
Ultra Glas 2200	330	280	634	Ø63	Ø63	26

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004671	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	52,60
1004672	CESTELLO	55,00
1004673	KIT ATTACCO IN - OUT (2pz)	64,90

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA DAB EUROSWM



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole e medie piscine con prefiltro incorporato.

MOTORE E CARATTERISTICHE

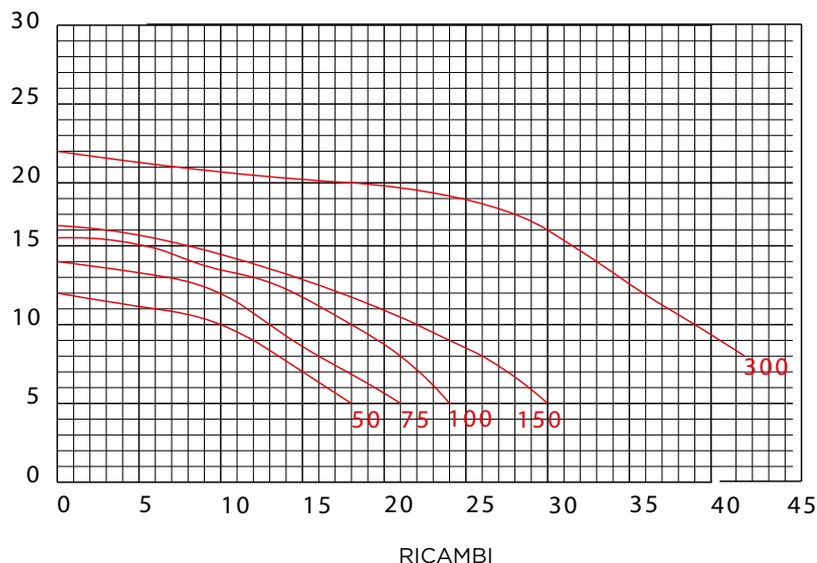
- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica e condensatore permanentemente inserito o trifase a 230/400V-50Hz

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 2 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1000520	-	DAB EUROSWM 50	0,50	0,33	240	-	4,2	-	10	10,0	658,00	-
1000521	1000526	DAB EUROSWM 75	0,75	0,55	240	400	5,0	3,5	10	14,0	698,00	764,00
1000522	1000527	DAB EUROSWM 100	1,00	0,75	240	400	4	2,4	10	18,0	735,00	795,00
1000523	1000528	DAB EUROSWM 150	1,50	1,10	240	400	7,0	3,7	10	22,5	868,00	939,00
1000525	1000530	DAB EUROSWM 300	3,00	2,20	240	400	12,0	5	10	39,0	1.049,00	1.130,00

SCHEMA PRESTAZIONI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004676	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	90,00
1004677	CESTELLO	39,90
1004678	KIT ATTACCO IN - OUT	32,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA ECOSELECT



Motore a magneti permanenti con massimo risparmio energetico

APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine con prefiltro incorporato. Utilizzabile con acque fino concentrazione di sale 0.6 - 6 gr/l.

MOTORE E CARATTERISTICHE

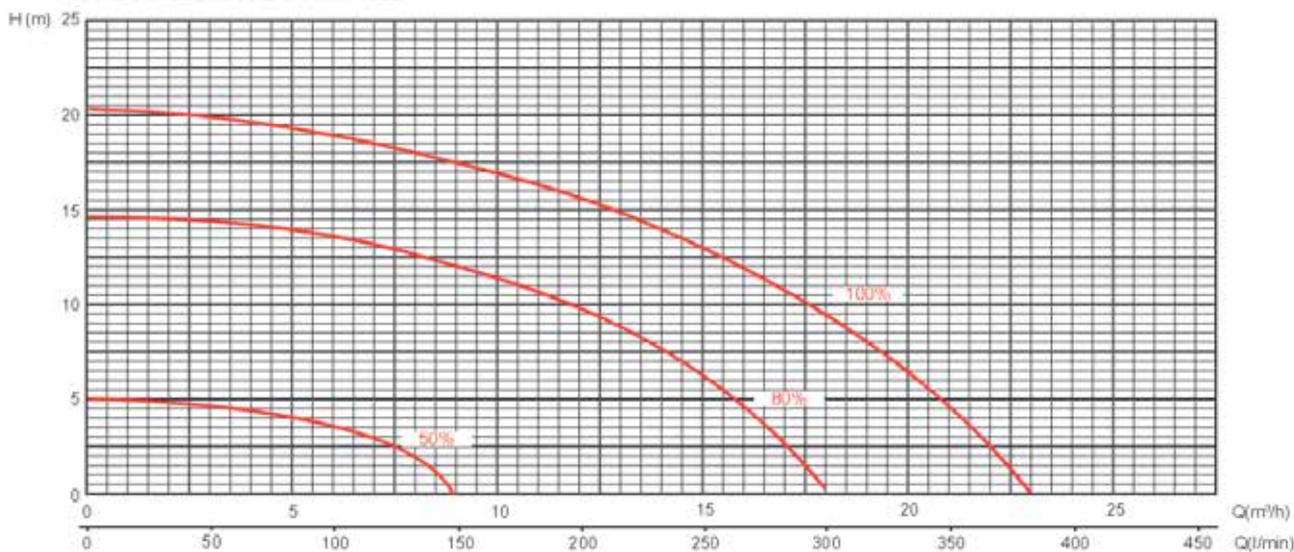
- Motore Brushless con inverter a bordo
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Protezioni integrate per il motore elettrico
- Protezioni antigelo e contro la marcia a secco

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002435	-	Ecoselect 750	1,10	0,75	230	-	6,2	-	10	17,5	1.260,00	-

PRESTAZIONI / PERFORMANCES



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Ecoselect 750	330	635	621	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	15,50

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004683	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	43,50
1004684	CESTELLO	21,50
1004685	KIT ATTACCO IN - OUT	33,50

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA ECOELITE



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescenti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine con prefiltro incorporato.

MOTORE E CARATTERISTICHE

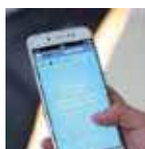
- Motore Brushless con inverter a bordo
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Protezioni integrate per il motore elettrico
- Protezioni antigelo e contro la marcia a secco

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.



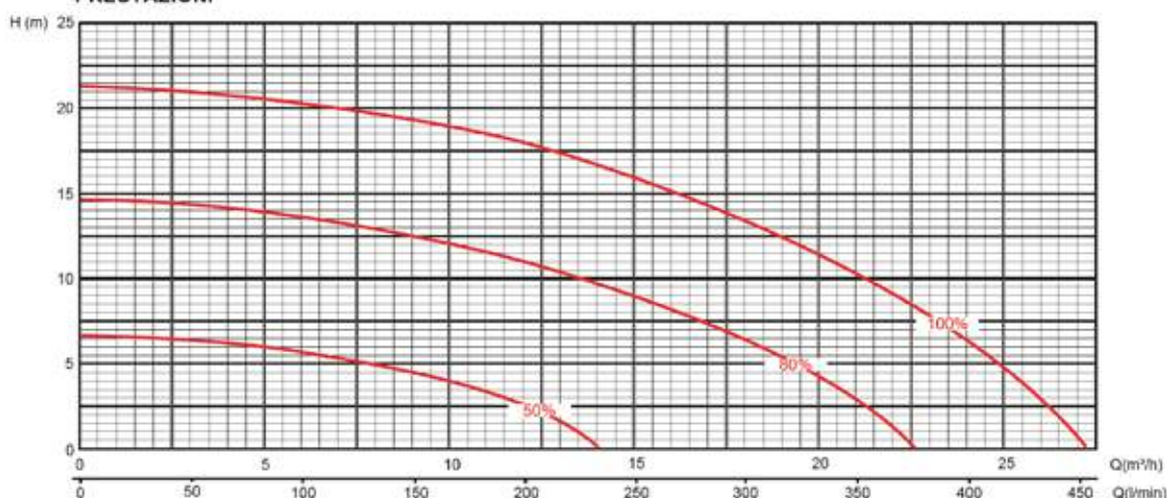
Motore a magneti permanenti con massimo risparmio energetico



Con controllo Wi-Fi

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002420	-	Ecoelite 1100	1,50	1,10	230	-	6,2	-	10	22	1.390,00	-

PRESTAZIONI



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Ecoelite 1100	358	238	656	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	15,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004686	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	43,50
1004687	CESTELLO	21,50
1004688	KIT ATTACCO IN - OUT	33,50

POMPE DI RICIRCOLO

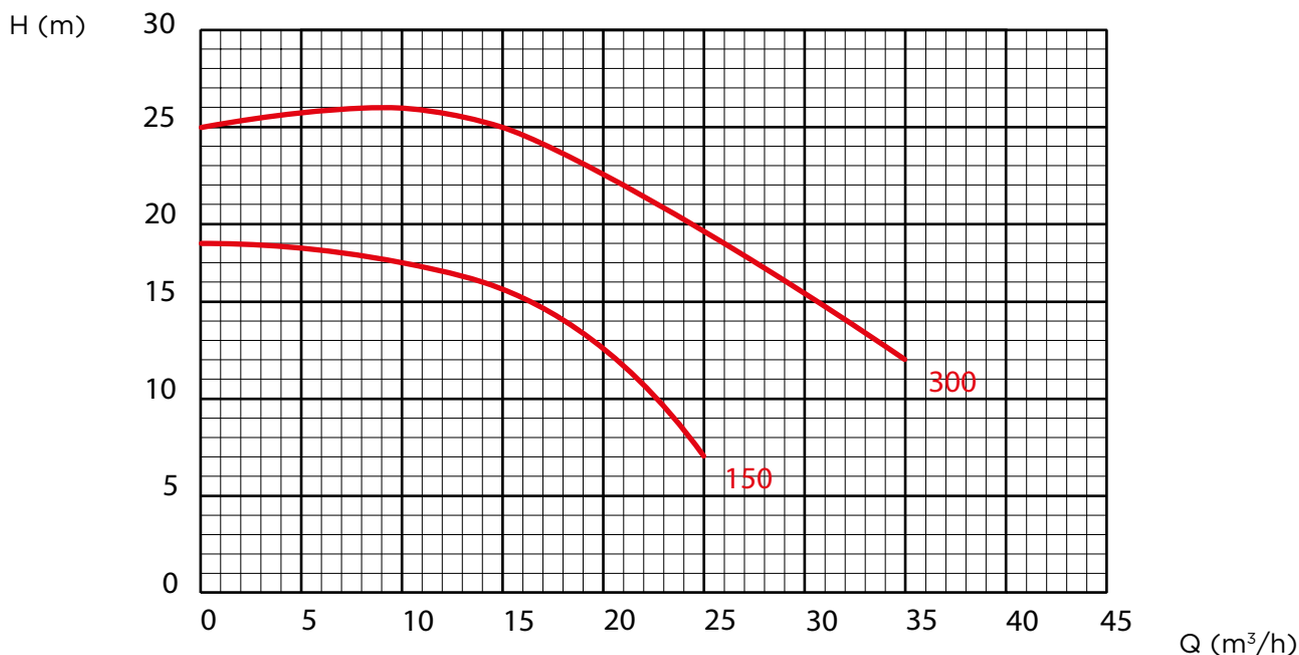
POMPA INTELLIFLO3VSF



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Nuovo design del motore, della trasmissione e della pompa per un'efficienza senza pari
- Nuovo design del motore a magneti permanenti, prodotto in Italia.
- Resistente al sale 4g/l.
- Raccordi inclusi: 50 e 63 mm (1,5 HP), 63 e 75 mm (modello 3 HP).
- Comunicazione Intelliprotocol (RS485) compatibile con Intellipool (Fw 5.07) e Speede Connect.
- Non sono necessari cavi di comunicazione.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1000564	-	INTELLIFLO3VSF 150	1,50	1,10	230	-	6,2	-	10	22	3.599,00	-
1000566	-	INTELLIFLO3VSF 300	3,00	1,90	230	-	6,2	-	10	37	4.919,00	-



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
INTELLIFLO3VSF 150	305	297	633	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	15,50
INTELLIFLO3VSF 300	354	297	660	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	15,50



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1000567	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	249,00
1000568	CESTELLO	149,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA DAB ESWIM



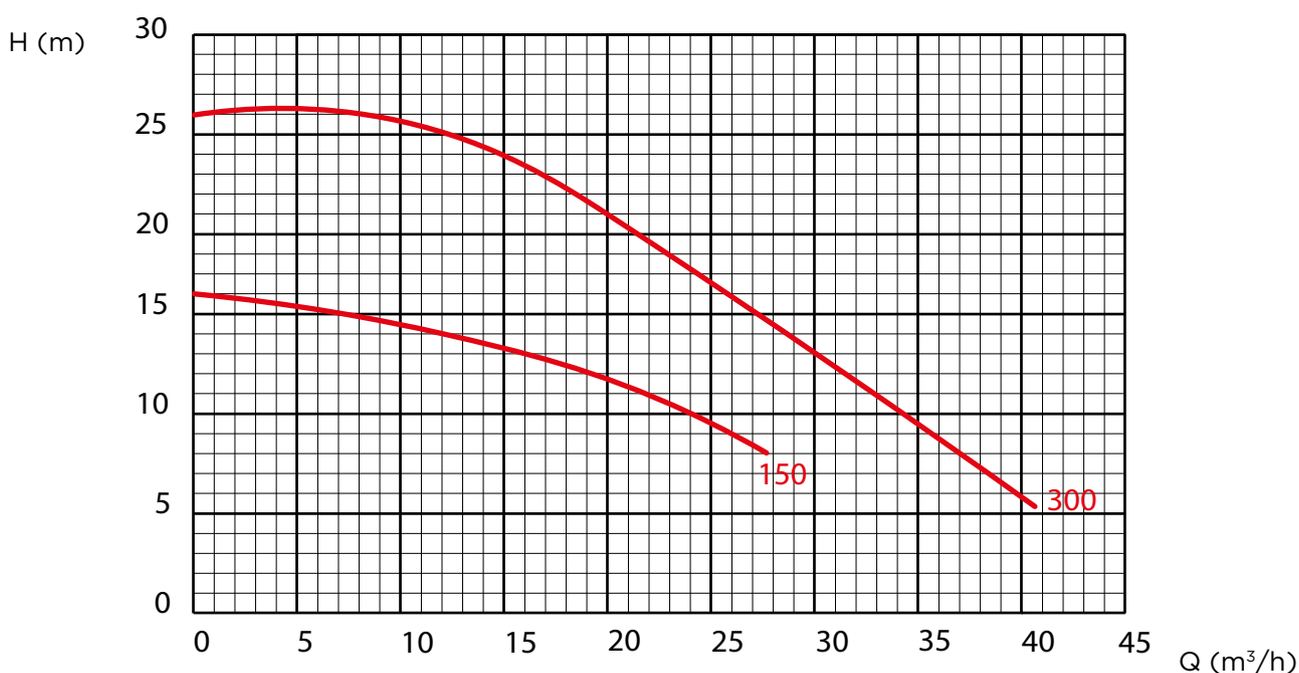
APPLICAZIONI

Eswim pompa elettronica con inverter per la filtrazione in piscine anche con acqua salata, da utilizzare in ambiti domestici e residenziali. Silenziosa, programmabile e dotata di ampio pre-filtro ispezionabile. Eswim ha una scheda di controllo a 12 pin che le rende compatibili con qualsiasi quadro di controllo, sia analogico che digitale

MOTORE E CARATTERISTICHE

Motore sincrono a magneti permanenti, senza spazzole, con rotore incapsulato magnetizzato, raffreddato dal liquido pompato, senza ventola di raffreddamento, con una rumorosità di soli 45 dB. La cassa motore in alluminio è rivestita con elastomero.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1000532	-	DAB ESWIM 150	1,50	1,10	230	-	6,2	-	10	15	2.269,00	-
1000534	-	DAB ESWIM 300	2,60	1,90	230	-	6,2	-	10	24,8	2.809,00	-



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
DAB ESWIM 150	316	300	550	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	19
DAB ESWIM 300	354	304	574	Ø50 F. / 2" M.	Ø50 F. / 2" M.	21,3



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1000535	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	220,00
1000536	CESTELLO	129,00

POMPE DI RICIRCOLO

POMPA ECOFORCE



APPLICAZIONI

- Elettropompe centrifughe autoadescanti per ricircolo e filtraggio di acqua in piccole, medie e grandi piscine con prefiltro incorporato.

MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore Brushless con inverter a bordo
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Protezioni integrate per il motore elettrico
- Protezioni antigelo e contro la marcia a secco

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.



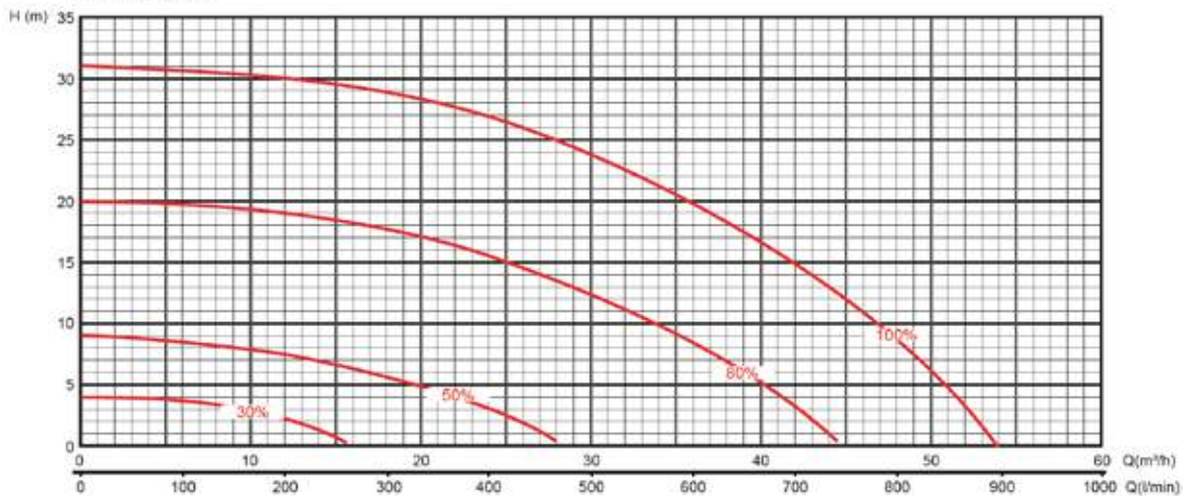
Motore a magneti permanenti con massimo risparmio energetico



Con controllo Wi-Fi

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002430	-	Ecoforce 2200	3,00	2,20	230	-	6,2	-	10	46	1.990,00	-

PRESTAZIONI



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Ecoforce 2200	358	238	735	Ø75 F. / Ø90 M.	Ø75 F. / Ø90 M.	15,5

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004785	KIT COPERCHIO - coperchio, O-ring e ghiera	43,50
1004786	CESTELLO	21,50
1004787	KIT ATTACCO IN - OUT	33,50



APPLICAZIONI

- Elettropompe per il ricircolo dell'acqua in spa, minipiscine ed idromassaggio in piscina.

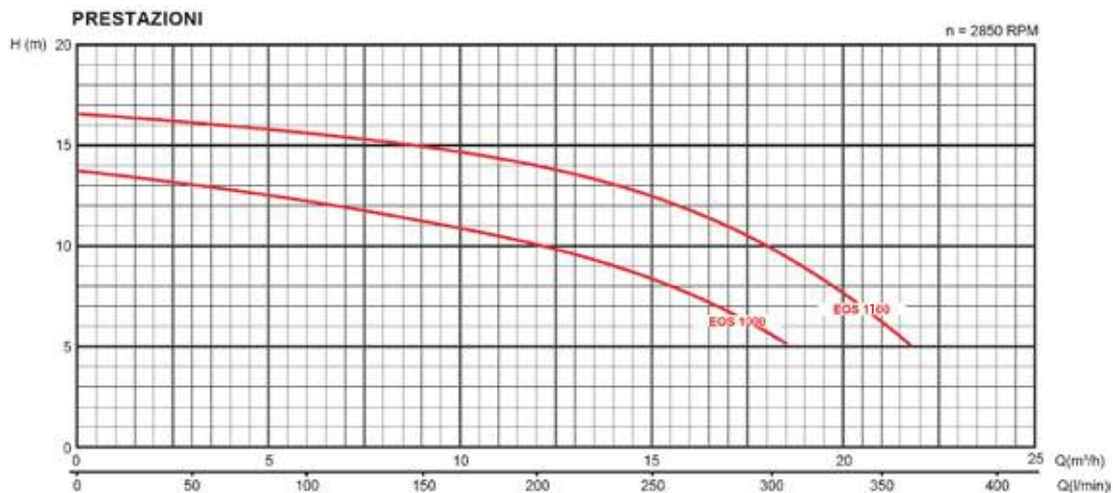
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione trifase a 230/400V-50Hz.

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002440	1002441	Eos 1100	1,50	1,10	230	-	6,2	-	7,5	20	296,00	-



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Eos 1100	280	187	427	Ø50 F.	Ø50 F.	10

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004675	KIT ATTACCO IN - OUT	22,50

IDROMASSAGGIO

POMPA PRISMA



MOTORE E CARATTERISTICHE

Motore asincrono a due poli TEFC
 Classe isolamento F
 Grado di protezione IP55
 Funzionamento continuo S1
 Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz

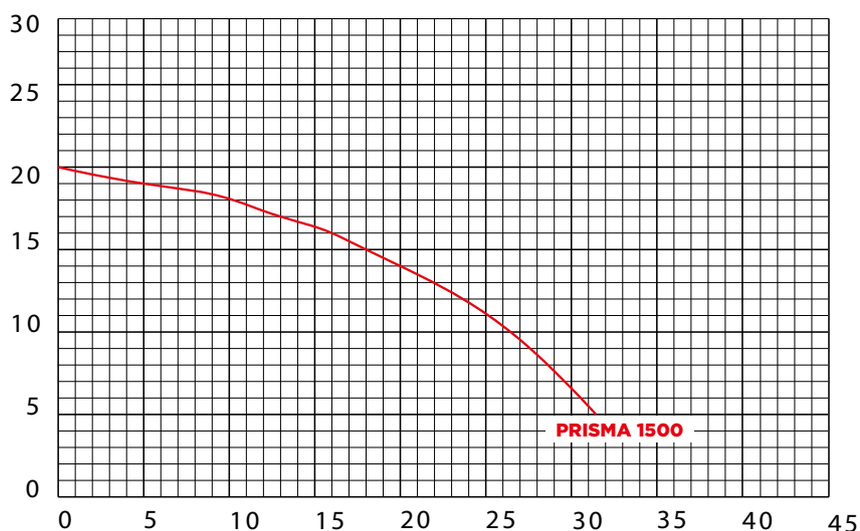
APPLICAZIONI

Elettropompe per il ricircolo dell'acqua in spa, minipiscine ed idromassaggio in piscina

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Aspirazione massima 3 m
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1000540	1000541	PRISMA 1500	2,00	1,50	230	430	8,7	4,3	8	28,5	489,00	489,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
PRISMA 1500	227	186	380	Ø50 F.	Ø50 F.	12,00

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004675	KIT ATTACCO IN - OUT	22,50



APPLICAZIONI

- Elettropompe per il ricircolo dell'acqua in spa, minipiscine ed idromassaggio in piscina.

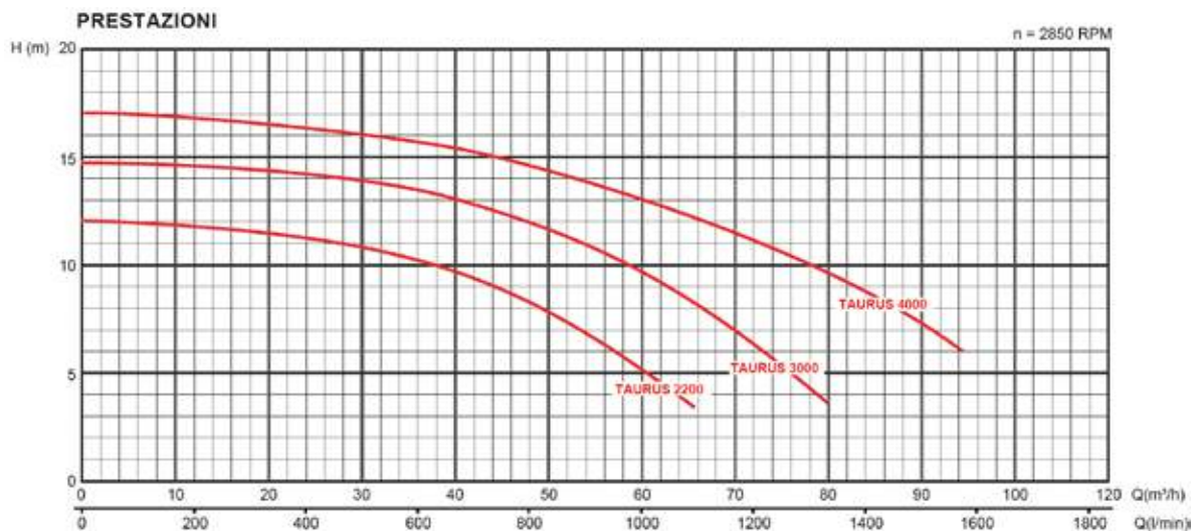
MOTORE E CARATTERISTICHE

- Motore asincrono a due poli TEFC
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Funzionamento continuo S1
- Alimentazione monofase a 230V-50Hz con protezione termica o trifase a 230/400V-50Hz.

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura massima di esercizio 40°C
- Temperatura massima liquido 40°C
- Massima pressione di esercizio 3 bar
- Liquido pompato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive, non aggressivo, non viscoso e chimicamente neutro.

CODICE		MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V		A		H [m]	Q [m ³ /h]	PREZZO (€)	
MONOFASE	TRIFASE				Mono	Tri	Mono	Tri			MONOFASE	TRIFASE
1002460	1002461	Taurus 2200	3,00	2,20	230	400	15	4,9	8	49	1.022,00	1.022,00
-	1002462	Taurus 3000	4,00	3,00	-	400	-	6,4	8	67	-	1.061,00
-	1002463	Taurus 4000	5,00	4,00	-	400	-	8,3	8	86	-	1139,00



MODELLO	ALTEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	ATTACCO IN [mm]	ATTACCO OUT [mm]	PESO [kg]
Taurus 2200	319	260	450	Ø75 F.	Ø75 F.	21
Taurus 3000	319	260	450	Ø75 F.	Ø75 F.	37

RICAMBI



RICAMBI		
CODICE	MODELLO	PREZZO (€)
1004675	KIT ATTACCO IN - OUT	22,50

locali tecnici

MINI	40
TEXAS MINI	44
TEXAS	48
RANGER	52
RANGER MAXI	56
RANGER SUPERIOR	60
BIG	64
IDEA FUORI TERRA	68
IDEA CILINDRO	70
IDEA 1 X 1	74
IDEA	78
IDEA PLUS	82
IDEA MAXI	86
IDEA SUPERIOR	90
PEDANA	94
PREZZI OPTIONAL	97
BOX PVC	98





locali tecnici

NOVITÀ LOCALI TECNICI

VALVOLE



Valvole BLULAB

Da quest'anno introduciamo le nostre valvole in ABS.

*Completamente smontabili



VALVOLA SELETRICE A 6 VIE

Valvole selettore PRAHER

- Maneggevolezza
- Marcatura laser chiara, multilingue
- Portata ottimale e tassi di perdita di pressione
- Funzionamento silenzioso
- Realizzato con materiali ABS di alta qualità, resistenti ai raggi UV e agli urti
- Materiali di tenuta e molle a pressione molto resistenti (installati sulla piastra della valvola)
- Test di tenuta alla pressione e di funzionamento secondo DIN 3230
- "Posizione invernale" come sblocco per il sistema di tenuta
- Top Mount solo in 1 ½"



FILTRI

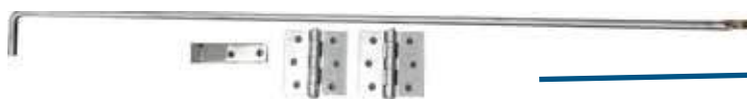


I nostri nuovi filtri hanno la possibilità di essere inseriti nel locale tecnico con il tappo trasparente in plexiglass, per facilitare la pulizia e la manutenzione del filtro.

Tappo in plexiglass

GANCI PER LOCALI TECNICI

I nostri locali possono essere accessoriati da ganci per tenere aperti i tappi dei locali, per una migliore manutenzione del locale stesso.



*La foto è puramente dimostrativa, il materiale o il prodotto potrebbe essere diverso dall'immagine.

LOCALE TECNICO

MINI

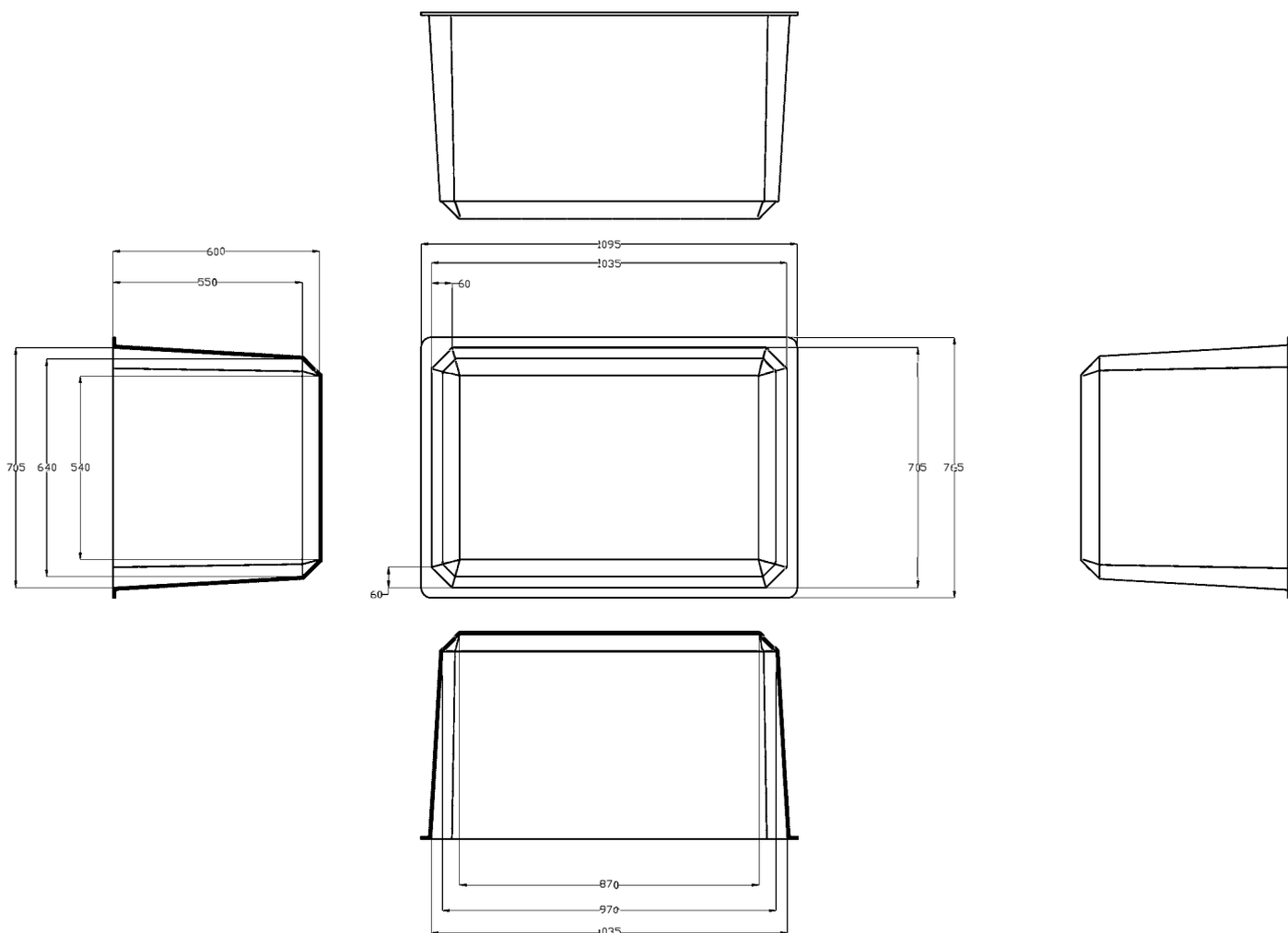


LOCALI TECNICI

MINI

Locale tecnico MINI in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antisdrucchiolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare comodamente una pompa idromassaggio e/o una soffiante blower (sia per uso privato che per le soffianti in ghisa ad uso continuo) ed un quadro con trasduttore pneumatico o piezoelettrico. Il locale tecnico Mini è idoneo anche all'alloggiamento delle pompe per nuoto controcorrente e viene fornito vuoto o completo di apparecchiature assemblate come specifiche.

NB: Quadro elettrico non incluso



PREZZI LOCALE TECNICO MINI VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003800	Locale Tecnico MINI con coperchio (vuoto)	639,00
1003801	Coperchio per Locale Tecnico MINI	219,00

PREZZI LOCALE TECNICO MINI ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE			
1013100	1013101	Locale tecnico MINI: con pompa EOS 1500 Q=20m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø50 + 1 mand. Ø50	Acqua	1.229,00
1013102	1013103	Locale tecnico MINI: con pompa EOS 1500 Q=20m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø50 + 1 mand. Ø50 Soffiante in Alluminio 0,55kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	2.159,00
1013104	1013105	Locale tecnico MINI: con pompa EOS 1500 Q=20m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø50 + 1 mand. Ø50 Soffiante in Alluminio 0,85kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	2.199,00
1013106	1013107	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 2200 Q=49m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø63 + 1 mand. Ø63	Acqua	1.799,00
1013108	1013109	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 2200 Q=49m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø63 + 1 mand. Ø63 Soffiante in Alluminio 1,10kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.149,00
1013110	1013111	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 2200 Q=49m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø63 + 1 mand. Ø63 Soffiante in Alluminio 1,50kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.359,00
1013112	1013113	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 2200 Q=49m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø63 + 1 mand. Ø63 Soffiante in Alluminio 2,20kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.599,00
-	1013115	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 3000 Q=67m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø75 + 1 mand. Ø75	Acqua	2.379,00
-	1013117	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 3000 Q=67m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø75 + 1 mand. Ø75 Soffiante in Alluminio 1,10kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.449,00
-	1013119	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 3000 Q=67m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø75 + 1 mand. Ø75 Soffiante in Alluminio 1,50kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.589,00
-	1013121	Locale tecnico MINI: con pompa TAURUS 3000 Q=67m ³ /h H=8m, 1 asp. Ø75 + 1 mand. Ø75 Soffiante in Alluminio 2,20kW, 1 mand. Ø50	Acqua / Aria	3.969,00
1013122	1013123	Locale tecnico MINI: Soffiante in Alluminio 0,55kW, 1 mand. Ø50	Aria	1.759,00
1013124	1013125	Locale tecnico MINI: Soffiante in Alluminio 0,85kW, 1 mand. Ø50	Aria	1.799,00
1013126	1013127	Locale tecnico MINI: Soffiante in Alluminio 1,10kW, 1 mand. Ø50	Aria	1.979,00
1013128	1013129	Locale tecnico MINI: Soffiante in Alluminio 1,50kW, 1 mand. Ø50	Aria	2.199,00
1013130	1013131	Locale tecnico MINI: Soffiante in Alluminio 2,20kW, 1 mand. Ø50	Aria	2.469,00



LOCALE TECNICO MINI



LOCALE TECNICO

TEXAS MINI

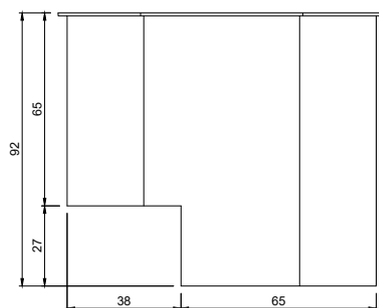
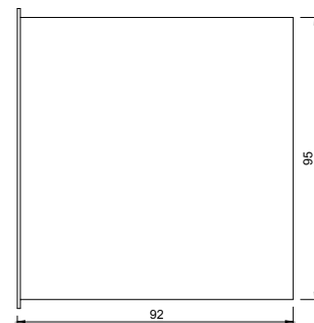
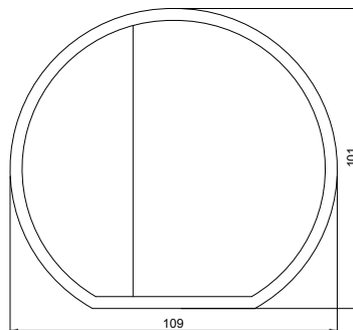
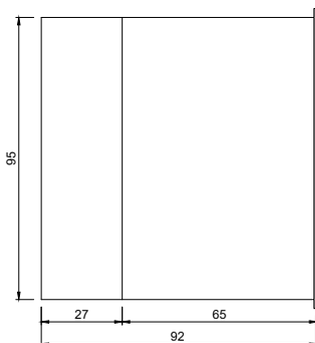
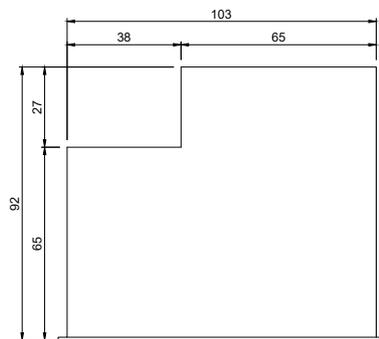


LOCALI TECNICI

TEXAS MINI

Locale tecnico TEXAS MINI in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 10m³/h. Il locale tecnico Texas Mini viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO TEXAS MINI VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003980	Locale Tecnico TEXAS MINI con coperchio (vuoto)	829,00
1003981	Coperchio per Locale Tecnico TEXAS MINI	219,00

PREZZI LOCALE TECNICO TEXAS MINI ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013204	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro California 400, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.599,00
1013206	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro California 400, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.789,00
1013212	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro Miura Top 450, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.179,00
1013214	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro Miura Top 450 , pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.369,00
1013228	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.179,00
1013230	-	Locale tecnico TEXAS MINI - Q=6,3m ³ /h con filtro Miura 450 , pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.369,00



LOCALE TECNICO TEXAS MINI



LOCALE TECNICO

TEXAS



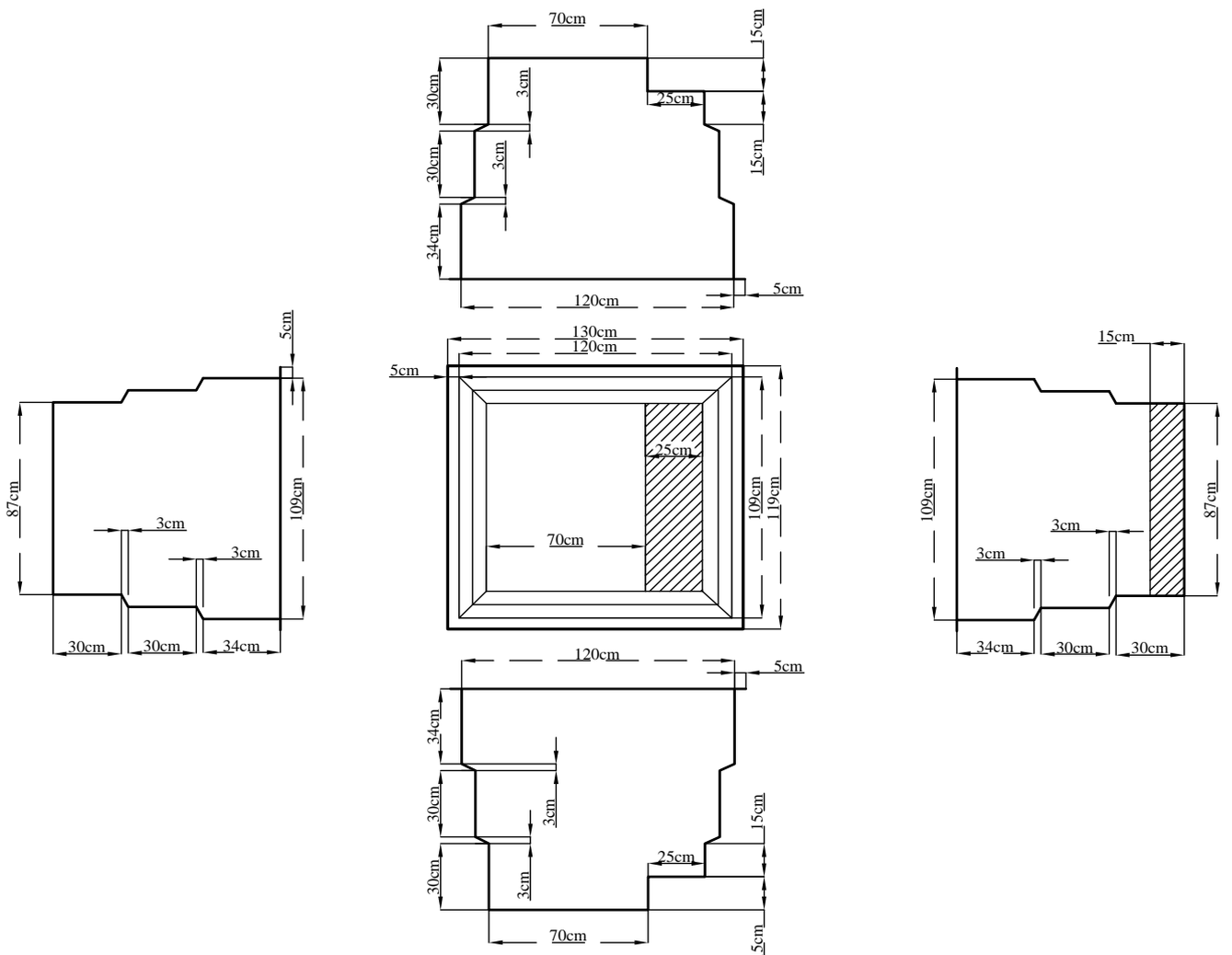
LOCALI TECNICI

TEXAS

Locale tecnico TEXAS in vetroresina completo di coperchio.

Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 14m³/h. Il locale tecnico Texas viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO TEXAS VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003900	Locale Tecnico TEXAS con coperchio (vuoto)	1.069,00
1003901	Coperchio per Locale Tecnico TEXAS	389,00

PREZZI LOCALE TECNICO TEXAS ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013304	1013305	Locale tecnico TEXAS - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	2.789,00
1013306	1013307	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	2.829,00
1013308	-	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	3.719,00
1013310	1013311	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.509,00
1013312	-	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.399,00
1013314	-	Locale tecnico TEXAS - Q=6,3m ³ /h con filtro California 400, pompa Materia 450	3	50	2	50	3.069,00
1013316	1013317	Locale tecnico TEXAS - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.449,00
1013320	1013321	Locale tecnico TEXAS - Q=22,30m ³ /h con filtro Posi Clear RP - 100, pompa Patriot 1500	3	50	3	50	3.238,00
1013323	1013324	Locale tecnico TEXAS - Q=33,40m ³ /h con filtro Posi Clear RP - 150, pompa Patriot 2200	3	63	3	63	3.355,00
1013326	1013327	Locale tecnico TEXAS - Q=10m ³ /h con filtro Miura 500 TOP, pompa Nitro 550	3	50	2	50	2.779,00
1013328	1013329	Locale tecnico TEXAS - Q=10m ³ /h con filtro Miura 650 TOP, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	3.729,00
1013330	1013331	Locale tecnico TEXAS - Q=10,5m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	2.779,00
1013332	1013333	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	2.829,00
1013334	-	Locale tecnico TEXAS - Q=14m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	3.729,00



LOCALE TECNICO TEXAS



LOCALE TECNICO

RANGER

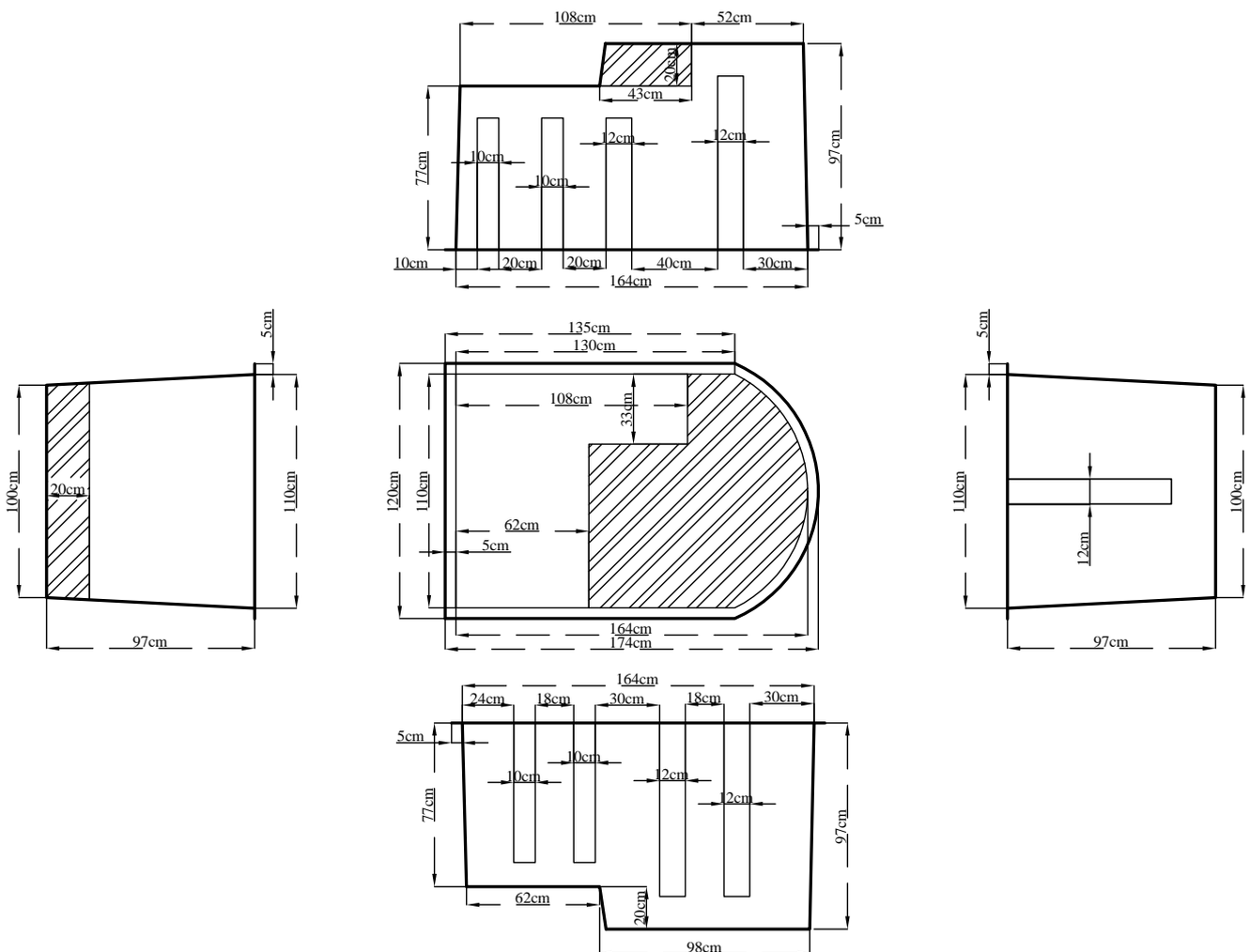


LOCALI TECNICI

RANGER

Locale tecnico RANGER in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 22m³/h. Il locale tecnico Ranger viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO RANGER VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004000	Locale Tecnico RANGER con coperchio (vuoto)	1.600,00
1004001	Coperchio per Locale Tecnico RANGER	609,00

PREZZI LOCALE TECNICO RANGER ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013606	1013607		Locale tecnico RANGER - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	
1013608	1013609	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.519,00
1013610	-	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.399,00
1013620	1013621	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Nitro 750	3	50	2	50	4.199,00
1013622	-	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	5.089,00
1013632	1013633	Locale tecnico RANGER - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	4.139,00
1013634	1013635	Locale tecnico RANGER - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	4.379,00
1013636	-	Locale tecnico RANGER - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	5.269,00
1013638	1013639	Locale tecnico RANGER - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	5.289,00
1013640	103641	Locale tecnico RANGER - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	5.339,00
1013642	1013643	Locale tecnico RANGER - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	5.359,00
1013644	-	Locale tecnico RANGER - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	6.129,00
1013650	1013651	Locale tecnico RANGER - Q=22,30m ³ /h con filtro Posi Clear 100, pompa Patriot 1500	3	50	2	50	3.829,00
1013652	1013653	Locale tecnico RANGER - Q=m ³ 33,40/h con filtro Posi Clear 150, pompa Patriot 2200	3	63	3	63	3.945,00
1013656	1013657	Locale tecnico RANGER - Q=10,5m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.469,00
1013658	1013659	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.519,00
1013660	1013661	Locale tecnico RANGER - Q=14m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.409,00
1013662	1013663	Locale tecnico RANGER - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.429,00
1013664	1013665	Locale tecnico RANGER - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.479,00
1013666	1013667	Locale tecnico RANGER - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.509,00
1013668	-	Locale tecnico RANGER - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.769,00

LOCALE TECNICO RANGER



LOCALE TECNICO

RANGER MAXI



LOCALI TECNICI

RANGER MAXI

Locale tecnico RANGER MAXI in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo.

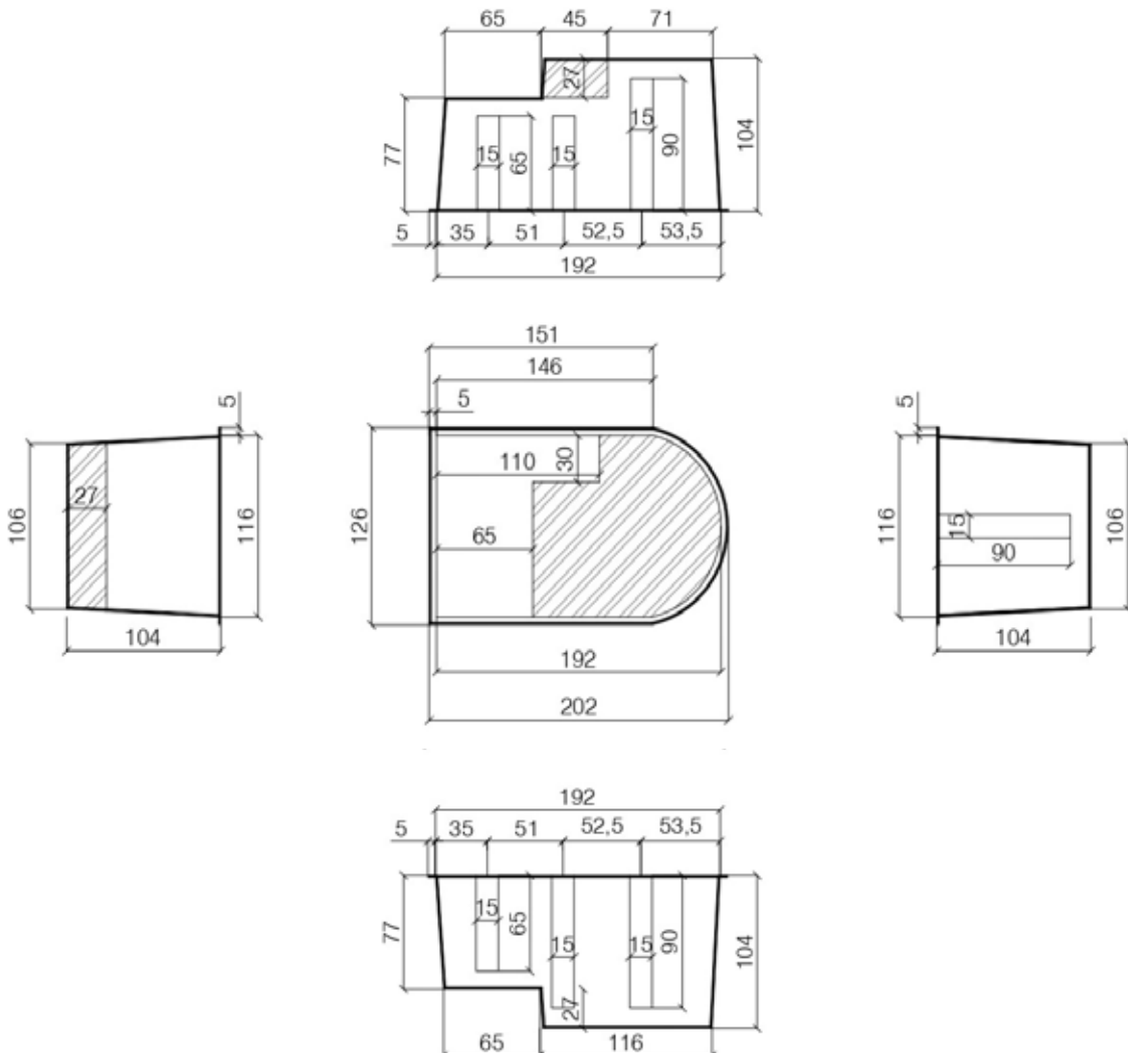
Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 25m³/h. Il locale tecnico Ranger Maxi viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



OPTIONAL

- POMPA
- FILTRI
- ELETTROLISI
- SISTEMA DI DOSAGGIO



PREZZI LOCALE TECNICO RANGER MAXI VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004100	Locale Tecnico RANGER MAXI con coperchio (vuoto)	2.039,00
1004101	Coperchio per Locale Tecnico RANGER MAXI	819,00

PREZZI LOCALE TECNICO RANGER MAXI ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013706	1013707	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.919,00
1013708	1013709	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.959,00
1013710	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.849,00
1013712	1013713	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	5.139,00
1013714	1013715	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	5.189,00
1013716	1013717	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	5.219,00
1013718	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.979,00
1013720	1013721	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Nitro 750	3	50	2	50	4.639,00
1013722	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=14m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	5.529,00
1013732	1013733	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	4.579,00
1013734	1013735	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	4.819,00
1013736	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	5.709,00
1013738	1013739	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	5.719,00
1013740	1013741	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	5.779,00
1013742	1013743	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	5.799,00
1013744	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	6.569,00
1013746	1013747	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	5.849,00
1013748	1013749	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	5.899,00
1013750	1013751	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	5.919,00
1013752	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	6.689,00
1013756	1013757	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=10m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.329,00
1013758	1013759	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.389,00
1013760	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.279,00
1013762	1013763	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.249,00
1013764	1013765	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.309,00
1013766	1013767	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.319,00
1013768	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=22m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.099,00
1013770	1013771	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=33m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	4.479,00
1013772	1013773	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=33m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.549,00
1013774	1013775	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=33m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.559,00
1013776	-	Locale tecnico RANGER MAXI - Q=33m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.839,00

LOCALE TECNICO RANGER MAXI



LOCALE TECNICO

RANGER SUPERIOR

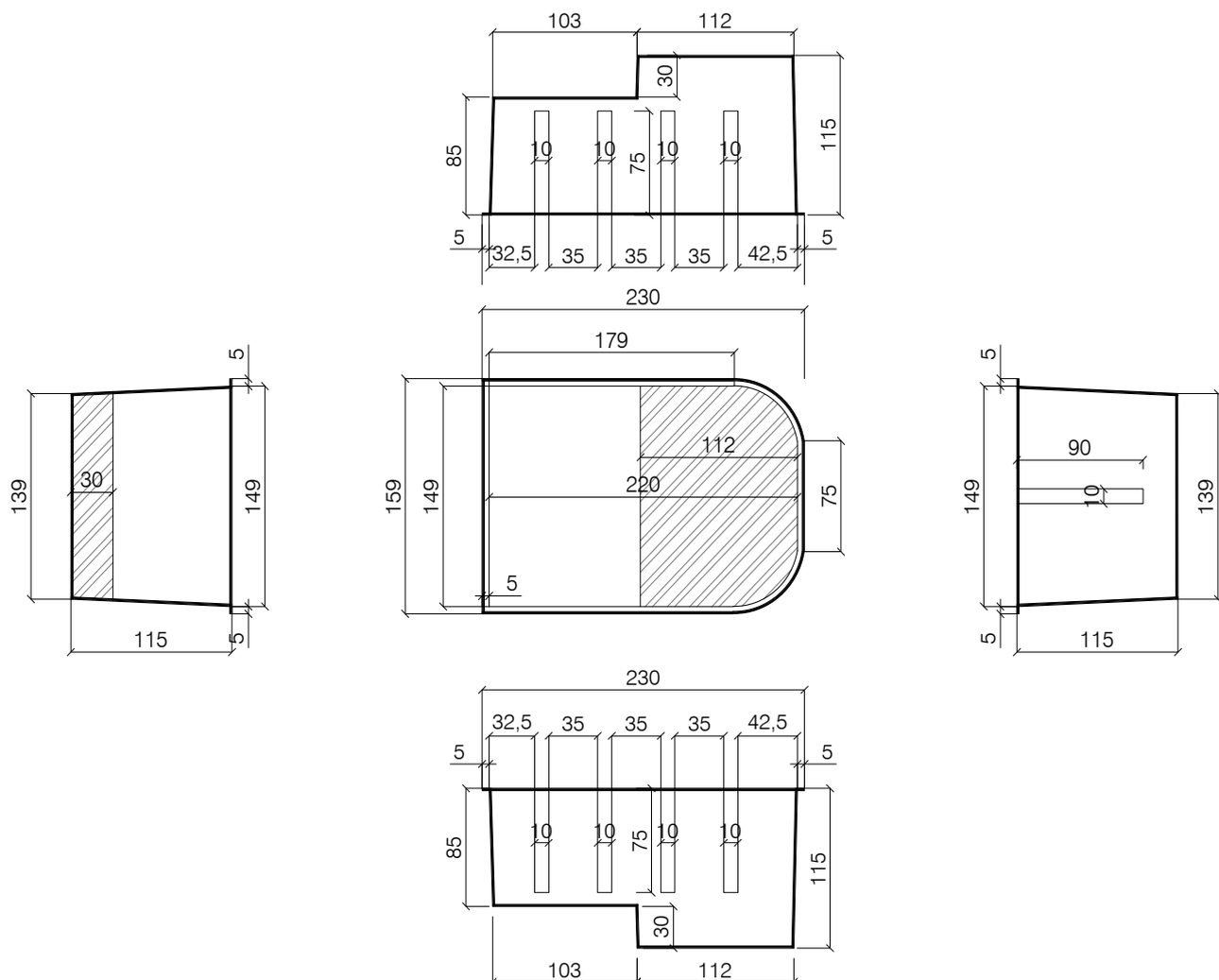


LOCALI TECNICI

RANGER SUPERIOR

Locale tecnico RANGER SUPERIOR in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 33m³/h. Il locale tecnico Ranger Superior viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO RANGER SUPERIOR VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004630	Locale Tecnico RANGER SUPERIOR con coperchio (vuoto)	3.469,00
1004631	Coperchio per Locale Tecnico RANGER SUPERIOR	1.119,00

PREZZI LOCALE TECNICO RANGER SUPERIOR ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013806	1013807		Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=10,5m3/h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	
1013808	1013809	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=14m3/h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	5.389,00
1013810	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=14m3/h con filtro TRL 600, pompa Ecoselct 750	3	50	2	50	6.279,00
1013812	1013813	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro TRL 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	6.569,00
1013814	1013815	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro TRL 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	6.619,00
1013816	1013817	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro TRL 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	6.649,00
1013818	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro TRL 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	7.409,00
1013820	1013821	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=14m3/h con filtro Urus 610, pompa Nitro 750	3	50	2	50	6.069,00
1013822	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=14m3/h con filtro Urus 610, pompa Ecoselct 750	3	50	2	50	6.959,00
1013832	1013833	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Urus 920, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	7.459,00
1013834	1013835	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Urus 920, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	7.519,00
1013836	1013837	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Urus 920, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	7.539,00
1013838	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Urus 920, pompa Ecoforce 2200	4+1	50+63	4	50	8.819,00
1013840	1013841	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=9,8m3/h con filtro California 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	6.009,00
1013842	1013843	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=16,6m3/h con filtro California 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	6.249,00
1013844	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=16,6m3/h con filtro California 650, pompa Ecoselct 750	3	50	2	50	7.139,00
1013846	1013847	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22,1m3/h con filtro California 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	7.159,00
1013848	1013849	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22,1m3/h con filtro California 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	7.209,00
1013850	1013851	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22,1m3/h con filtro California 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	7.229,00
1013852	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22,1m3/h con filtro California 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	7.999,00
1013854	1013855	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=25,2m3/h con filtro California 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	7.279,00
1013856	1013857	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=25,2m3/h con filtro California 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	7.329,00
1013858	1013859	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=25,2m3/h con filtro California 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	7.349,00
1013860	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=25,2m3/h con filtro California 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	8.119,00
1013862	1013863	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33,3m3/h con filtro California 950, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	8.039,00
1013864	1013865	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33,3m3/h con filtro California 950, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	8.099,00
1013866	1013867	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33,3m3/h con filtro California 950, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	8.119,00
1013868	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33,3m3/h con filtro California 950, pompa Ecoforce 2200	4+1	50+63	4	50	9.399,00
1013870	1013871	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=10m3/h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	4.759,00
1013872	1013873	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=15m3/h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	4.819,00
1013874	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=15m3/h con filtro Miura 650, pompa Ecoselct 750	3	50	2	50	5.709,00
1013876	1013877	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	5.679,00
1013878	1013879	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	5.719,00
1013880	1013881	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	5.759,00
1013882	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=22m3/h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	6.519,00
1013884	1013885	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Miura 950, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	5.909,00
1013886	1013887	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Miura 950, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	5.969,00
1013888	1013889	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Miura 950, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	5.989,00
1013890	-	Locale tecnico RANGER SUPERIOR - Q=33m3/h con filtro Miura 950, pompa Ecoelite 2200	4+1	50+63	4	50	7.269,00

LOCALE TECNICO RANGER SUPERIOR



LOCALE TECNICO

BIG



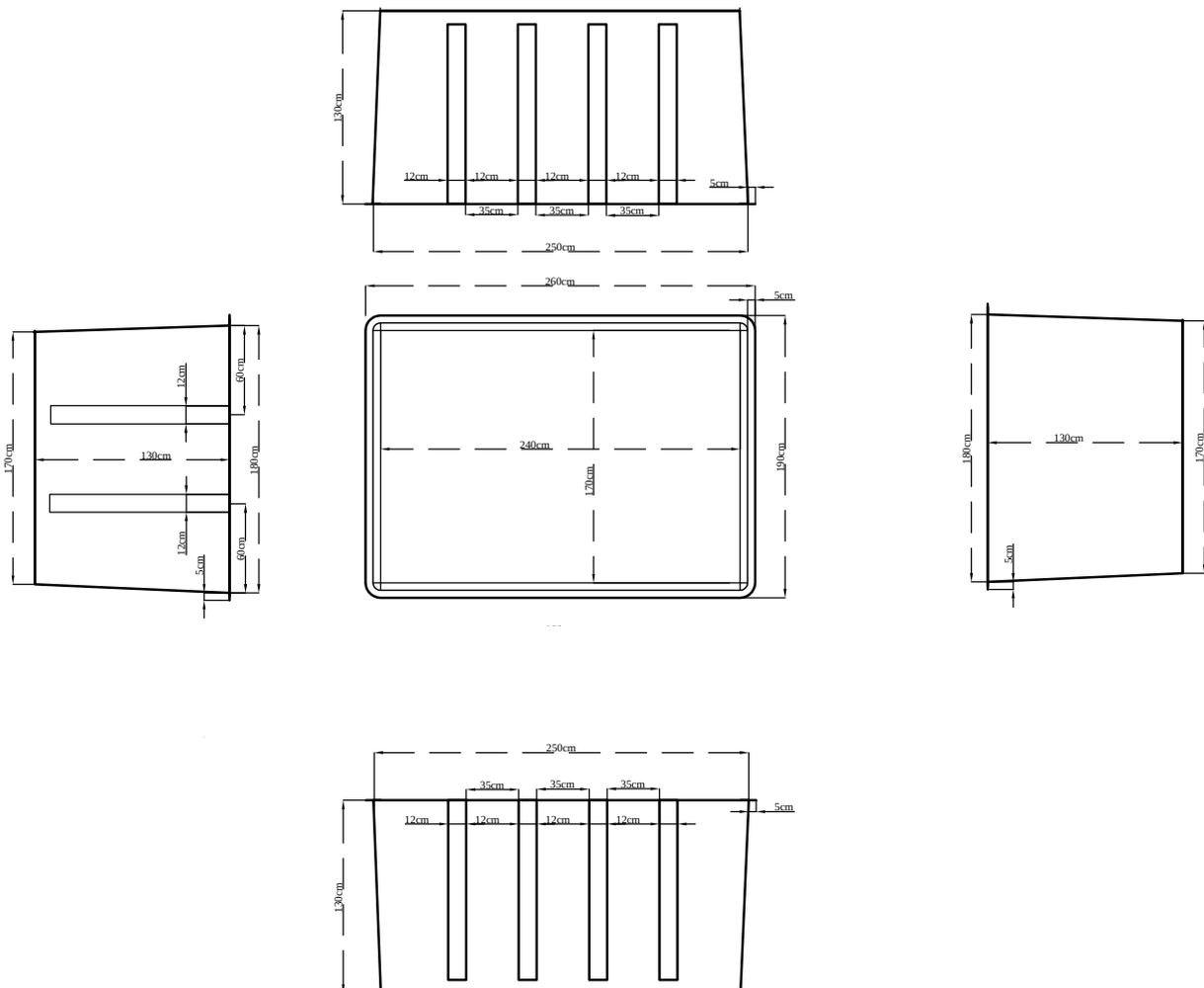
LOCALI TECNICI

BIG

Locale tecnico BIG in vetroresina completo di coperchio.

Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione secondo la norma UNI 10637 per piscine pubbliche o per piscine private di grandi dimensioni, 2 filtri con portate fino a 66m³/h e 3 pompe. Il locale tecnico BIG viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO BIG VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004200	Locale Tecnico BIG con coperchio (vuoto)	6.239,00
1004201	Coperchio per Locale Tecnico BIG	1.999,00

PREZZI LOCALE TECNICO BIG ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
FILTRI AD USO PUBBLICO UNI 10637							
1013902	1013903	Locale tecnico BIG - Q=30,8m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 750 UNI, 3 pompe Nitro 750	4+1	50+63	4	50	16.159,00
1013904	1013905	Locale tecnico BIG - Q=30,8m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 750 UNI, 3 pompe Ecoselect 750	4+1	50+63	4	50	18.829,00
1013906	1013907	Locale tecnico BIG - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	18.529,00
1013908	1013909	Locale tecnico BIG - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	18.679,00
1013912	1013913	Locale tecnico BIG - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	21.059,00
1013914	1013915	Locale tecnico BIG - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe patriot 2200	5+1	50+63	5	50	20.239,00
1013916	1013917	Locale tecnico BIG - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Superamerica 2200	5+1	50+63	5	50	20.429,00
1013920	-	Locale tecnico BIG - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Ecoforce 2200	5+1	50+63	5	50	24.309,00
1013922	1013923	Locale tecnico BIG - Q=23,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 650 UNI, 3 pompe Nitro 550	4+1	50+63	4	50	14.009,00
1013924	1013925	Locale tecnico BIG - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 800 UNI, 3 pompe Nitro 1100	4+1	50+63	4	50	15.109,00
1013926	-	Locale tecnico BIG - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 800 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	18.019,00
1013928	1013929	Locale tecnico BIG - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	17.539,00
1013930	1013931	Locale tecnico BIG - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	17.689,00
1013934	-	Locale tecnico BIG - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	20.069,00
1014060	1014061	Locale tecnico BIG - Q=23,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 650 UNI, 3 pompe Nitro 550	4+1	50+63	4	50	12.239,00
1014062	1014063	Locale tecnico BIG - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 760 UNI, 3 pompe Nitro 750	4+1	50+63	4	50	13.759,00
1014064	-	Locale tecnico BIG - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 760 UNI, 3 pompe Ecoselect 750	4+1	50+63	4	50	16.729,00
1014066	1014067	Locale tecnico BIG - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 950 UNI, 3 pompe Patriot 1100	5+1	50+63	5	50	15.059,00
1014068	1014069	Locale tecnico BIG - Q=60,0m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 950 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	15.299,00
1014070	1014071	Locale tecnico BIG - Q=60,0m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 950 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	19.510,00
FILTRI AD USO PRIVATO							
1014072	1014073	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	10.779,00
1014074	1014075	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	10.919,00
1014076	1014077	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	12.509,00
1014050	1014051	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	11.539,00
1014052	1014053	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	11.709,00
1014056	1014057	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	14.299,00
1014016	1014017	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Patriot 2200	5+1	50+63	6	50	15.089,00
1014018	1014019	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Superamerica 2200	5+1	50+63	6	50	15.209,00
1014022	1014023	Locale tecnico BIG - Q=66m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Ecoforce 2200	5+1	50+63	6	50	17.799,00
1014024	1014025	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	14.129,00
1014026	1014027	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	14.229,00
1014028	1014029	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	14.279,00
1014030	1014031	Locale tecnico BIG - Q=44m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	15.819,00
1014032	1014033	Locale tecnico BIG - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Patriot 2200	5+1	50+63	5	50	14.509,00
1014034	1014035	Locale tecnico BIG - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	14.469,00
1014036	1014037	Locale tecnico BIG - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	14.519,00
1014038	1014039	Locale tecnico BIG - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	16.059,00
1014040	1014041	Locale tecnico BIG - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Patriot 2200	5+1	50+63	6	50	16.239,00
1014042	1014043	Locale tecnico BIG - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Superamerica 2200	5+1	50+63	6	50	16.369,00
1014044	1014045	Locale tecnico BIG - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Diablo 2200	5+1	50+63	6	50	16.399,00
1014046	1014047	Locale tecnico BIG - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Ecoforce 2200	5+1	50+63	6	50	18.959,00

LOCALE TECNICO BIG



LOCALE TECNICO

IDEA FUORI TERRA

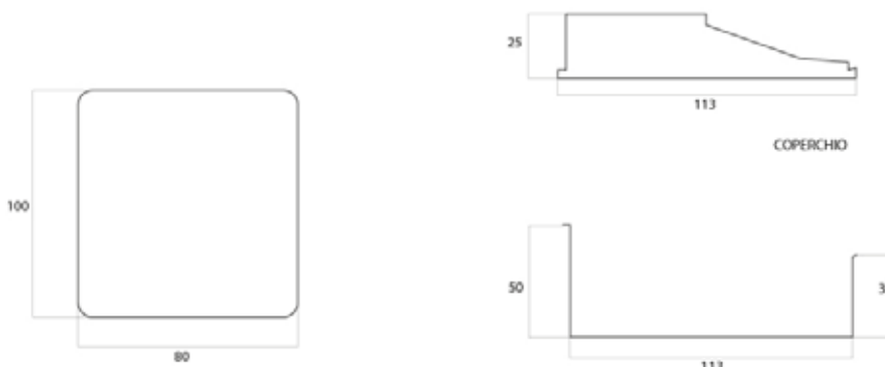


LOCALI TECNICI

IDEA FUORI TERRA

Locale tecnico IDEA FUORI TERRA vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 10m³/h. Il locale tecnico IDEA FUORI TERRA viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA FUORI TERRA VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003590	Locale Tecnico IDEA FUORI TERRA con coperchio (vuoto)	750,00
1003591	Coperchio per Locale Tecnico IDEA FUORI TERRA	300,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA FUORI TERRA ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013510	-	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.199,00
1013512	1013513	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.219,00
1013514	-	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=6,3m ³ /h con filtro California 400, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.419,00
1013516	-	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.619,00
1013518	1013519	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.879,00
1013520	-	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.009,00
1013522	-	Locale tecnico IDEA FUORI TERRA - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Nintro 370	2	50	2	50	2.199,00

LOCALE TECNICO

IDEA CILINDRO

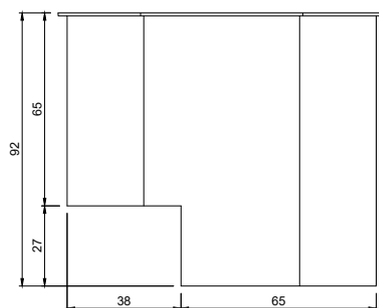
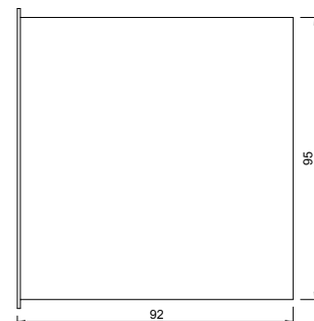
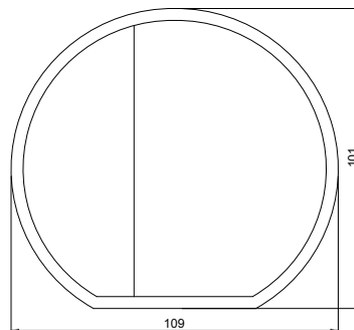
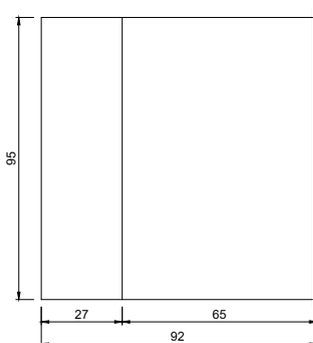
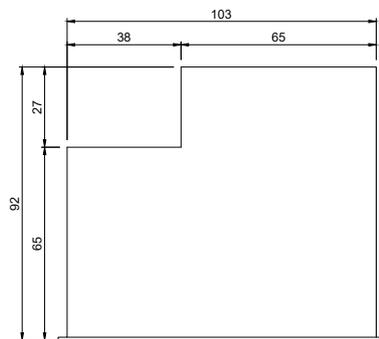


LOCALI TECNICI

IDEA CILINDRO

Locale tecnico IDEA CILINDRO in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antisdrucchiolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 10m³/h. Il locale tecnico IDEA CILINDRO viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE IDEA CILINDRO VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003980	Locale Tecnico IDEA CILINDRO con coperchio (vuoto)	729,00
1003981	Coperchio per Locale Tecnico IDEA CILINDRO	179,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA CILINDRO ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1013200	-	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.339,00
1013202	1013203	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.379,00
1013216	-	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=8m ³ /h con filtro Miura Top 450, pompa Materia 450	1	50	1	50	2.089,00
1013218	-	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=8m ³ /h con filtro Miura Top 450, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.279,00
1013220	-	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450 , pompa Materia 450	1	50	1	50	2.089,00
1013222	-	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.279,00
1013224	1013225	Locale tecnico IDEA CILINDRO - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.739,00



IDEA CILINDRO



LOCALE TECNICO

IDEA 1 X 1

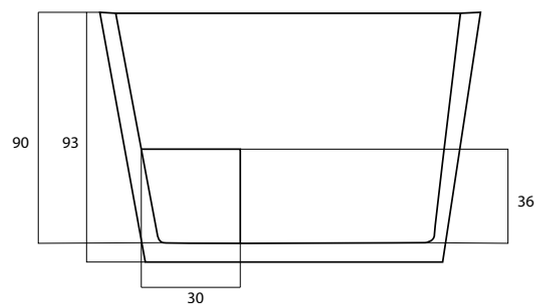
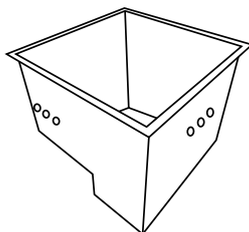
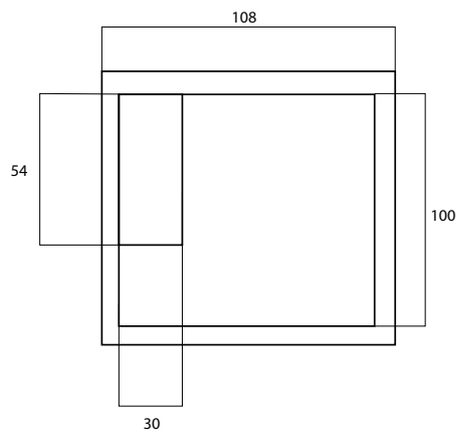
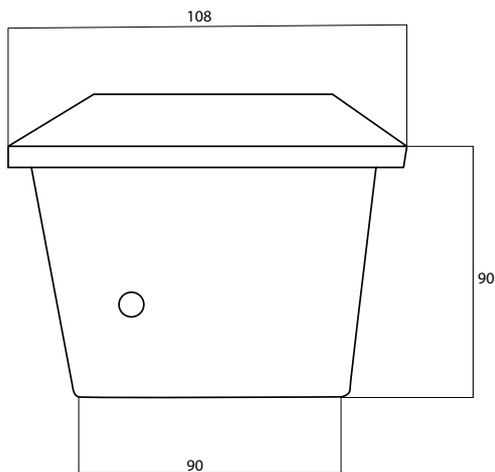


LOCALI TECNICI

IDEA 1 X 1

Locale tecnico IDEA 1 X 1 in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi con superficie antiscivolo. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 15m³/h. Il locale tecnico IDEA 1 X 1 viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA 1 X 1 VUOTO

CODICE		DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004650		Locale Tecnico IDEA 1 X 1 con coperchio (vuoto)	969,50
1004651		Coperchio per Locale Tecnico IDEA 1 X 1	309,50

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA 1 X 1 ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	∅	n.	∅	
1004690	1004691	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=10m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	2.739,00
1004692	1004693	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	2.849,00
1004694	-	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - con filtro Miura 450 TOP, pompa Nitro 370	3	50	2	50	2.439,00
1004696	1004697	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450 TOP, pompa Nitro 370	3	50	2	50	2.569,00
1004698	1004699	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Nitro 370	2	50	2	50	2.439,00
1004732	1004733	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=8m ³ /h con filtro Miura 450, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.569,00
1004734	1004735	Locale tecnico assemblato IDEA 1 X 1 - Q=8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	2	50	2	50	2.709,00

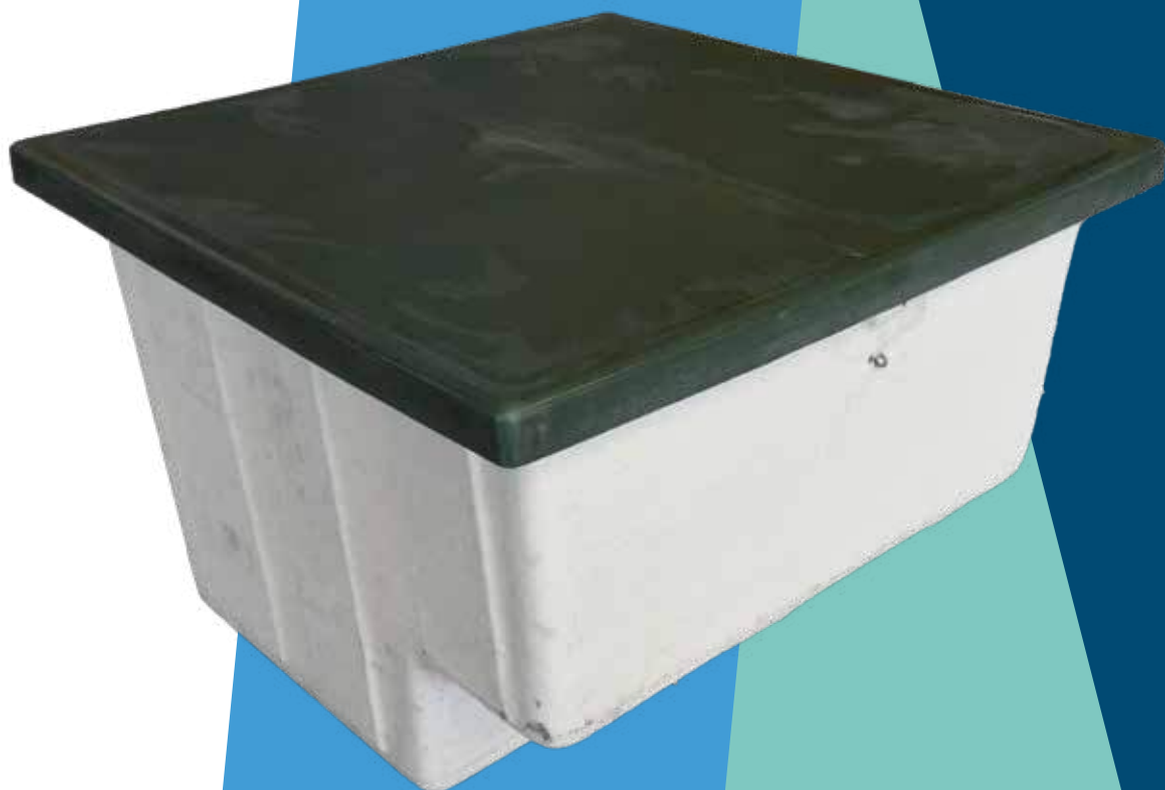


LOCALE TECNICO IDEA 1 X 1



LOCALE TECNICO

IDEA

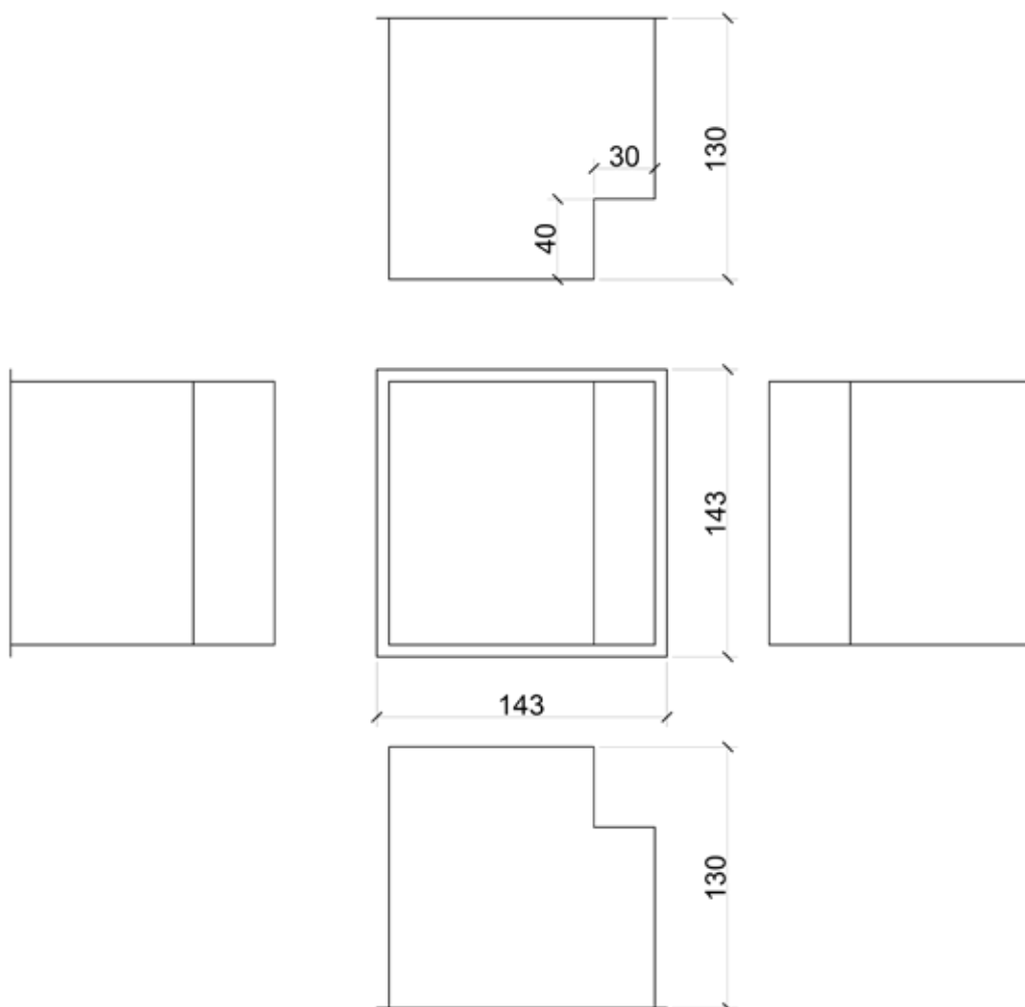


LOCALI TECNICI

IDEA

Locale tecnico IDEA in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 16m³/h. Il locale tecnico IDEA viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004790	Locale Tecnico IDEA con coperchio (vuoto)	1.349,00
1004791	Coperchio per Locale Tecnico IDEA	499,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1004792	1004793		Locale tecnico IDEA - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	
1004794	1004795	Locale tecnico IDEA - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.249,00
1004796	-	Locale tecnico IDEA - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoseselect 750	3	50	2	50	4.139,00
1004798	1004799	Locale tecnico IDEA - Q=9,8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	2	50	2	50	3.179,00
1004866	1004867	Locale tecnico IDEA - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.239,00
1004868	-	Locale tecnico IDEA - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoseselect 750	3	50	2	50	4.119,00
1004870	1004871	Locale tecnico IDEA - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.139,00
1004872	1004873	Locale tecnico IDEA - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.189,00
1004874	1004875	Locale tecnico IDEA - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.219,00
1004876	-	Locale tecnico IDEA - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	4.989,00



IDEA



IDEA PLUS

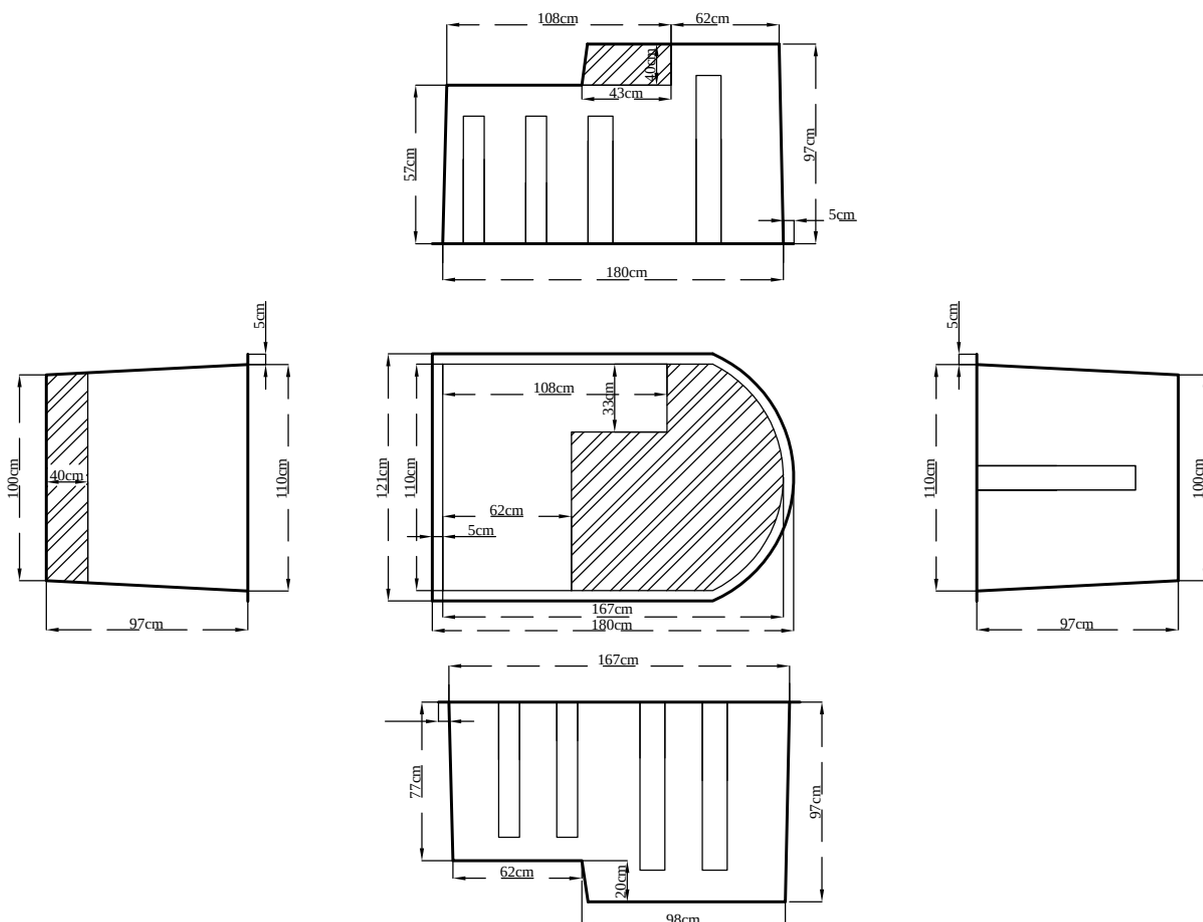


LOCALI TECNICI

IDEA PLUS

Locale tecnico IDEA PLUS in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 16m³/h. Il locale tecnico IDEA PLUS viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA PLUS VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1000665	Locale Tecnico IDEA PLUS con coperchio (vuoto)	1.449,00
1000666	Coperchio per Locale Tecnico IDEA PLUS	449,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA PLUS ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1004880	1004881		Locale tecnico IDEA PLUS - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	
1004882	1004883	Locale tecnico IDEA PLUS - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.349,00
1004884	-	Locale tecnico IDEA PLUS - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.239,00
1004886	1004887	Locale tecnico IDEA PLUS - Q=9,8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.279,00
1004888	1004889	Locale tecnico IDEA PLUS - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.339,00
1004890	-	Locale tecnico IDEA PLUS - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.219,00



LOCALI TECNICI

IDEA PLUS



IDEA MAXI

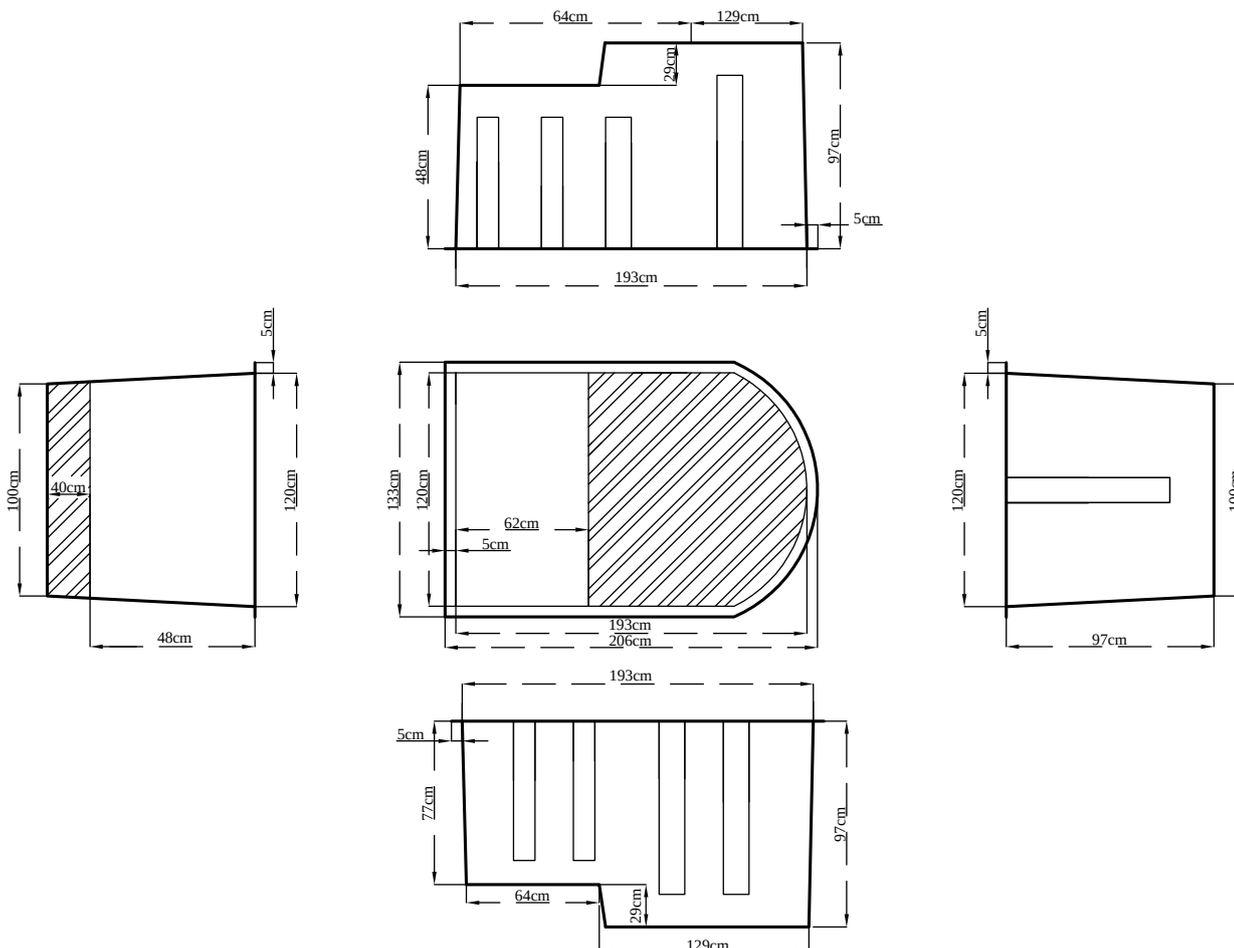


LOCALI TECNICI

IDEA MAXI

Locale tecnico IDEA MAXI in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 22m³/h. Il locale tecnico IDEA MAXI viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA MAXI VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1000680	Locale Tecnico IDEA MAXI con coperchio (vuoto)	1.549,00
1000681	Coperchio per Locale Tecnico IDEA MAXI	549,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA MAXI ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1000682	1000683		Locale tecnico IDEA MAXI - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	
1000684	1000685	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.649,00
1000686	-	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.439,00
1000622	1000623	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=9,8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.579,00
1000624	1000625	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.619,00
1000626	-	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.519,00
1000688	1000689	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.539,00
1000690	1000691	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.589,00
1000692	1000693	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.619,00
1000694	-	Locale tecnico IDEA MAXI - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.389,00



IDEA MAXI



IDEA SUPERIOR

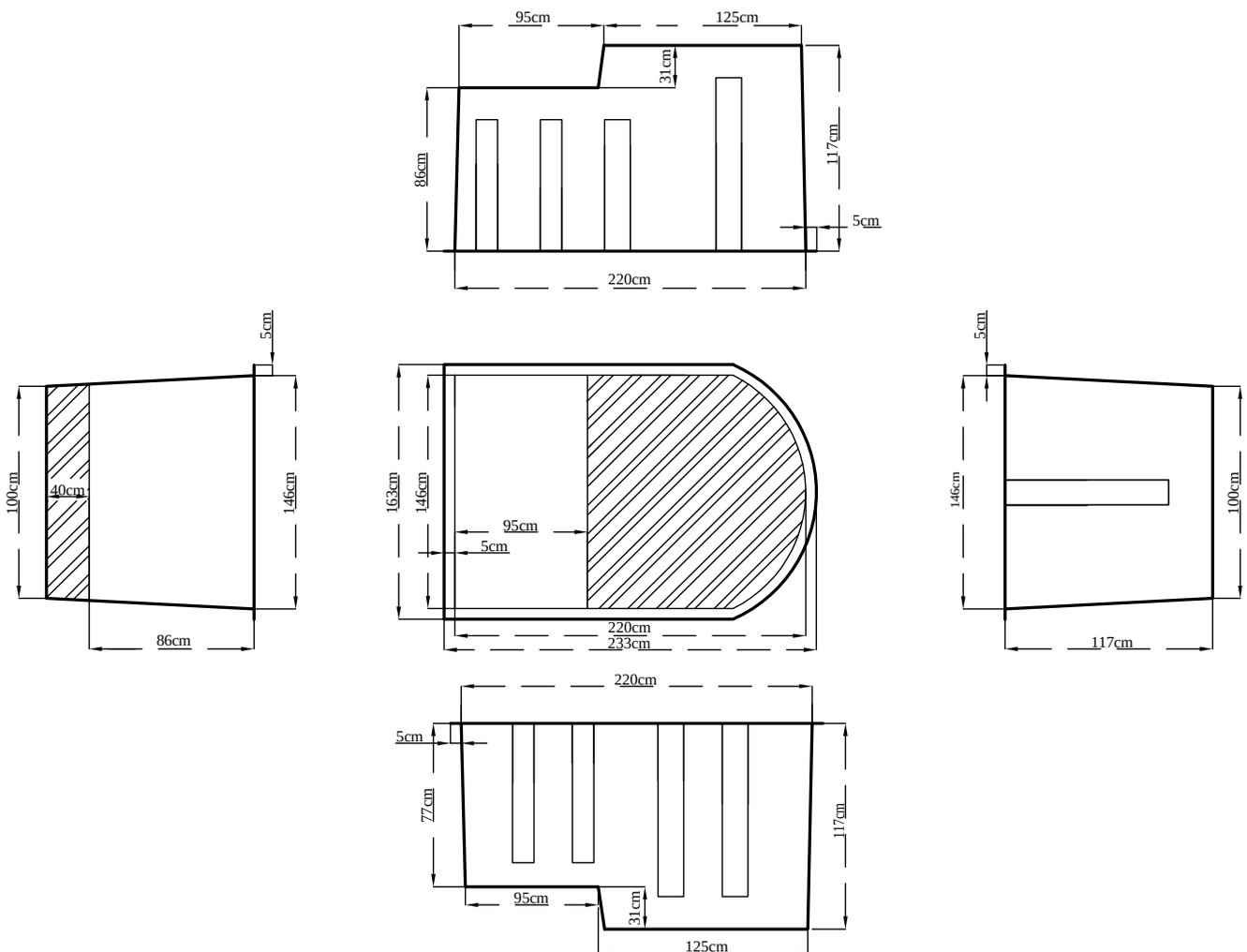


LOCALI TECNICI

IDEA SUPERIOR

Locale tecnico IDEA SUPERIOR in vetroresina completo di coperchio. Tutti i nostri locali tecnici possono essere personalizzati e sono dotati di coperchi. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Locale studiato per alloggiare un impianto di filtrazione fino a 33m³/h. Il locale tecnico IDEA SUPERIOR viene fornito vuoto o completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI LOCALE TECNICO IDEA SUPERIOR VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1000760	Locale Tecnico IDEA SUPERIOR con coperchio (vuoto)	3.100,00
1000761	Coperchio per Locale Tecnico IDEA SUPERIOR	809,00

PREZZI LOCALE TECNICO IDEA SUPERIOR ASSEMBLATO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1000762	1000763	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=10,5m ³ /h con filtro TRL 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	5.149,00
1000764	1000765	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Nitro 750	3	50	2	50	5.189,00
1000766	-	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=14m ³ /h con filtro TRL 600, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	6.079,00
1000768	1000769	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	6.369,00
1000770	1000771	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	6.419,00
1000772	1000773	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	6.449,00
1000774	1000775	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22m ³ /h con filtro TRL 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	7.209,00
1000960	100961	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=9,8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.659,00
1000962	1000963	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.719,00
1000964	-	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoselect 750	3	50	2	50	4.609,00
1000966	1000967	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.579,00
1000968	1000969	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.629,00
1000970	1000971	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.659,00
1000972	-	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.429,00
1000974	1000975	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	4.809,00
1000976	1000977	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	4.769,00
1000978	1000979	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	4.889,00
1000980	-	Locale tecnico IDEA SUPERIOR - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Ecoforce 2200	4+1	50+63	4	50	6.169,00



IDEA SUPERIOR



LOCALE TECNICO

SU PEDANA



LOCALI TECNICI

PEDANA

Impianto di filtrazione installato su pedana in acciaio. Tutti i nostri locali tecnici installati su pedane possono essere personalizzati e sono dotati di pedana in acciaio altamente resistente. Tutti gli impianti sono collaudati a pressione. Questa soluzione è studiata per collocare gli impianti di filtrazione direttamente in cantiere ed è possibile realizzarla su pedane di diverse misure: 1,00x1,00m - 1,50x1,00m - 2,00x1,00m - 2,00x1,50m - 2,00x2,00m - 2,50x2,00m - 3,00x2,00m. Tali pedane garantiscono la possibilità di realizzare impianti, anche a normativa UNI 10637, fino a 66m³/h. Il locale tecnico su pedana viene fornito completo di apparecchiature, all'occorrenza può essere fornito anche con bypass per elettrolisi e/o pompa di calore.

NB: Quadro elettrico e sabbia non inclusi



PREZZI PEDANA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1014400	Pedana in acciaio 100x100x20cm	550,00
1014401	Pedana in acciaio 150x100x20cm	750,00
1014402	Pedana in acciaio 200x100x20cm	900,00
1014403	Pedana in acciaio 200x150x20cm	1.100,00
1014404	Pedana in acciaio 200x200x20cm	1.800,00
1014405	Pedana in acciaio 250x200x20cm	2.000,00
1014406	Pedana in acciaio 300x200x20cm	2.150,00

PREZZI LOCALE TECNICO SU PEDANA FILTRO SINGOLO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
1014248	1014249	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=9,8m ³ /h con filtro Miura 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	1.959,00
1014250	1014251	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	2.019,00
1014252	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=16,6m ³ /h con filtro Miura 650, pompa Ecoseselect 750	3	50	2	50	2.909,00
1014268	1014269	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	2.889,00
1014270	1014271	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	2.929,00
1014272	1014273	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	2.959,00
1014274	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro Miura 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	3.729,00
1014254	1014255	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	3.279,00
1014256	1014257	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	3.339,00
1014258	1014259	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	3.359,00
1014260	-	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro Miura 950, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	4.639,00
1014120	1014121	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=14,0m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.299,00
1014122	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=14,0m ³ /h con filtro Urus 610, pompa Ecoseselect 750	3	50	2	50	4.189,00
1014132	1014133	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,0m ³ /h con filtro Urus 920, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	4.879,00
1014134	1014135	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,0m ³ /h con filtro Urus 920, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	4.939,00
1014136	1014137	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,0m ³ /h con filtro Urus 920, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	4.959,00
1014138	-	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,0m ³ /h con filtro Urus 920, pompa Ecoforce 2200	4+1	50+63	4	50	6.229,00
1014140	1014141	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=9,8m ³ /h con filtro California 500, pompa Nitro 550	3	50	2	50	3.239,00
1014142	1014143	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Nitro 750	3	50	2	50	3.479,00
1014144	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=16,6m ³ /h con filtro California 650, pompa Ecoseselect 750	3	50	2	50	4.369,00
1014146	1014147	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.399,00
1014148	1014149	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.449,00
1014150	1014151	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.479,00
1014152	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=22,1m ³ /h con filtro California 760, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.239,00
1014154	1014155	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	4.519,00
1014156	1014157	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	4.569,00
1014158	1014159	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Diablo 1100	4+1	50+63	4	50	4.599,00
1014160	-	Pedana 150 x 100 x 20cm - Q=25,2m ³ /h con filtro California 800, pompa Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	5.369,00
1014162	1014163	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro California 950, pompa Patriot 2200	4+1	50+63	4	50	5.449,00
1014164	1014165	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro California 950, pompa Superamerica 2200	4+1	50+63	4	50	5.509,00
1014166	1014167	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro California 950, pompa Diablo 2200	4+1	50+63	4	50	5.529,00
1014168	-	Pedana 200 x 100 x 20cm - Q=33,3m ³ /h con filtro California 950, pompa Ecoforce 2200	4+1	50+63	4	50	6.809,00

PREZZI

PREZZI LOCALE TECNICO SU PEDANA FILTRO DOPPIO

CODICE		DESCRIZIONE	ASP.		MAND.		PREZZO (€)
MONOFASE	TRIFASE		n.	ø	n.	ø	
FILTRI AD USO PUBBLICO UNI 10637							
1014202	1014203	Pedana 300x200x20cm - Q=30,8m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 750 UNI, 3 pompe Nitro 750	4+1	50+63	4	50	11.679,00
1014204	-	Pedana 300x200x20cm - Q=30,8m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 750 UNI, 3 pompe Ecoselect 750	4+1	50+63	4	50	14.349,00
1014206	1014207	Pedana 300x200x20cm - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	14.049,00
1014208	1014209	Pedana 300x200x20cm - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	14.199,00
1014210	1014211	Pedana 300x200x20cm - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	14.269,00
1014212	-	Pedana 300x200x20cm - Q=42m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 900 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	16.579,00
1014214	1014215	Pedana 300x200x20cm - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Patriot 2200	5+1	50+63	5	50	15.759,00
1014216	1014217	Pedana 300x200x20cm - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Superamerica 2200	5+1	50+63	5	50	15.949,00
1014218	1014219	Pedana 300x200x20cm - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Diablo 1500	5+1	50+63	5	50	15.889,00
1014220	-	Pedana 300x200x20cm - Q=53,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Siena 990 UNI, 3 pompe Ecoforce 2200	5+1	50+63	5	50	19.829,00
1014222	1014223	Pedana 300x200x20cm - Q=23,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 650 UNI, 3 pompe Nitro 550	4+1	50+63	4	50	9.529,00
1014224	1014225	Pedana 300x200x20cm - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 800 UNI, 3 pompe Nitro 1100	4+1	50+63	4	50	10.629,00
1014226	-	Pedana 300x200x20cm - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 800 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	13.539,00
1014228	1014229	Pedana 300x200x20cm - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	13.059,00
1014230	1014231	Pedana 300x200x20cm - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	13.209,00
1014232	1014233	Pedana 300x200x20cm - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	13.279,00
1014234	-	Pedana 300x200x20cm - Q=46,6m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 950 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	15.589,00
1014236	1014237	Pedana 300x200x20cm - Q=55m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 1000 UNI, 3 pompe Patriot 2200	5+1	50+63	5	50	16.079,00
1014238	1014239	Pedana 300x200x20cm - Q=55m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 1000 UNI, 3 pompe Superamerica 2200	5+1	50+63	5	50	16.269,00
1014240	1014241	Pedana 300x200x20cm - Q=55m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 1000 UNI, 3 pompe Diablo 1500	5+1	50+63	5	50	16.209,00
1014242	-	Pedana 300x200x20cm - Q=55m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Alaska 1000 UNI, 3 pompe Ecoforce 2200	5+1	50+63	5	50	20.149,00
1014270	1014271	Pedana 300x200x20cm - Q=23,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 650 UNI, 3 pompe Nitro 550	4+1	50+63	4	50	7.749,00
1014272	1014273	Pedana 300x200x20cm - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 800 UNI, 3 pompe Nitro 1100	4+1	50+63	4	50	9.279,00
1014274	-	Pedana 300x200x20cm - Q=35,2m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 800 UNI, 3 pompe Ecoelite 1100	4+1	50+63	4	50	12.249,00
1014262	1014263	Pedana 300x200x20cm - Q=34m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 950 UNI, 3 pompe Patriot 1500	4+1	50+63	4	50	10.579,00
1014264	-	Pedana 300x200x20cm - Q=34m ³ /h V=35m/h con 2 filtri Miura 950 UNI, 3 pompe Superamerica 1100	4+1	50+63	4	50	10.819,00
FILTRI AD USO PRIVATO							
1014316	1014317	Pedana 300x200x20cm - Q=66,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Patriot 2200	6+1	50+63	6	50	10.709,00
1014318	1014319	Pedana 300x200x20cm - Q=66,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Superamerica 2200	6+1	50+63	6	50	10.829,00
1014320	1014321	Pedana 300x200x20cm - Q=66,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Diablo 2200	6+1	50+63	6	50	10.869,00
1014322	-	Pedana 300x200x20cm - Q=66,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Urus 920, 2 pompe Ecoforce 2200	6+1	50+63	6	50	13.419,00
1014324	1014325	Pedana 250x200x20cm - Q=44,2m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	9.479,00
1014326	1014327	Pedana 250x200x20cm - Q=44,2m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	9.579,00
1014328	1014329	Pedana 250x200x20cm - Q=44,2m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	9.629,00
1014330	-	Pedana 250x200x20cm - Q=44,2m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 760, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	11.169,00
1014332	1014333	Pedana 250x200x20cm - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	9.719,00
1014334	1014335	Pedana 250x200x20cm - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	9.819,00
1014336	1014337	Pedana 250x200x20cm - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	9.869,00
1014338	-	Pedana 250x200x20cm - Q=50,4m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 800, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	11.409,00
1014340	1014341	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Patriot 2200	6+1	50+63	6	50	11.869,00
1014342	1014343	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Superamerica 2200	6+1	50+63	6	50	11.989,00
1014344	1014345	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Diablo 2200	6+1	50+63	6	50	12.029,00
1014346	-	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri California 950, 2 pompe Ecoforce 2200	6+1	50+63	6	50	14.579,00
1014170	1014171	Pedana 250x200x20cm - Q=44,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Patriot 1500	5+1	50+63	5	50	6.129,00
1014172	1014173	Pedana 250x200x20cm - Q=44,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Superamerica 1100	5+1	50+63	5	50	6.269,00
1014174	1014175	Pedana 250x200x20cm - Q=44,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Diablo 1100	5+1	50+63	5	50	6.369,00
1014176	-	Pedana 250x200x20cm - Q=44,0m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 760, 2 pompe Ecoelite 1100	5+1	50+63	5	50	7.859,00
1014350	1014351	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Patriot 2200	6+1	50+63	6	50	6.890,00
1014352	1014353	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Superamerica 2200	6+1	50+63	6	50	7.059,00
1014354	1014355	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Diablo 2200	6+1	50+63	6	50	7.149,00
1014356	-	Pedana 250x200x20cm - Q=66,6m ³ /h V=50m/h con 2 filtri Miura 950, 2 pompe Ecoforce 2200	6+1	50+63	6	50	9.649,00

PREZZI OPTIONAL AGGIUNTA ASPIRAZIONI / MANDATE SU: SERIE MINI, SERIE TEXAS, SERIE RANGER, PEDANE SINGOLO FILTRO*

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1015000	Aggiunta Aspirazione Ø50	100,00
1015001	Aggiunta Aspirazione Ø63	125,00
1015002	Aggiunta Aspirazione Ø75	250,00
1015003	Aggiunta Mandata Ø50	100,00
1015004	Aggiunta Mandata Ø63	125,00
1015005	Aggiunta Mandata Ø75	250,00

*N.B. Il numero massimo di aspirazioni e/o mandate dipende strettamente dal locale tecnico scelto, da altri optional installati e da l'impianto in generale. Si consiglia di confrontarsi con l'ufficio tecnico di Blulab per ricevere supporto nella configurazione del locale tecnico.

PREZZI OPTIONAL AGGIUNTA ASPIRAZIONI / MANDATE SU: SERIE BIG, PEDANE DOPPIO FILTRO*

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1015050	Aggiunta Aspirazione Ø50	125,00
1015051	Aggiunta Aspirazione Ø63	150,00
1015052	Aggiunta Aspirazione Ø75	300,00
1015053	Aggiunta Mandata Ø50	125,00
1015054	Aggiunta Mandata Ø63	150,00
1015055	Aggiunta Mandata Ø75	300,00

*N.B. Il numero massimo di aspirazioni e/o mandate dipende strettamente dal locale tecnico scelto, da altri optional installati e da l'impianto in generale. Si consiglia di confrontarsi con l'ufficio tecnico di Blulab per ricevere supporto nella configurazione del locale tecnico.

PREZZI OPTIONAL AGGIUNTA BYPASS ELETTROLISI*

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1015100	Bypass Elettrolisi Ø50-50-50	175,00
1015101	Bypass Elettrolisi Ø50-63-50	225,00
1015102	Bypass Elettrolisi Ø63-63-63	250,00
1015103	Bypass Elettrolisi Ø50-75-50	300,00
1015104	Bypass Elettrolisi Ø63-75-63	350,00
1015105	Bypass Elettrolisi Ø50-90-50	375,00
1015106	Bypass Elettrolisi Ø63-90-63	425,00
1015107	Bypass Elettrolisi Ø75-90-75	700,00

*N.B. l'inserimento di bypass dipende strettamente dal locale tecnico scelto, da altri optional installati e da l'impianto in generale. Si consiglia di confrontarsi con l'ufficio tecnico di Blulab per ricevere supporto nella configurazione del locale tecnico.

PREZZI OPTIONAL AGGIUNTA BYPASS POMPA DI CALORE*

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1015150	Bypass Pompa di calore Ø50-50-50	200,00
1015151	Bypass Pompa di calore Ø50-63-50	250,00
1015152	Bypass Pompa di calore Ø63-63-63	275,00
1015153	Bypass Pompa di calore Ø50-75-50	325,00
1015154	Bypass Pompa di calore Ø63-75-63	375,00
1015155	Bypass Pompa di calore Ø50-90-50	400,00
1015156	Bypass Pompa di calore Ø63-90-63	450,00
1015157	Bypass Pompa di calore Ø75-90-75	725,00

*N.B. l'inserimento di bypass dipende strettamente dal locale tecnico scelto, da altri optional installati e da l'impianto in generale. Si consiglia di confrontarsi con l'ufficio tecnico di Blulab per ricevere supporto nella configurazione del locale tecnico.

LOCALI TECNICI

BOX PVC

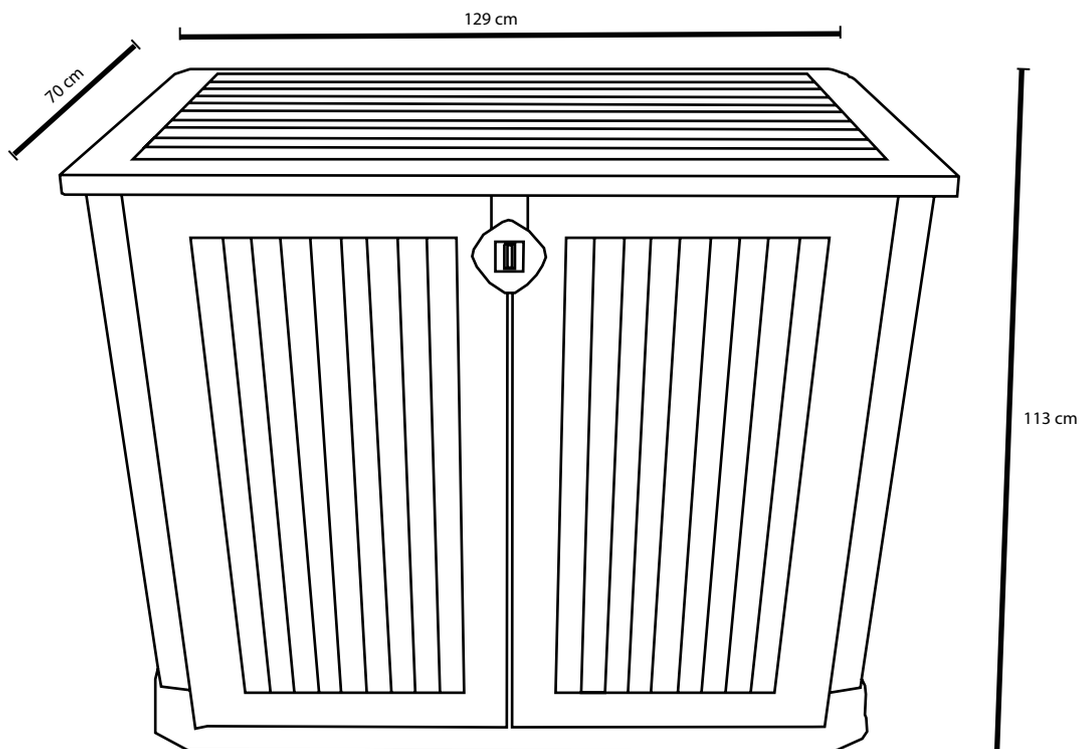
Box per protezione degli impianti in modo alternativo al locale tecnico in vetroresina o alla muratura. Costituito PVC simil legno adatto alle intemperie. Pensato per l'installazione di un impianto di filtrazione al suo interno, isolandolo dai raggi del sole, umidità, piogge e acquazzoni. Ha una Design pensato per stare vicino alla piscina senza rovinare l'estetica della piscina e del giardino.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1000750	BOX PVC - Q=8m ³ /h Miura Top 450 Materia 350 - 1 ASP. 50Ø 1 MAN. 50Ø	1.999,00
1000751	BOX PVC - Q=8m ³ /h Miura 450 Nitro 370 - 2 ASP. 50Ø 2 MAN. 50Ø	2.189,00
1000752	BOX PVC - Q=10m ³ /h Miura 500 Nitro 550 - 2 ASP. 50Ø 2 MAN. 50Ø	2.649,00



APRIBILE A 360°



■ QUADRI ELETTRICI

QUADRO POOL CONTROL PISCINA A SKIMMER



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 12 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A
- Salvamotore protezione pompa regolabile
- Teleruttore di potenza bipolare per pompa
- Selettore Man 0 Aut scelta funzionamento pompa
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Componenti Hager e Schneider elettrico
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 1 POMPA + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003606	Q.E. Skimmer 1 pompa 0,5-1 hp Monofase	410,00
1003602	Q.E. Skimmer 1 pompa 1,5-2 hp Monofase	410,00
1003604	Q.E. Skimmer 1 pompa 2,1-3 hp Monofase	580,00
TRIFASE		
1003607	Q.E. Skimmer 1 pompa 0,75-1 hp Trifase	465,00
1003605	Q.E. Skimmer 1 pompa 1,3-1,5 hp Trifase	465,00
1003601	Q.E. Skimmer 1 pompa 2-3 hp Trifase	465,00
1003603	Q.E. Skimmer 1 pompa 3,5-4,5 hp Trifase	465,00



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 18 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A
- N.2 Salvamotori protezione pompe regolabili
- N.2 Teleruttori di potenza bipolari per pompe
- N.2 Selettori Man 0 Aut scelta funzionamento pompe
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Componenti Hager e Schneider elettrico
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 2 POMPE + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003610	Q.E. Skimmer 2 pompe 0,75-1 hp Monofase	890,00
1003612	Q.E. Skimmer 2 pompe 1,3-2 hp Monofase	890,00
1003614	Q.E. Skimmer 2 pompe 2,1-3 hp Monofase	990,00
TRIFASE		
1003616	Q.E. Skimmer 2 pompe 0,75-1 hp Trifase	1.050,00
1003615	Q.E. Skimmer 2 pompe 1,3-1,5 hp Trifase	1.050,00
1003611	Q.E. Skimmer 2 pompe 2-3 hp Trifase	1.050,00
1003613	Q.E. Skimmer 2 pompe 3,5-4,5 hp Trifase	1.050,00

QUADRI ELETTRICI

QUADRO POOL CONTROL PISCINA A SKIMMER



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 36 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A - 40 A
- N.3 Salvamotori protezione pompe regolabili
- N.3 Teleruttori di potenza bipolari per pompe
- N.3 Selettori Man O Aut scelta funzionamento pompe
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Componenti Hager e Schneider elettrico
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 3 POMPE + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003620	Q.E. Skimmer 3 pompe 0,75-1 hp Monofase	1.790,00
1003622	Q.E. Skimmer 3 pompe 1,3-2 hp Monofase	1.790,00
1003624	Q.E. Skimmer 3 pompe 2,1-3 hp Monofase	2.190,00
TRIFASE		
1003626	Q.E. Skimmer 3 pompe 0,75-1 hp Trifase	1.890,00
1003625	Q.E. Skimmer 3 pompe 1,3-1,5 hp Trifase	1.890,00
1003621	Q.E. Skimmer 3 pompe 2-3 hp Trifase	1.890,00
1003623	Q.E. Skimmer 3 pompe 3,5-4,5 hp Trifase	1.890,00

QUADRO POOL CONTROL PISCINA A SFIORO



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 24 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A
- N.1 Salvamotore protezione pompa regolabile
- N.1 Teleruttore di potenza bipolare per pompa
- N.2 Selettori Man O Aut scelta funzionamento pompe e reintegro
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Trasformatore 220/24V per ausiliari bassa tensione e gestione livelli
- Fusibili di protezione circuito ausiliario
- Gestione livelli a galleggianti (1, 2 o 3)
- Comando elettrovalvola reintegro a 24 Vac
- Morsettiera di collegamento galleggianti
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 1 POMPA + SALVAVITA + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003630	Q.E. Sfiore 1 pompa 0,75-1 hp Monofase	950,00
1003632	Q.E. Sfiore 1 pompa 1,3-2 hp Monofase	950,00
1003634	Q.E. Sfiore 1 pompa 2,1-3 hp Monofase	1.150,00
TRIFASE		
1003635	Q.E. Sfiore 1 pompa 0,75-1 hp Trifase	1.050,00
1003636	Q.E. Sfiore 1 pompa 1,3-1,5 hp Trifase	1.050,00
1003631	Q.E. Sfiore 1 pompa 2-3 hp Trifase	1.050,00
1003633	Q.E. Sfiore 1 pompa 3,5-4,5 hp Trifase	1.050,00

■ QUADRI ELETTRICI

QUADRO POOL CONTROL PISCINA A SFIORO



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 24 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A
- N.2 Salvamotori protezione pompe regolabili
- N.2 Teleruttori di potenza bipolari per pompe
- N.3 Selettori Man 0 Aut scelta funzionamento pompe e reintegro
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Trasformatore 220/24V per ausiliari bassa tensione e gestione livelli
- Fusibili di protezione circuito ausiliario
- Gestione livelli a galleggianti (1, 2 o 3)
- Comando elettrovalvola reintegro a 24 Vac
- Morsettiera di collegamento galleggianti
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 2 POMPE + SALVAVITA + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003640	Q.E. Sfiore 2 pompe 0,75-1 hp Monofase	1.390,00
1003642	Q.E. Sfiore 2 pompe 1,3-2 hp Monofase	1.390,00
1003644	Q.E. Sfiore 2 pompe 2,1-3 hp Monofase	1.540,00
TRIFASE		
1003645	Q.E. Sfiore 2 pompe 0,75-1 hp Trifase	1.530,00
1003646	Q.E. Sfiore 2 pompe 1,3-1,5 hp Trifase	1.530,00
1003641	Q.E. Sfiore 2 pompe 2-3 hp Trifase	1.530,00
1003643	Q.E. Sfiore 2 pompe 3,5-4,5 hp Trifase	1.530,00



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 54 moduli grado di protezione IP 65
- Interruttore differenziale di linea bipolare sensibilità 0,03 A 25 A - 40 A
- N.3 Salvamotori protezione pompe regolabili
- N.3 Teleruttori di potenza bipolari per pompe
- N.4 Selettori Man 0 Aut scelta funzionamento pompe e reintegro
- Timer a cavalieri imperdibili con riserva di carica per programma cicli di filtrazione
- Interruttore automatico 16 A per inserzione fari max 4 x 300W
- Trasformatore 220/24V per ausiliari bassa tensione e gestione livelli
- Fusibili di protezione circuito ausiliario
- Gestione livelli a galleggianti (1, 2 o 3)
- Comando elettrovalvola reintegro a 24 Vac
- Morsettiera di collegamento galleggianti
- Quadro certificato

QUADRO ELETTRICO 3 POMPE + SALVAVITA + SALVAMOTORE + COMANDO FARI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003650	Q.E. Sfiore 3 pompe 0,75-1 hp Monofase	2.240,00
1003652	Q.E. Sfiore 3 pompe 1,3-2 hp Monofase	2.240,00
1003654	Q.E. Sfiore 3 pompe 2,1-3 hp Monofase	2.740,00
TRIFASE		
1003655	Q.E. Sfiore 3 pompe 0,75-1 hp Trifase	2.290,00
1003656	Q.E. Sfiore 3 pompe 1,3-1,5 hp Trifase	2.290,00
1003651	Q.E. Sfiore 3 pompe 2-3 hp Trifase	2.290,00
1003653	Q.E. Sfiore 3 pompe 3,5-4,5 hp Trifase	2.290,00

QUADRO DI COMANDO CON TRASDUTTORE PNEUMATICO



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 8 moduli grado di protezione IP 65
- Salvamotore protezione pompa regolabile
- Teleruttore di potenza quadripolare per pompa
- Selettore Man 0 Aut scelta funzionamento pompa
- N.1 Trasduttore pneumatico in cassetta stagna IP56 per comando pompa idromassaggio/soffiante/ncc
- Morsettiera collegamento linea alimentazione quadro elettrico
- Quadro certificato
- Pulsante pneumatico non compreso

QUADRO ELETTRICO DI COMANDO CON TRASDUTTORE PNEUMATICO PER 1 APPARECCHIO

CODICE MONOFASE / TRIFASE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003707	Quadro elettrico di comando con trasduttore pneumatico 1 apparecchio Monofase 0,5 hp / Trifase 1,1 - 1,5 hp	420,00
1003700	Quadro elettrico di comando con trasduttore pneumatico 1 apparecchio Monofase 0,75 - 1,0 hp / Trifase 2,0 - 3,0 hp	420,00
1003702	Quadro elettrico di comando con trasduttore pneumatico 1 apparecchio Monofase 1,3 - 2,0 hp / Trifase 3,5 - 4,5 hp	420,00
1003704	Quadro elettrico di comando con trasduttore pneumatico 1 apparecchio Monofase 2,1 - 3,0 hp/ Trifase 4,6 - 5,5 hp	590,00
1003706	Quadro elettrico di comando con trasduttore pneumatico 1 apparecchio Monofase 4,0 hp	860,00
1003730	Trasduttore Pneumatico stabile nudo	86,90
1003731	Trasduttore stabile in cassetta	98,90

QUADRO DI COMANDO CON TRASDUTTORE PIEZOELETTRICO



COMPOSIZIONE:

- Cassetta stagna 6-8-12 moduli grado di protezione IP 65
- Salvamotore protezione pompa regolabile
- Teleruttore di potenza quadripolare per pompa
- Selettore Man 0 Aut scelta funzionamento pompa
- N.1 Trasduttore piezoelettrico in cassetta stagna IP56 per comando pompa idromassaggio/soffiante/ncc
- Morsettiera collegamento linea alimentazione quadro elettrico
- Quadro certificato
- Pulsante piezoelettrico non compreso

QUADRO ELETTRICO DI COMANDO CON PIEZOELETTRICO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
MONOFASE		
1003710	Quadro di comando interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Monofase 1,5 - 2,0 hp	320,00
1003725	Quadro di comando temporizzato interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Monofase 1,5 - 2,0 hp	320,00
1003712	Quadro di comando interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Monofase 3,0 hp	420,00
1003726	Quadro di comando temporizzato interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Monofase 3,0 hp	520,00
TRIFASE		
1003717	Quadro di comando interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 1,5 hp	390,00
1003728	Quadro di comando temporizzato interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 1,5 hp	490,00
1003714	Quadro di comando interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 2,0 - 3,0 hp	390,00
1003727	Quadro di comando temporizzato interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 2,0 - 3,0 hp	490,00
1003718	Quadro di comando interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 4,0 hp	390,00
1003729	Quadro di comando temporizzato interfacciabile con cassetta pulsante piezoelettrico cod. 1003720 Trifase 4,0 hp	490,00
RICAMBI		
1003720	Cassetta pulsante ABS 120x220x300	495,00
1002905	Pulsante elettrico a 3-6 V, con anello di fissaggio inox, con retro illuminazione Led	130,00

■ QUADRI ELETTRICI

CENTRALINA REGOLAZIONE LIVELLO PISCINA A SKIMMER



COMPOSIZIONE

- Cassetta modulare IP 65 con coperchi trasparente 12 moduli
- Trasformatore 220/24 Vac
- Temporizzatore multifunzione per gestione ritardo spegnimento elettrovalvola al raggiungimento del livello
- Selettore Man 0 Aut scelta funzionamento elettrovalvola di reintegro
- Spia verde indicativa carico in corso
- Microgalleggiante da inserire nello skimmer con escursione 1 cm
- Fusibile protezione circuito 24 Vac

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003750	Quadro regolazione livello per piscina a skimmer con microgalleggiante	775,00

CENTRALINA REGOLAZIONE LIVELLO E GALLEGGIANTI PISCINE SFIORO



COMPOSIZIONE

- Cassetta stagna in ABS con sportello trasparente grado di protezione IP 65
- Indicazione livelli in vasca di compenso a Led

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50/60 Hz
- Funzionamento con galleggianti a Pera a 3 fili
- Contatto pulito NO/NC per minimo livello
- Alimentazione elettrovalvola di reintegro 24 Vac
- Contatto pulito NO/NC per carico automatico
- Contatto pulito NO/NC per massimo livello
- Ausiliari in bassa tensione 24 Vdc



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003751	Quadro regolazione livello per piscina a sfioro	775,00
1003754	Modulo sonda livello acqua con 3 elettrodi	350,00
1003755	Galleggiate a pera - cavo 10 m	80,00
1003752	Kit 3 Galleggianti a pera - cavo 10m	240,00
1003753	Kit 3 microgalleggianti	240,00
1003756	Microgalleggiante	-

QUADRI ELETTRICI

KIT DI COMANDO CON TRASDUTTORE PIEZOELETTRICO



Centralina per la gestione e il controllo degli impianti idromassaggio con pulsante elettronico.

Possibilità di programmazione DIP a 2 posizioni.

Si può definire il tempo di intervento nel seguente modo: servizio continuo e servizio temporizzato.

Sono adatte per motori 220V monofase fino a 4 hp.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003781	Centralina di comando con trasduttore piezoelettrico 1 apparecchio Monofase 0,5 - 4,0 hp	275,00
1002905	Pulsante elettrico a 3-6 V, con anello di fissaggio inox, con retro illuminazione Led	130,00

SCHEDA DI CONTROLLO EASY TIMER



Centralina per la gestione e il controllo di pompe di filtrazione attraverso l'uso dell'app dedicata.

Possibilità di programmazione timer funzionamento della pompa di ricircolo.

Si imposta il timer della pompa di filtrazione tramite l'app dedicata e successivamente, si posiziona il cellulare in adiacenza alla centralina per inviare la nuova configurazione.

Sono adatte per motori 220V monofase fino a 2 hp.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003780	Centralina di comando 1 apparecchio Monofase 0,5 - 2,0 hp	100,00

TRASFORMATORE IN CASSETTA STAGNA

COMPOSIZIONE

- Cassetta stagna IP 56 in ABS bianco
- Trasformatore di sicurezza con doppio isolamento ad avvolgimenti separati
- Spia presenza tensione sul primario
- Fusibile protezione circuito primario
- Pressacavi in dotazione per linea primario e secondario a seconda del modello

CARATTERISTICHE TECNICHE

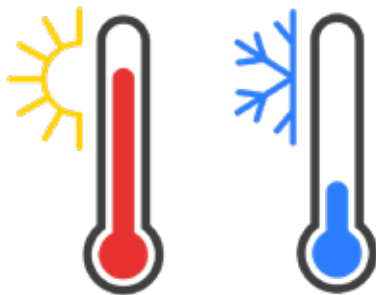
- Trasformatori monofase di sicurezza
- Potenza da 50 W a 900 W a 55 C°
- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
- Uscite: 12 V a carico e 14 V a vuoto
- Norme applicabili: EN 61558-2-6, EN60439-1
- Avvolgimenti separati con isolamento rinforzato secondo normativa
- Tensione di prova tra circuito primario e secondario: 5 KV
- Classe di isolamento: B
- Preparati per la classe 1 quindi dotati di morsetto di terra
- Terminali degli avvolgimenti su morsetti



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003760	Tasformatore in cassetta stagna 50W	160,00
1003761	Tasformatore in cassetta stagna 100W	185,00
1003762	Tasformatore in cassetta stagna 200W	229,00

■ QUADRI ELETTRICI

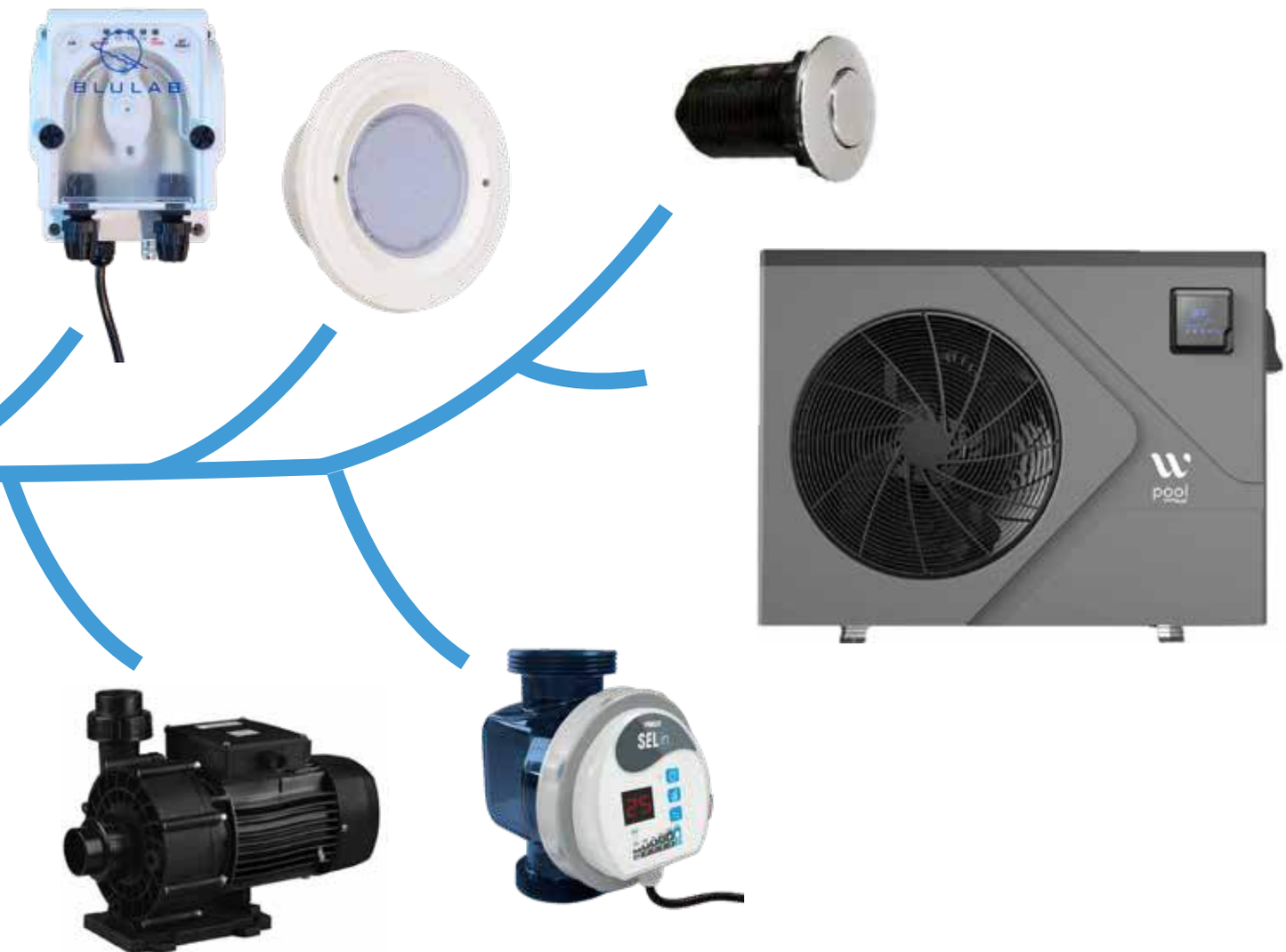
QUADRO ECOLINK



- **ECOLINK** è un Sistema ad architettura modulare per la gestione ed il controllo di una piscina. L'obiettivo è quello di dare all'utente la possibilità di creare un sistema "su misura" che permetta di co-ordinare le operazioni di tutti i dispositivi elettromeccanici che fanno parte della sala tecnica di una piscina, nonché di misurare e controllare i parametri dell'acqua.
- **COMUNICAZIONE INTELLIGENTE:** tutto il Sistema è in comunicazione, i dispositivi della piscina interagiscono e comunicano in funzione delle informazioni acquisite allo scopo di ottenere la migliore qualità dell'acqua e il massimo risparmio energetico.
- **SEMPLICE:** il Sistema è modulare, i componenti possono essere montati in un qualsiasi quadro elettrico standard su barra EN 60715 ed ogni utilizzatore può decidere di comporre la migliore soluzione senza costi superflui.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Controllo temporizzato multi livello della pompa di circolazione
- 4 uscite a 5A per controllo temporizzato accessori complementari, quali fari, pompe di dosaggio, etc.
- Funzione di wintering per svernaggio piscina
- Controllo proiettori RGB con lampade a variazione impulsiva
- Adeguamento proporzionale dei tempi di filtrazione della temperatura rilevata
- Controllo dispositivi di circolazione e dosaggio in funzione del flusso
- Dotazione: sonda di temperatura e flussostato
- Controllo e regolazione livelli in vasca di compenso
- Gestione pompe con funzione di riattivazione per troppo pieno in vasca
- Controllo ed alimentazione diretta elettrovalvola di carico a 24 VCC
- Dotazione: sonda di temperatura, flussostato e sonde di livello



**QUADRO ELETTRICO PERSONALIZZABILE
RICHIEDI INFORMAZIONI**

■ QUADRI ELETTRICI

MODULATORE DI VELOCITÀ

Il Modulatore di velocità Hydro Controller di Blulab riesce, grazie alla sua tecnologia innovativa, a trasformare una pompa a velocità fissa in velocità variabile in un batter d'occhio.

Disponibile nelle versioni Monofase/Monofase e Monofase/Trifase permette agendo sulla sola velocità della pompa di filtrazione, con relativa facilità, un risparmio energetico notevole che impatta positivamente sul portafoglio dei vostri clienti.

L'Hydro Controller è dotato di un tastierino frontale dove procedere al primo avvio e di una connessione wi-fi che permette la gestione completa del dispositivo da remoto.

La gestione da remoto, attraverso portale dedicato, permette al professionista e ai loro clienti di programmare facilmente fino a 4 velocità della pompa (Range 50% - 100%) e fino a 6 fasce di funzionamento giornaliere.



PREZZI HYDRO CONTROLLER

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003741	Hydro Controllor Alimentazione Monofase / Pompa Monofase (fino a 1,50Hp) con controllo Wi-Fi	1.199,00
1003740	Hydro Controllor Alimentazione Monofase / Pompa Monofase (fino a 2,20Hp) con controllo Wi-Fi	1.199,00
1003742	Hydro Controllor Alimentazione Monofase / Pompa Trifase (fino a 3,00Hp) con controllo Wi-Fi	1.199,00



RACCORDERIA



RACCORDERIA

RACCORDI IN PVC - SERIE INCOLLAGGIO



GOMITO 90° PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003101	Gomito da incollare a 90° Ø16	1,26
1003102	Gomito da incollare a 90° Ø20	1,40
1003103	Gomito da incollare a 90° Ø25	1,68
1003104	Gomito da incollare a 90° Ø32	1,95
1003105	Gomito da incollare a 90° Ø40	3,37
1003106	Gomito da incollare a 90° Ø50	4,83
1003107	Gomito da incollare a 90° Ø63	6,98
1003108	Gomito da incollare a 90° Ø75	15,14
1003109	Gomito da incollare a 90° Ø90	19,64
1003197	Gomito da incollare a 90° Ø110	29,15
1008000	Gomito da incollare a 90° Ø125	59,91
1008001	Gomito da incollare a 90° Ø140	72,75
1008002	Gomito da incollare a 90° Ø160	113,86
1008003	Gomito da incollare a 90° Ø180	186,00
1008004	Gomito da incollare a 90° Ø200	188,03
1008005	Gomito da incollare a 90° Ø225	250,31
1008006	Gomito da incollare a 90° Ø250	420,29



GOMITO 45° PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003125	Gomito da incollare a 45° Ø16	2,30
1003126	Gomito da incollare a 45° Ø20	2,36
1003127	Gomito da incollare a 45° Ø25	2,59
1003128	Gomito da incollare a 45° Ø32	3,55
1003129	Gomito da incollare a 45° Ø40	4,29
1003130	Gomito da incollare a 45° Ø50	5,51
1003131	Gomito da incollare a 45° Ø63	8,60
1003132	Gomito da incollare a 45° Ø75	13,74
1003133	Gomito da incollare a 45° Ø90	19,44
1003198	Gomito da incollare a 45° Ø110	41,39
1008050	Gomito da incollare a 45° Ø125	54,23
1008100	Gomito da incollare a 45° Ø140	67,49
1008101	Gomito da incollare a 45° Ø160	80,42
1008102	Gomito da incollare a 45° Ø180	188,61
1008103	Gomito da incollare a 45° Ø200	161,25
1008104	Gomito da incollare a 45° Ø225	238,67
1008105	Gomito da incollare a 45° Ø250	356,62



GOMITO RIDOTTO 90° PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008260	Gomito da incollare a 90° MF Ø 50x50/40	8,00
1008261	Gomito da incollare a 90° MF Ø 63x63/50	9,50



T UGUALE FEMMINA PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003117	T uguale femm da incollare Ø20	1,86
1003118	T uguale femm da incollare Ø25	1,99
1003119	T uguale femm da incollare Ø32	2,59
1003120	T uguale femm da incollare Ø40	4,16
1003121	T uguale femm da incollare Ø50	5,98
1003122	T uguale femm da incollare Ø63	8,90
1003123	T uguale femm da incollare Ø75	16,56
1003124	T uguale femm da incollare Ø90	23,60
1003199	T uguale femm da incollare Ø110	28,80
1008300	T uguale femm da incollare Ø125	79,53
1008301	T uguale femm da incollare Ø140	118,75
1008302	T uguale femm da incollare Ø160	136,80
1008303	T uguale femm da incollare Ø180	205,50
1008304	T uguale femm da incollare Ø200	206,65
1008305	T uguale femm da incollare Ø225	271,27
1008306	T uguale femm da incollare Ø250	531,48

T RIDOTTO PER INCOLLAGGIO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003140	T ridotto da incollare 32 x 20 x 32	3,16
1003141	T ridotto da incollare 50 x 20 x 50	6,24
1003142	T ridotto da incollare 50 x 32 x 50	6,24
1003143	T ridotto da incollare 63 x 20 x 63	9,67
1003144	T ridotto da incollare 63 x 32 x 63	9,67
1003145	T ridotto da incollare 63 x 50 x 63	9,67
1003146	T ridotto da incollare 75 x 50 x 75	20,18
1003147	T ridotto da incollare 75 x 63 x 75	20,18
1003148	T ridotto da incollare 90 x 50 x 90	26,41
1003149	T ridotto da incollare 90 x 63 x 90	26,41
1003150	T ridotto da incollare 90 x 75 x 90	26,41
1008600	T ridotto da incollare 110 x 50 x 110	40,37
1008601	T ridotto da incollare 110 x 63 x 110	40,37
1008602	T ridotto da incollare 110 x 75 x 110	40,37
1008603	T ridotto da incollare 110 x 90 x 110	40,37
1008604	T ridotto da incollare 125 x 63 x 125	112,90
1008605	T ridotto da incollare 125 x 75 x 125	112,90
1008606	T ridotto da incollare 125 x 90 x 125	112,90
1008607	T ridotto da incollare 125 x 110 x 125	112,90
1008608	T ridotto da incollare 140 x 75 x 140	158,92
1008609	T ridotto da incollare 140 x 90 x 140	158,92
1008610	T ridotto da incollare 140 x 110 x 140	158,92
1008611	T ridotto da incollare 140 x 125 x 140	158,92
1008612	T ridotto da incollare 160 x 90 x 160	167,65
1008613	T ridotto da incollare 160 x 110 x 160	167,65
1008614	T ridotto da incollare 160 x 125 x 160	167,65
1008615	T ridotto da incollare 160 x 140 x 160	167,65
1008616	T ridotto da incollare 200 x 90 x 200	369,06
1008617	T ridotto da incollare 200 x 110 x 200	369,06
1008618	T ridotto da incollare 200 x 160 x 200	369,06
1008619	T ridotto da incollare 225 x 90 x 225	397,58
1008620	T ridotto da incollare 225 x 110 x 225	397,58
1008621	T ridotto da incollare 225 x 160 x 225	397,58
1008622	T ridotto da incollare 250 x 110 x 250	617,62
1008623	T ridotto da incollare 250 x 160 x 250	617,62
1008624	T ridotto da incollare 250 x 200 x 250	617,62

RACCORDERIA

RACCORDI IN PVC - SERIE INCOLLAGGIO



MANICOTTO PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003151	Manicotto da incollare Ø 20	1,15
1003152	Manicotto da incollare Ø 25	1,15
1003153	Manicotto da incollare Ø 32	1,61
1003154	Manicotto da incollare Ø 40	2,06
1003155	Manicotto da incollare Ø 50	2,65
1003156	Manicotto da incollare Ø 63	3,64
1003157	Manicotto da incollare Ø 75	8,68
1003158	Manicotto da incollare Ø 90	14,22
1008800	Manicotto da incollare Ø 110	19,81
1008801	Manicotto da incollare Ø 125	33,00
1008802	Manicotto da incollare Ø 140	43,01
1008803	Manicotto da incollare Ø 160	51,15
1008804	Manicotto da incollare Ø 180	143,78
1008805	Manicotto da incollare Ø 200	122,82
1008806	Manicotto da incollare Ø 225	115,78
1008807	Manicotto da incollare Ø 250	215,58



CALOTTA FEMMINA PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003110	Calotta femmina da incollare Ø 20	1,28
1003111	Calotta femmina da incollare Ø 25	1,48
1003112	Calotta femmina da incollare Ø 32	1,77
1003113	Calotta femmina da incollare Ø 40	2,17
1003114	Calotta femmina da incollare Ø 50	3,03
1003115	Calotta femmina da incollare Ø 63	4,43
1003116	Calotta femmina da incollare Ø 75	10,76
1003232	Calotta femmina da incollare Ø 90	14,51
1008200	Calotta femmina da incollare Ø 110	20,82
1008201	Calotta femmina da incollare Ø 125	35,23
1008202	Calotta femmina da incollare Ø 140	47,00
1008203	Calotta femmina da incollare Ø 160	53,30
1008204	Calotta femmina da incollare Ø 200	137,79
1008205	Calotta femmina da incollare Ø 225	153,10
1008206	Calotta femmina da incollare Ø 250	292,73



DERIVAZIONE DA INCOLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1009441	Derivazione Ø 75 x 50 x 63	17,64
1009443	Derivazione Ø 90 x 63 x 75	21,09
1009445	Derivazione Ø 110 x 50 x 63	17,64
1009447	Derivazione Ø 125 x 50 x 63	21,09
1009450	Derivazione Ø 200 x 63 x 75	19,57
1009451	Derivazione Ø 225 x 63 x 75	23,40



BOCCHETTONE CON O-RING PER INCOLLAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003208	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 20	5,12
1003209	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 25	5,49
1003210	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 32	7,31
1003211	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 40	9,17
1003212	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 50	12,11
1003213	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 63	16,82
1003214	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 75	52,42
1003215	Bocchettone 3 pz. incoll. Ø 90	60,53



RIDUZIONE DA INCOLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003173	Riduzione da incollare 25 x 20	1,28
1003174	Riduzione da incollare 32 x 20	1,39
1003175	Riduzione da incollare 40 x 32	1,59
1008729	Riduzione da incollare 50 x 20	1,56
1003176	Riduzione da incollare 50 x 25	1,56
1003177	Riduzione da incollare 50 x 32	1,89
1003178	Riduzione da incollare 50 x 40	1,93
1003179	Riduzione da incollare 63 x 40	2,88
1003180	Riduzione da incollare 63 x 50	2,88
1003181	Riduzione da incollare 75 x 50	4,82
1003182	Riduzione da incollare 75 x 63	4,82
1003183	Riduzione da incollare 90 x 50	7,99
1003184	Riduzione da incollare 90 x 63	7,99
1008700	Riduzione da incollare 90 x 75	7,99
1008701	Riduzione da incollare 110 x 50	12,05
1008702	Riduzione da incollare 110 x 63	12,05
1008703	Riduzione da incollare 110 x 75	12,05
1008704	Riduzione da incollare 110 x 90	12,05
1008705	Riduzione da incollare 125 x 75	20,99
1008706	Riduzione da incollare 125 x 90	20,99
1008707	Riduzione da incollare 125 x 110	20,99
1008708	Riduzione da incollare 140 x 90	29,32
1008709	Riduzione da incollare 140 x 110	29,32
1008710	Riduzione da incollare 140 x 125	29,32
1008711	Riduzione da incollare 160 x 90	34,16
1008712	Riduzione da incollare 160 x 110	34,16
1008713	Riduzione da incollare 160 x 125	34,16
1008714	Riduzione da incollare 160 x 140	34,16
1008715	Riduzione da incollare 180 x 125	63,57
1008716	Riduzione da incollare 180 x 140	63,57
1008717	Riduzione da incollare 180 x 160	63,57
1008718	Riduzione da incollare 200 x 110	71,15
1008719	Riduzione da incollare 200 x 125	71,15
1008720	Riduzione da incollare 200 x 140	71,15
1008721	Riduzione da incollare 200 x 160	71,15
1008722	Riduzione da incollare 200 x 180	71,15
1008723	Riduzione da incollare 225 x 140	83,13
1008724	Riduzione da incollare 225 x 160	83,13
1008725	Riduzione da incollare 225 x 200	83,13
1008726	Riduzione da incollare 250 x 160	211,90
1008727	Riduzione da incollare 250 x 200	211,90
1008728	Riduzione da incollare 250 x 225	211,90



GOMITO 90° FILETTATO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008270	Gomito filettato a 90° 3/8"	1,50
1008271	Gomito filettato a 90° 1/2"	1,55
1008272	Gomito filettato a 90° 3/4"	2,00
1008273	Gomito filettato a 90° 1"	2,50
1008274	Gomito filettato a 90° 1" 1/4	3,90
1008275	Gomito filettato a 90° 1" 1/2	5,90
1008276	Gomito filettato a 90° 2"	11,50
1008277	Gomito filettato a 90° 2" 1/2	22,00
1008278	Gomito filettato a 90° 3"	32,00
1008279	Gomito filettato a 90° 4"	59,00



T UGUALE FILETTATO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008310	T uguale filettato 3/8"	2,33
1008311	T uguale filettato 1/2"	2,82
1008312	T uguale filettato 3/4"	2,91
1008313	T uguale filettato 1"	4,70
1008314	T uguale filettato 1" 1/4	5,30
1008315	T uguale filettato 1" 1/2	8,47
1008316	T uguale filettato 2"	11,60
1008317	T uguale filettato 2" 1/2	26,85
1008318	T uguale filettato 3"	34,73
1008319	T uguale filettato 4"	62,37



NIPPLIO FILETTATO MASCHIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003270	Nipplo filettato maschio 1/4"	1,30
1003271	Nipplo filettato maschio 3/8"	1,40
1003272	Nipplo filettato maschio 1/2"	1,40
1003273	Nipplo filettato maschio 3/4"	1,85
1003274	Nipplo filettato maschio 1"	2,20
1003275	Nipplo filettato maschio 1" 1/4	2,80
1003276	Nipplo filettato maschio 1" 1/2	3,20
1003277	Nipplo filettato maschio 2"	4,50
1003278	Nipplo filettato maschio 2" 1/2	12,50
1003279	Nipplo filettato maschio 3"	12,90
1003280	Nipplo filettato maschio 4"	29,50



NIPPLIO FILETTATO RIDOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003281	Nipplo filettato ridotto 1/2" x 3/8"	2,00
1003282	Nipplo filettato ridotto 3/4" x 1/2"	2,45
1003283	Nipplo filettato ridotto 1" x 3/4"	3,09
1003284	Nipplo filettato ridotto 1" 1/4 x 1"	3,87
1003285	Nipplo filettato ridotto 1" 1/2 x 1"	4,81
1003286	Nipplo filettato ridotto 1" 1/2 x 1" 1/4"	7,42
1003287	Nipplo filettato ridotto 2" x 1" 1/2	13,74
1003288	Nipplo filettato ridotto 2" 1/2 x 2"	16,89
1003289	Nipplo filettato ridotto 3" x 2" 1/2	27,16
1003290	Nipplo filettato ridotto 4" x 3"	27,16



CALOTTA FILETTATA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003134	Calotta filettata 3/8"	1,46
1003135	Calotta filettata 1/2"	1,55
1003136	Calotta filettata 3/4"	1,90
1003137	Calotta filettata 1"	2,10
1003138	Calotta filettata 1"1/2	3,74
1003139	Calotta filettata 2"	5,05
1008210	Calotta filettata 2" 1/2	12,08
1008211	Calotta filettata 3"	22,75
1008212	Calotta filettata 4"	25,60



MANICOTTO INCOLLAGGIO FILETTATO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003159	Manicotto incollaggio/filettato 40x1" 1/4	3,60
1003160	Manicotto incollaggio/filettato 50x1"1/2	5,59
1003161	Manicotto incollaggio/filettato 63x2"	7,42
1003162	Manicotto incollaggio/filettato 75x2" 1/2	21,82
1003163	Manicotto incollaggio/filettato 90x3"	29,36
1003164	Manicotto incollaggio/filettato 110x4"	35,86
1003165	Manicotto incollaggio/filettato 125x5"	48,10



MANICOTTO FILETTATO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003350	Manicotto filettato 3/8"	1,80
1003351	Manicotto filettato 1/2"	1,93
1003168	Manicotto filettato 3/4"	2,19
1003169	Manicotto filettato 1"	2,52
1003170	Manicotto filettato 1 1/2"	5,10
1003171	Manicotto filettato 2"	6,76
1003172	Manicotto filettato 2" 1/2	19,64



BOCCHETTONE FILETTATO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003241	Bocchettone filettato 3/8"	5,39
1003242	Bocchettone filettato 1/2"	5,89
1003243	Bocchettone filettato 3/4"	6,78
1003244	Bocchettone filettato 1"	9,70
1003245	Bocchettone filettato 1" 1/4	10,75
1003246	Bocchettone filettato 1" 1/2	15,60
1003247	Bocchettone filettato 2"	21,00
1003248	Bocchettone filettato 2" 1/2	55,16
1003249	Bocchettone filettato 3"	63,35



BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003216	Bocchettone att maschio 50x1"1/2	12,06
1003217	Bocchettone att maschio 50x2"	12,06
1003218	Bocchettone att maschio 63x2"	16,59

RACCORDERIA

RACCORDI IN PVC - SERIE FILETTATA



ADATTATORE 3 DIAMETRI FILETTATO MASCHIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003186	Adattatore maschio filett 20x25x1/2"	1,73
1003187	Adattatore maschio filett 20x25x3/4"	1,73
1003188	Adattatore maschio filett 25x32x3/4"	1,87
1003189	Adattatore maschio filett 25x32x1/2"	1,87
1003190	Adattatore maschio filett 25x32x1"	1,87
1003191	Adattatore maschio filett 32x40x3/4"	1,89
1003192	Adattatore maschio filett 32x40x1"	1,89
1003193	Adattatore maschio filett 32x40x1"1/4	1,89
1003194	Adattatore maschio filett 40x50x1"	3,27
1003195	Adattatore maschio filett 40x50x1"1/4	3,27
1003196	Adattatore maschio filett 40x50x1"1/2	3,27
1002300	Adattatore maschio filett 50x63x1"1/4	4,75
1002301	Adattatore maschio filett 50x63x1"1/2	4,75
1002302	Adattatore maschio filett 50x63x2"	4,75
1002320	Adattatore maschio filett 75x63x2"	5,75

RACCORDI IN PVC - SERIE FILETTATA/INCOLLAGGIO



GOMITO MISTO A 90°

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008244	Gomito misto a 90° Ø 16x3/4"	1,75
1008245	Gomito misto a 90° Ø 20x1/2"	2,15
1008247	Gomito misto a 90° Ø 25x3/4"	2,55
1008248	Gomito misto a 90° Ø 32x1"	3,19
1008249	Gomito misto a 90° Ø 40x1" 1/4	5,69
1008250	Gomito misto a 90° Ø 50x1" 1/2	7,20
1008251	Gomito misto a 90° Ø 63x2"	11,48
1008252	Gomito misto a 90° Ø 75x2" 1/2	24,73
1008253	Gomito misto a 90° Ø 90x3"	33,88
1008254	Gomito misto a 90° Ø 110x4"	52,10



BOCCHETTONE INCOLLAGGIO FILETTO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008900	Bocchettone filettato con o-ring 25 x 3/4"	7,78
1008901	Bocchettone filettato con o-ring 32 x 1"	10,50
1008902	Bocchettone filettato con o-ring 40 x 1"1/4	12,20
1008903	Bocchettone filettato con o-ring 50 x 1"1/2	17,31
1008904	Bocchettone filettato con o-ring 63 x 2"	22,40
1008905	Bocchettone filettato con o-ring 75 x 2"1/2	54,48
1008906	Bocchettone filettato con o-ring 90 x 3"	52,24
1008907	Bocchettone filettato con o-ring 110 x 4"	62,65



RACCORDO PORTA GOMMA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1009400	Raccordo porta gomma 1"1/2 - Ø32/38	5,00



PASSA SERBATOIO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1009473	Passa serbatoio 50 - 2" / 50	16,27
1009474	Passa serbatoio 63 - 2" 1/2/63	26,00
1009472	Passa serbatoio 75 - 3"/75	38,56



VALVOLA A SFERA DA INCOLLARE - BLULAB

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003390	Valvola sfera incollare Ø 50	24,70
1003391	Valvola sfera incollare Ø 63	41,70

COLORI VALVOLE DISPONIBILI:



VALVOLA UNIDIREZIONALE A SFERA DA INCOLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003480	Valvola sfera incollare Ø 20	11,45
1003481	Valvola sfera incollare Ø 25	12,23
1003482	Valvola sfera incollare Ø 32	18,10
1003483	Valvola sfera incollare Ø 40	22,44
1003484	Valvola sfera incollare Ø 50	19,55
1003485	Valvola sfera incollare Ø 63	28,79
1003486	Valvola sfera incollare Ø 75	127,43
1003487	Valvola sfera incollare Ø 90	172,23
1003488	Valvola sfera incollare Ø 110	224,22



VALVOLA BIDIREZIONALE CON SUPPORTO BLOCCATO A SFERA DA INCOLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003490	Valvola sfera incollare Ø 20	12,83
1003491	Valvola sfera incollare Ø 25	13,68
1003492	Valvola sfera incollare Ø 32	20,23
1003493	Valvola sfera incollare Ø 40	24,88
1003494	Valvola sfera incollare Ø 50	23,18
1003495	Valvola sfera incollare Ø 63	37,08
1003496	Valvola sfera incollare Ø 75	142,68
1003497	Valvola sfera incollare Ø 90	192,88
1003498	Valvola sfera incollare Ø 110	251,12



VALVOLA A SFERA DA INCOLLARE - ASTORE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003393	Valvola sfera incollare Ø 50	40,00
1003394	Valvola sfera incollare Ø 63	56,00



VALVOLA A FARFALLA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003224	Valvola a farfalla Ø 75 mm	179,29
1003225	Valvola a farfalla Ø 90 mm	211,90
1003226	Valvola a farfalla Ø 110 mm	242,16
1003227	Valvola a farfalla Ø 125 mm	272,43
1003236	Valvola a farfalla Ø 140 mm	276,51
1003228	Valvola a farfalla Ø 160 mm	305,61
1003229	Valvola a farfalla Ø 200 mm	437,17
1003231	Valvola a farfalla Ø 250 mm	1022,20

RACCORDERIA

RACCORDI IN PVC - VALVOLE



VALVOLA DI FONDO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003166	Valvola di Fondo Ø 90	269,67
1003167	Valvola di Fondo Ø 110	308,31
1003168	Valvola di Fondo Ø 125	355,01



VALVOLA DI RITEGNO A PALLA DA INCOLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003312	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 20 mm	39,20
1003313	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 25 mm	41,30
1003314	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 32 mm	45,60
1003315	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 50 mm	44,50
1003316	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 63 mm	64,70
1003317	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 75 mm	173,80
1003318	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 90 mm	220,50
1008400	Valvola di ritegno PVC da incoll. Ø 110 mm	383,47



SUCCHIARUOLA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003340	Succhiaruola Ø 40/50 mm	16,50
1003341	Succhiaruola Ø 63 mm	22,80



VALVOLA DI RITEGNO CON VISORE TRASPARENTE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003325	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 50mm	114,50
1003326	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 63mm	135,50
1003327	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 75mm	163,90
1008504	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 90mm	388,50
1003328	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 110mm	432,50
1003329	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 125mm	520,00
1008500	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 140mm	950,00
1008501	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 160mm	1.050,00
1008502	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 200mm	1.295,00
1008503	Valvola di ritegno visore trasparen. Ø 225mm	1.320,00



VALVOLA A CLAPET

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003319	Valvole a clapet Ø 75 mm	93,20
1003320	Valvole a clapet Ø 90 mm	104,90
1003321	Valvole a clapet Ø 110 mm	128,30
1003322	Valvole a clapet Ø 125 mm	152,60
1003323	Valvole a clapet Ø 160 mm	172,80
1003324	Valvole a clapet Ø 200 mm	222,60



FLANGIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003400	Flangia Ø 63	9,67
1003401	Flangia Ø 75	14,76
1003402	Flangia Ø 90	14,95
1003403	Flangia Ø 110	17,84
1003405	Flangia Ø 125	23,18
1003406	Flangia Ø 140	32,28
1003407	Flangia Ø 160	33,16
1009100	Flangia Ø 180	83,69
1003408	Flangia Ø 200	66,34
1009101	Flangia Ø 225	70,07
1009102	Flangia Ø 250	96,69

FLANGIA CIECA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003429	Flangia cieca Ø 110	33,35
1003430	Flangia cieca Ø 125	38,48
1003431	Flangia cieca Ø 140	45,40
1003432	Flangia cieca Ø 160	67,57
1003433	Flangia cieca Ø 200	100,47

GUARNIZIONE PIATTA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003411	Guarnizione piatta Ø 50	1,96
1003412	Guarnizione piatta Ø 63	2,14
1003413	Guarnizione piatta Ø 75	2,79
1003414	Guarnizione piatta Ø 90	3,11
1003415	Guarnizione piatta Ø 110	5,67
1003416	Guarnizione piatta Ø 125	6,81
1003417	Guarnizione piatta Ø 140	8,23
1003418	Guarnizione piatta Ø 160	10,89
1003419	Guarnizione piatta Ø 200	16,85
1009200	Guarnizione piatta Ø 225	19,85
1009201	Guarnizione piatta Ø 250	45,45

COLLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003435	Collare Ø 63	6,56
1003436	Collare Ø 75	10,04
1003437	Collare Ø 90	11,93
1003438	Collare Ø 110	16,91
1003439	Collare Ø 125	33,62
1003440	Collare Ø 140	36,88
1003441	Collare Ø 160	41,39
1003442	Collare Ø 200	80,73
1009300	Collare Ø 225	88,27
1009301	Collare Ø 250	110,92

RUBINETTO IN OTTONE CON PORTAGOMMA CON MANIGLIA A LEVA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003380	Rubinetto in ottone con portagomma da 1/2"	10,90
1003381	Rubinetto in ottone con portagomma da 3/4"	16,30
1003382	Rubinetto in ottone con portagomma da 1"	24,90

RACCORDERIA

RACCORDI IN PVC - A COMPRESSIONE



PRESA A STAFFA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003420	Pres a staffa Ø 25x 1/2"	3,67
1003421	Pres a staffa Ø 32x 1/2"	4,07
1003422	Pres a staffa Ø 50x 1/2"	4,83
1003423	Pres a staffa Ø 50x 3/4"	4,83
1003424	Pres a staffa Ø 50x1"	4,83
1003425	Pres a staffa Ø 63x1/2"	7,60
1003426	Pres a staffa Ø 63x 3/4"	7,60
1003427	Pres a staffa Ø 63x1"	7,60
1003428	Pres a staffa Ø 63x1" 1/2	7,60



RACCORDO MASCHIO A COMPRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008950	Raccordo maschio a compressione 50 x 1 1/2"	9,15
1008951	Raccordo maschio a compressione 63 x 2"	14,36



RACCORDO FEMMINA A COMPRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008150	Raccordo femmina a compressione 50 x 1 1/2"	12,04
1008151	Raccordo femmina a compressione 63 x 2"	16,74



MANICOTTO A COMPRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008350	Manicotto femmina a compressione 50	15,37
1008351	Manicotto femmina a compressione 63	21,25



GOMITO MASCHIO A COMPRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008450	Gomito maschio a compressione 50 x 1 1/2"	11,29
1008451	Gomito maschio a compressione 63 x 2"	20,03



GOMITO FEMMINA A COMPRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1008550	Gomito femmina a compressione 50 x 1 1/2"	16,83
1008551	Gomito femmina a compressione 63 x 2"	19,44



COLLARE FERMATUBO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003524	Collare fermatubo Ø 50	4,04
1003525	Collare fermatubo Ø 63	4,57
1003526	Collare fermatubo Ø 75	5,44
1003527	Collare fermatubo Ø 90	7,26

COLLARE PER TUBO DI PLASTICA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003507	Collare tubo plastica 40 c/tassello	3,71
1003508	Collare tubo plastica 50 c/tassello	3,76
1003509	Collare tubo plastica 63 c/tassello	4,03
1003510	Collare tubo plastica 75 c/tassello	4,10
1003511	Collare tubo plastica 90 c/tassello	4,13
1003512	Collare tubo plastica 110 c/tassello	4,40
1003513	Collare tubo plastica 125 c/tassello	5,21
1003514	Collare tubo plastica 140 c/tassello	6,04
1003515	Collare tubo plastica 160 c/tassello	6,16
1003516	Collare tubo plastica 200 c/tassello	8,64

TUBO FLESSIBILE GRIGIO/BIANCO - CIRCOLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO(€/m)
1003500	Ø 20 mm in rotoli da 50 m al m - Grigio	6,80
1003501	Ø 25 mm in rotoli da 50 m al m - Grigio	6,80
1003502	Ø 32 mm in rotoli da 50 m al m - Grigio	7,95
1003504	Ø 50 mm in rotoli da 50 m al m - Bianco Fitt	7,95
1003505	Ø 63 mm in rotoli da 25 m al m - Bianco Fitt	9,10
1003506	Ø 75 mm in rotoli da 25 m al m - Grigio	25,78
1003555	Ø 90 mm in rotoli da 25 m al m - Grigio	38,55
1003556	Ø 110 mm in rotoli da 25 m al m - Grigio	46,40
1003557	Ø 125 mm in rotoli da 25 m al m - Grigio	70,89

TUBO FLESSIBILE PLUS - CIRCOLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO(€/m)
1007410	Ø 50 mm in rotoli da 50 m - al m QUADRA POOL	9,90
1007411	Ø 63 mm in rotoli da 25 m - al m QUADRA POOL	15,70

TUBO PVC TRASPARENTE "TUBO VISORE"

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO(€/m)
1007420	Tubo PVC trasparente Ø 50mm	29,50
1007421	Tubo PVC trasparente Ø 63mm	31,50

TUBO PVC RIGIDO (BARRE DA 6 M) DA 10 BAR

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO(€/m)
1003517	Tubo PVC rigido Ø 20 mm al m	3,59
1003518	Tubo PVC rigido Ø 25 mm al m	4,90
1003519	Tubo PVC rigido Ø 32 mm al m	5,40
1003520	Tubo PVC rigido Ø 50 mm al m	6,74
1003521	Tubo PVC rigido Ø 63 mm al m	10,41
1003522	Tubo PVC rigido Ø 75 mm al m	17,00
1003523	Tubo PVC rigido Ø 90 mm al m	22,33
1003540	Tubo PVC rigido Ø 110 mm al m	30,56
1003541	Tubo PVC rigido Ø 125 mm al m	39,22
1002303	Tubo PVC rigido Ø 140 mm al m	49,60
1002304	Tubo PVC rigido Ø 160 mm al m	65,07
1002305	Tubo PVC rigido Ø 200 mm al m	95,80
1002306	Tubo PVC rigido Ø 225 mm al m	120,91
1002307	Tubo PVC rigido Ø 250 mm al m	149,37

RACCORDERIA

COLLE, TEFLON, DECAPANTE E SILICONI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003529	Colla BLU per tubi PVC semirigido - 250g con pennello	21,00
1003530	Colla BLU per tubi PVC semirigido - 500g con pennello	31,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003533	Barattolo di colla BIANCA per tubi PVC rigido - 500g con pennello	42,70
1003534	Barattolo di colla BIANCA per tubi PVC rigido - 1kg con pennello	71,30
1003536	Barattolo di colla BIANCA per tubi PVC rigido - 500g senza pennello	42,70
1003532	Barattolo di colla BIANCA per tubi PVC rigido - 1kg senza pennello	71,30



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003537	Barattolo di decapante - 0,5lt	24,00
1003535	Barattolo di decapante - 1,0lt	44,10



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003580	Fix A Leak - Sigillante	120,00



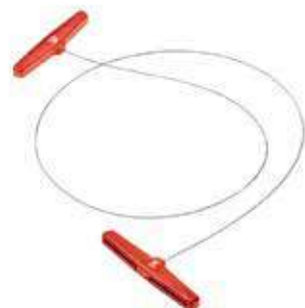
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003539	Rotolo nastro professionale - 0,2 mm x 19mm x 15mm	4,20
1003538	Rotolo nastro professionale - 0,1 mm x 12mm x 12mm	1,35



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003570	Silicone sigillante Poly Max Express Bianco cartuccia 425gr	24,50
1003571	Silicone sigillante Poly Max Express Trasparente cartuccia 300gr	29,50
1003572	Silicone sigillante Poly Max Express Nero cartuccia 425gr	24,50
1003575	Silicone sigillante Aqua Max Express Bianco cartuccia 425gr	27,50



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003545	Griffon STF - 101 Repair Natro 25mm x 3 mt	29,50



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003547	Griffon Seg a filo BL-1	26,50

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003577	Griffon Barattolo Decappante 250ml	16,90
1003578	Griffon Barattolo Decappante 1000ml	31,50

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003565	Griffon Colla Blu WDF-05 flacone 250 ml	16,20
1003566	Griffon Colla Blu WDF-05 flacone 500 ml	27,80

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1003560	Griffon Colla Bianca UNI-100 XT - tubo 125 ml	12,40
1003561	Griffon Colla Bianca UNI-100 XT - flacone 250 ml	22,20
1003562	Griffon Colla Bianca UNI-100 XT - flacone 500 ml	39,60
1003563	Griffon Colla Bianca UNI-100 XT - barattolo 1000 ml	52,00



RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE COMPACT



- Compressore inverter Comando a 3 pulsanti - facilità di utilizzo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo *con l'acquisto del prodotto codice 1004406
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard ambientali
- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

1004406



CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004458	Compact E35 INV	2.569,00
1004459	Compact E55 INV	3.099,00
1004460	Compact E75 INV	3.459,00
1004461	Compact E95 INV	4.179,00
OPTIONAL		
1004406	MODULO WIFI	199,00

	Compact E35 INV	Compact E55 INV	Compact E75 INV	Compact E95 INV
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.50 ~ 7.00 kW	1.80 ~ 9.30 kW	2.30 ~ 11.50 kW	2.90 ~ 15.40 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.10 ~ 5.40 kW	1.30 ~ 6.60 kW	1.80 ~ 8.60 kW	2.10 ~ 11.50 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.60 ~ 6.50	13.80 ~ 6.40	16.40 ~ 6.50	10.70 ~ 5.70
C.O.P Aria a 15°, Acqua 27°	6.5 ~ 4,30	6,20 ~ 4,20	6,40 ~ 4,50	6,30 ~ 4,40
Potenza max assorbito	2,61 kW	2,61 kW	2,61 kW	2,61 kW
Volume piscina	35 m³	55 m³	75 m³	95 m³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32
Portata	2.2 m3/h	2.7 m³/h	3.3 m³/h	4.4 m³/h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²
Compressore	Rotatif GREE			
Scambiatore	Spirale in titanio			

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE DC FULL INVERTER



- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Nuovo controllore digitale : tattile, intuitivo e a colori Motore di ventilazione inverter
- Gamma reversibile caldo, freddo e automatico Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni
- Ultra silence control
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gas ecologico R32

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA



Controllo touch screen digitale intuitivo

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004463	DC FULL INVERTER 35	3.259,00
1004464	DC FULL INVERTER 55	3.959,00
1004465	DC FULL INVERTER 75	4.419,00
1004466	DC FULL INVERTER 95	5.639,00
1004467	DC FULL INVERTER 115	7.409,00

	DCFULL 35	DCFULL 55	DCFULL 75	DCFULL 95	DCFULL 115
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.4 ~ 6.8 kW	1.3 ~ 7.93 kW	1.75 ~ 10.90 kW	3.21 ~ 15.81 kW	3.21 ~ 17.05 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.1 ~ 5.2 kW	0.96 ~ 6.46 kW	1.52 ~ 8.21 kW	2.3 ~ 12.14 kW	2.07 ~ 15.20 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	10 ~ 4.5	11.24 ~ 5.79	10.88 ~ 5.56	10.3 ~ 5.22	10.01 ~ 4.82
Potenza max assorbito	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW
Volume piscina	35 m³	55 m³	75 m³	95 m³	115 m³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2.2 m³/h	2.7 m³/h	3.3 m³/h	4.4 m³/h	4.4 m³/h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²
Compressore	Rotativo Panasonic				
Scambiatore	Spirale in titanio				

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE WP SIGNATURE



- Ventilazione laterale Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Conforme agli standard ambientali
- Motore di ventilazione inverter Sbrinamento automatico con controllo intelligente
- Smart defrosting Schede elettroniche Dual Full Inverter
- Gas ecologico R32
- Certificazione CE
- Gamma adatta a tutte le stagioni
- Ultra silence control
- Controller touch intuitivo e remoto (cavo da 10 m incluso)
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004469	WP SIGNATURE 40 INV	3.779,00
1004470	WP SIGNATURE 60 INV	4.555,00
1004471	WP SIGNATURE 80 INV	5.099,00
1004472	WP SIGNATURE 100 INV	5.639,00
1004473	WP SIGNATURE 120 INV	7.409,00

	WP40	WP60	WP80	WP100	WP120
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1,1-5,5 kW	1,39-6,99 kW	1,60-9,12 kW	2,36-12,82 kW	2,53-14,72 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1,4-7,1 kW	1,93-9,50 kW	2,42-13,05 kW	2,55-17,82 kW	3,55-19,98 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	16-6,5	16,23-6,80	16,53-6,65	16,52-6,40	16,32-6,51
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	7-4,5	6,80-4,70	6,74-4,82	6,52-4,82	7,12-4,11
Potenza max assorbito	3,07 kW				
Volume piscina	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2,4 m ³ /h	3,2 m ³ /h	4,1 m ³ /h	5,2 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono				
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2,5 mm ²				
Compressore	Rotativo Mitsubishi				
Scambiatore	Spirale in titanio				

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE WP FULL INVERTER



- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Ampio e intuitivo touch screen a colori e telecomando (cavo da 10 m incluso) Motore di ventilazione inverter
- Gamma reversibile caldo, freddo e automatico Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni
- Ultra silence control
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- Memorizzazione e statistiche degli ultimi 30 giorni di utilizzo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gas ecologico R32

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004475	WP FULL INVERTER 90	6.379,00
1004476	WP FULL INVERTER 120	8.469,00
1004477	WP FULL INVERTER 140	10.389,00

	WP FULL INV 90	WP FULL INV 120	WP FULL INV 140
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2.92 - 12.4 kW	3.84 - 15.4 kW	4.68 - 19.9 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3.77 - 17 kW	4.6 - 19.5 kW	5.7 - 24.2 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	12.57 - 5.63	12.43 - 4.95	12.39 - 5.04
Potenza max assorbita	4.8 kW	4.8 kW	4.8 kW
Volume piscina	90 m ³	120 m ³	140 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Portata	2.2 m ³ /h	2.7 m ³ /h	3.3 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotatif Mitsubishi		
Scambitore	Spirale in titanio		

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE E-OPTIMUS



- Compressore inverter Conforme agli standard FPP (Fédération des Professionnels de la Piscine et du spa)
- Motore di ventilazione inverter Conforme agli standard ambientali
- Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni Memorizzazione e statistiche degli ultimi 30 giorni di utilizzo Ventilazione verticale
- Gas ecologico R32
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gamma adatta a tutte le stagioni
- Ultra silence control
- Controller touch intuitivo
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004479	E-OPTIMUS 7	5.099,00
1004480	E-OPTIMUS 9	5.819,00
1004481	E-OPTIMUS 13	6.369,00
1004482	E-OPTIMUS 16/16T	8.349,00
1004483	E-OPTIMUS 19/19T	10.159,00
1004484	E-OPTIMUS 28T	10.879,00

	E-OPTIMUS 7	E-OPTIMUS 9	E-OPTIMUS 13	E-OPTIMUS 16/16T	E-OPTIMUS 19/19T	E-OPTIMUS 28T
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2.37 ~ 7.21 kW	2.37 ~ 10.61 kW	2.63 ~ 12.92 kW	4.15 ~ 15.53 kW 4.46 ~ 15.57 kW	4.82 ~ 18.63 kW 4.80 ~ 18.67 kW	5.58 ~ 25.60 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3.08 ~ 9.67 kW	3.08 ~ 13.50 kW	3.61 ~ 16.50 kW	6.10 ~ 20.50 kW 5.29 ~ 20.64 kW	6.77 ~ 24.02 kW 6.59 ~ 24.06 kW	8.30 ~ 32.87 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.39 ~ 6.67	12.80 ~ 6.05	13.37 ~ 5.94	12.71 ~ 5.86 11.75 ~ 6.11	15.04 ~ 5.99 14.02 ~ 5.97	13.39 ~ 5.86
C.O.P Aria a 15°, Acqua 27°	6.97 ~ 4.81	6.77 ~ 4.61	6.92 ~ 4.60	6.10 ~ 4.35 6.76 ~ 4.54	7.53 ~ 4.59 7.27 ~ 4.55	7.34 ~ 4.51
Potenza max assorbito	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW
Volume piscina	55 m ³	75 m ³	95 m ³	115 m ³	140 m ³	170 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2.4 m ³ /h	3.2 m ³ /h	4.1 m ³ /h	5.2 m ³ /h	5.6 m ³ /h	5.6 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²			
Compressore	Rotativo Panasonic					
Scambiatore	Spirale in titanio					



- Gamma adatta a tutte le stagioni Touch screen a colori
- Compressore inverter Conforme agli standard FPP
- Motore di ventilazione inverter
- 5G control ****
- Certificazione CE

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004486	WPOSÉIDON 80	31.099,00
1004487	WPOSÉIDON 175	60.769,00

	WPOSÉIDON 80	WPOSÉIDON 175
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	9.60-50.10 kW	20.20-100.00 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	12.20-65.00 kW	28.20-130.00 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	6.10-16.10	6.20-16.00
Potenza max assorbito	20.97	20.97
Volume piscina	90 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32
Portata	2.2 m ³ /h	2.7 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A
Tensione	380-415V~/3Ph-	380-415V~/3Ph-
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotatif Mitsubishi	
Scambiatore	Spirale in titanio	

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE CLIM8ZONE



- Possibilità di riscaldare e raffreddare l'acqua della SPA,
- Risparmio energetico durante il riscaldamento dell'acqua,
- Piena integrazione con il pannello SpaTouch3,
- A differenza di altre pompe di calore SPA, Clim8zone funziona con temperature esterne molto basse, inferiori a -20°C.

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

IL CLIM8ZONETM OFFRE AGLI UTENTI 3 OPZIONI PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFREDDAMENTO DELL'ACQUA DELLA SPA



Modalità di riscaldamento e raffreddamento

Riscalda e raffredda l'acqua della vasca idromassaggio in base all'impostazione selezionata dall'utente sul pannello della vasca.



Modalità di riscaldamento solo

Riscalda l'acqua della vasca idromassaggio.



Solo modalità di raffreddamento

Raffredda l'acqua della SPA.

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004489	CLIM8ZONE	4.389,00

CLIM8ZONE	
Per una spa	Dotato di un riscaldatore da 3 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1,8 - 4,7 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	2,4 - 6,3 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	10 - 5,28
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	11,4 - 5,63
Potenza max assorbito	0,89 kW
Volume piscina	55 m³
Tipo di gas refrigerante	R32
Portata	2.4 m³/h
Intensità massima assorbita	C 10 A
Tensione	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm²
Compressore	Rotativo Panasonic
Scambiatore	Spirale in titanio



- Ideale per spa e piccole piscine Certificazione CE
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard FPP
- Controller LED Conforme agli standard ambientali
- Possibilità di connessione Bluetooth Plug & Play
- Sbrinamento automatico con controllo intelligente - Smart defrosting

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004491	CUBE 3+	1.055,00
1004492	CUBE 4+	1.205,00
1004493	CUBE 5+	1.239,00

	CUBE 3+	CUBE 4+	CUBE 5+
Per piscine SPA	15m ³	20m ³	25m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2 kW	2,70 kW	3,30 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3 kW	4 kW	5 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	4.84	5	5.10
Potenza max assorbito	0.56 kW	0.73 kW	0.89 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE PENGUIN 4 POOL



Ideale per piscine fino a 30 m³ e per l'utilizzo oltre maggio a settembre. Funziona con temperature più basse -5[°]4[°].

- DESIGN UNICO
- TECNOLOGIA AVANZATA
- BLUETOOTH
- ULTRA SILENZIOSO
- FUNZIONA CON GAS R32
- GARANZIA 2 ANNI

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004495	ICE 3	1.239,00
1004496	ICE 4	1.409,00
1004497	ICE 5	1.679,00

	ICE 3	ICE 4	ICE 5
Per piscine SPA	15m ³	20m ³	25m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	0.56 kW	0.78 kW	0.98 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	0.6 kW	0.79 kW	0.99 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	5.00	5.06	5.05
Potenza max assorbito	0.56 kW	0.78 kW	0.98 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	380-415V~/3Ph~	380-415V~/3Ph~	380-415V~/3Ph~
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²



- Ideale per spa e piccole piscine Certificazione CE
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard FPP
- Controller LED Conforme agli standard ambientali
- Possibilità di connessione Bluetooth Plug & Play
- Sbrinamento automatico con controllo intelligente - Smart defrosting

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA



Controllo digitale intuitivo

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004432	MS7	2.289,00
1004433	MS9	3.229,00
1004434	MS11	3.959,00

	MS7	MS9	MS11
Per piscine SPA	45m ³	60m ³	75m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.5 kW- 7KW	1.8 - 9.3 kW	2.3 - 11.5 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.1 - 5.4 kW	1.3 - 6.6 kW	1.8 - 8.6 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.6 ~ 6.5	14.0 ~ 6.4	16.2 ~ 6.5
Potenza max assorbito	1.08 kW	1.8 kW	2.3 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE MO



- La pompa di calore Mazda original MO 40 si integra nel tuo giardino e ti offre allo stesso tempo prestazioni ed efficacia grazie alla sua tecnologia "Full Inverter".

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1004436	MAZDA ORIGINAL 40	3.599,00
1004437	MAZDA ORIGINAL 60	4.959,00
1004438	MAZDA ORIGINAL 80	5.639,00
1004439	MAZDA ORIGINAL 100	6.419,00
1004440	MAZDA ORIGINAL 120	8.749,00

	MO 40	MO 60	MO 80	MO 100	MO 120
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.82 - 7.24 kW	2.23 - 9.00 kW	1.97 - 11.66 kW	3.25 - 16.00 kW	3.5 - 18.70 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.39 - 5.64 kW	1.58 - 7.00 kW	1.79 - 8.62 kW	2.55 - 12.60 kW	2.55 - 15.20 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	12.13 - 5.66	12.39 - 5.84	12.57 - 5.54	10.83 - 5.50	10.94 - 5.12
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	5.79 - 4.41	5.85 - 4.76	6.17 - 4.52	5.80 - 4.50	5.43 - 4.60
Potenza max assorbito	5.66 kW	5.84 kW	5.54 kW	5.50 kW	5.12 kW
Volume piscina	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono				
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²				
Compressore	Rotativo Mitsubishi				
Scambiatore	Spirale in titanio				



RISCALDAMENTO

SCAMBIATORE TERMICO IN TITANIO



- scambiatori di calore in titanio con corpo plastico
- giunzioni ad incollaggio in ABS
- guarnizioni ad anello in silicone
- spirale corrugata in titanio
- riscaldamento con caldaia, impianti solari, pompe di calore o da impianti a bassa temperatura
- temperatura max. 90°C

Scambiatore di calore acqua/acqua, con serpentina a tubo corrugato e scambio in controcorrente. Il tubo corrugato in acciaio inossidabile ovvero in titanio al contrario del tubo liscio offre un'efficienza energetica elevata con basso consumo di materiale. L'alloggiamento in plastica resistente alla pressione garantisce un'assenza di corrosione. La sigillatura dei singoli componenti viene eseguita con guarnizioni in silicone che assicurano una lunga durata dell'intero scambiatore. La versione in titanio è particolarmente attraente, sia come rapporto qualità/prezzo, sia come resa. Come tutti gli scambiatori con tubo a serpentina, da integrare nel circuito dell'acqua di piscina direttamente o tramite sistema bypass.

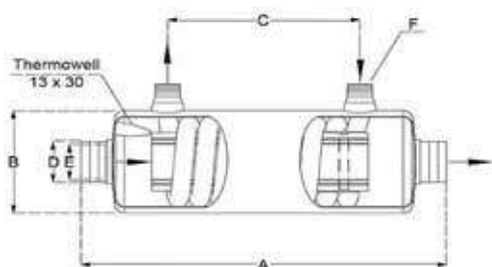
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1004400	Scambiatore Calore TI-25	669,00
1004401	Scambiatore Calore TI-45	779,00
1004402	Scambiatore Calore TI-85	1.259,00
1004403	Scambiatore Calore TI-105	1.729,00

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [Pollici]
TI-25	345	110	135	63	50	3/4"
TI-45	415	110	205	63	50	3/4"
TI-85	705	110	495	63	50	1"
TI-105	1015	110	805	63	50	1"

MODELLO	Capacità di scambio [kW] Temperatura acqua piscina 20°C		Superficie di scambio [m ²]	Portata circuito primario [m ³ /h]	Perdita pressione circuito primario [bar]	Portata circuito secondario [m ³ /h]	Perdita pressione circuito secondario [bar]	Pressione max. circuito primario [bar]	Pressione max. circuito secondario [bar]
	80°C	60°C							
TI-25	21,5	14,5	0,09	2	0,10	8	0,11	6	2
TI-45	39,0	25,0	0,15	2	0,15	10	0,15	6	2
TI-85	78,0	52,0	0,33	2	0,28	12	0,22	6	2
TI-105	108,0	72,0	0,54	2	0,36	15	0,30	6	2

RISCALDAMENTO

SCAMBIATORE TERMICO IN ACCIAIO INOX



- scambiatori di calore in acciaio
- riscaldamento con caldaia, impianti solari, pompe di calore

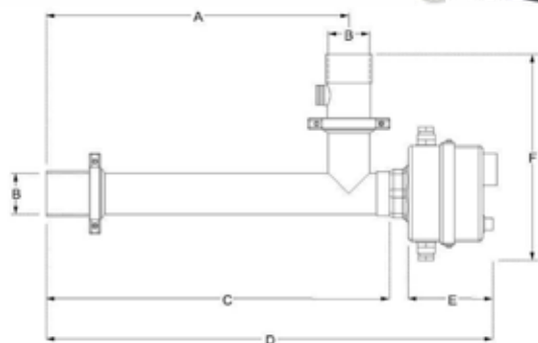
Scambiatore di calore acqua/acqua, con serpentina a tubo liscio e scambio in controcorrente, con cilindro interno chiuso per l'assunzione ottimale dell'energia primaria, saldato ed elaborato a regola d'arte. La finitura del materiale tramite decapaggio, passivazione ed elettrolucidatura garantisce una lunga durata dell'apparecchio. Questi scambiatori offrono un'efficienza energetica massima con perdita di pressione minimale. Come tutti gli scambiatori con tubo a serpentina, da integrare nel circuito dell'acqua di piscina direttamente o tramite sistema bypass.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1004410	Scambiatore calore inox 12 - 14kW a 90C°	349,00
1004411	Scambiatore calore inox 24 - 28kW a 90C°	369,00
1004412	Scambiatore calore inox 35 - 42kW a 90C°	489,00
1004413	Scambiatore calore inox 54 - 63kW a 90C°	739,00
1004414	Scambiatore calore inox 65 - 84kW a 90C°	919,00
1004415	Scambiatore calore inox 93 - 133kW a 90C°	1.359,00
1004416	Scambiatore calore inox 122 - 175kW a 90C°	1.859,00
1004417	Scambiatore calore inox 182 - 259kW a 90C°	2.249,00



RISCALDAMENTO

SCAMBIATORE TERMICI ELETTRICI IN ACCIAIO INOX



- In acciaio inossidabile AISI 316 per garantire una resistenza superiore alla corrosione ed una durata più lunga
- Resistenze Incoloy 825 altamente resistenti alla corrosione
- Termostato di regolazione 0-40°C e termostato di sicurezza 55°C
- Per l'installazione nel circuito di filtrazione sono stati sviluppati appositamente due nuovi e innovativi bocchettoni in plastica ad incollaggio Ø 50 mm
- Adatto per impianti fissi o mobili

Gli scambiatori elettrici inox Blulab con termostato di regolazione 0-40 °C, termostato di sicurezza 55 °C, flussostato come dispositivo di sicurezza nell'eventualità di mancanza di flusso d'acqua e con resistenze Incoloy 825 altamente resistenti alla corrosione, hanno un vasto utilizzo: per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e impianti simili.

Per l'inserimento nel circuito d'acqua sono stati sviluppati appositamente due nuovi e innovativi bocchettoni in plastica ad incollaggio D.50. In uno dei due bocchettoni viene avvitato il flussostato dando la possibilità di posizionarlo facoltativamente all'entrata o all'uscita dello scambiatore.

Un secondo vantaggio è che in caso di lavori di manutenzione o di riparazione il flussostato rimane protetto perché unito alla tubazione. Adatto per impianti fissi e mobili.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1004450	Riscaldatore elettrico acciaio inox 1,5 kW	659,00
1004451	Riscaldatore elettrico acciaio inox 3,0 kW	669,00
1004452	Riscaldatore elettrico acciaio inox 6,0 kW	699,00
1004453	Riscaldatore elettrico acciaio inox 9,0 kW	719,00
1004454	Riscaldatore elettrico acciaio inox 12,0 kW	729,00
1004455	Riscaldatore elettrico acciaio inox 15,0 kW	739,00
1004456	Riscaldatore elettrico acciaio inox 18,0 kW	759,00

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
Riscaldatore elettrico inox 1,5kW	293	Ø50	345	475	110	255
Riscaldatore elettrico inox 3kW	293	Ø50	345	475	110	255
Riscaldatore elettrico inox 6kW	363	Ø50	415	545	110	255
Riscaldatore elettrico inox 9kW	363	Ø50	415	545	110	260
Riscaldatore elettrico inox 12kW	453	Ø50	505	635	110	260
Riscaldatore elettrico inox 15kW	553	Ø50	605	735	110	270
Riscaldatore elettrico inox 18kW	653	Ø50	705	835	110	270

CARATTERISTICHE	RISCALDATORE INOX						
	1,5 kW	3,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW	18,0 kW
Capacità termica	1,5 kW	3,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW	18,0 kW
Portata minima circuito piscina	2,8 m ³ /h						
Pressione massima circuito piscina	3 bar						
Assorbimento Trifase 400V	2,2 A	4,3 A	8,7 A	13,0 A	17,3 A	21,7 A	26,0 A
Assorbimento Monofase 230V	6,6 A	12,9 A	26,1 A	-	-	-	-



SISTEMI DI DOSAGGIO

PH BASIC - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Pompa peristaltica con strumento di controllo PH integrato
- Portata 1,5lt/h
- Adatta a dosare prodotti PH minus
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 7,2 e 7,4 PH
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di PH 7,00
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005800	Ph BASIC - Pompa dosaggio pH 1,0lt/h	330,00

EVO PH - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Pompa peristaltica con strumento di controllo PH integrato
- Portata 1,5lt/h
- Adatta a dosare prodotti acidi
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 6,0 e 8,0 PH
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 7,00 PH
- Visualizzazione del valore del PH su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005801	EVO pH - Pompa dosaggio pH 1,5lt/h	420,00

EVO PH 4LT - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Portata 4lt/h
- Pompa peristaltica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di controllo PH integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore PH della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda PH
- Adatta a dosare prodotti PH + e PH - (acidi e basici) da software
- Programmazione su tutta la scala del PH 0-14
- Definizione del range di proporzionalità
- Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005802	EVO pH 4lt - Pompa dosaggio pH 4lt/h	460,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

EVO RX POMPA DOSAGGIO CLORO LIQUIDO REDOX



- Pompa peristaltica con strumento di controllo REDOX / ORP integrato
- Portata 3,0lt/h
- Adatta a dosare prodotti ossidanti
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 300 e 900 mV
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 468 mV
- Visualizzazione del Redox su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005806	EVO Rx - Pompa dosaggio cloro liquido redox 3lt/h	420,00

POMPA ELETTROMAGNETICA PH/REDOX



- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Portata 22lt/h
- Strumento di pH integrato a bordo, Visualizzazione istantanea del valore del pH della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del pH,
- Allarme di sovradosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca, adatta a dosare prodotti pH + e pH - (acidi e basici) da software,
- Programmazione su tutta la scala del ph 0-14, Definizione del range di proporzionalità, definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità.
- Cassa in PP caricato con 30% talco, pannello frontale in policarbonato,
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato, Corpo pompante con spurgo manuale, Corpo pompante in PVDF , Spina SCHUKO, Interruttore ON / OFF, Sonda livello , Protezione IP
- 65, Alimentazione standard 230 Vac Made in Italy

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005821	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale pH 22lt/h	700,00
1005823	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale Redox 22lt/h	700,00
1005820	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale pH 10lt/h	600,00
1005822	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale Redox 10lt/h	600,00

POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO



- Pompa peristaltica temporizzata adatta al dosaggio di flocculanti, antialghe e ossigeno
- Portata 1,5lt/h
- Regolazione dei tempi di dosaggio
- Ritardo di accensione fisso di 30 minuti
- Funzione di ripristino dei parametri di default
- Controllo di abilitazione al dosaggio
- Controllo di livello "Fine prodotto"
- Funzione di Stand by
- Funzione di Priming (adescamento)
- Funzione di visualizzazione della programmazione
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 V 50-60 Hz

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005807	Pompa peristaltica dosaggio antialghe/flocculante/ossigeno 1,5lt/h	250,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO



- Pompa peristaltica a portata regolabile max 10lt/h
- Regolazione tramite trimmer frontale
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Alimentazione standard 230 Vac
- Regolazione 0-100%
- Tubo silicone o santoprene
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE
- Fornita standard senza corredo

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005808	Pompa peristaltica dosaggio antialghe/flocculante/ossigeno 10lt/h	160,00
OPZIONI		
1005850	Sensore di flusso per dosaggio prodotto	125,00

EASY PANNELLO WI-FI PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX CON CONTROLLO WIFI



- Controllo Wi-Fi (da remoto attraverso app)
- Pannello termoformato cablato elettricamente IP65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Portata pH 3,0lt/h
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005860	Easy Pannel pH/Rx Wi-fi - Pannello Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Rx	1.989,00

EASY PANNELLO WI-FI PH/CL - PANNELLO DOSAGGIO PH E CL CON CONTROLLO WIFI



- Controllo Wi-Fi (da remoto attraverso app)
- Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/cloro in p.p.m. con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del cloro su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Portata pH 3,0lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1005870	Easy Pannel pH/Cl Wi-fi - Pannello Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Cl	3.039,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

PANNELLO EVO PH/RX -PANNELLO DOSAGGIO PH E RX



- Pannello termo formato cablato elettricamente
- Pompa dosatrice con strumento di ORP / REDOX integrato a bordo modello EVO Rx proporzionale al set point fissato, portata 3lt/h
- Pompa dosatrice con strumento di PH integrato a bordo modello EVO pH proporzionale al set point fissato, portata 1,5lt/h
- Porta-sonda a deflusso con pre-filtro da 50 micron
- Rubinetto di prelievo per campionamento
- Programmazione semplificata
- Auto calibrazione su una sola soluzione tampone
- Soluzioni tampone pH 7 e 468 mV
- Elettrodo di pH e redox corpo epoxy, cavo da 1 metro
- Volume piscina consigliato max. 150m³

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005815	Pannello EVO pH/Rx - regolazione e dosaggio pH-redox	1.100,00

EASY PANNEL PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX



- Pannello termoformato cablato elettricamente IP65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Ripristino parametri di default
- Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- Segnale di over / under range della misura
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m³

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005816	Easy Pannel pH/Rx - regolazione e dosaggio pH-redox	1.350,00

POMPA DOSAGGIO PH E RX CON PANNELLO WI-FI



- Controllo Wi-Fi direct
- Pompa peristaltica con strumento di controllo Ph/Rx integrato
- Portata 3,0lt/h
- Adatta a dosare prodotti acidi o ossidanti
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo Ph/Rx
- Calibrazione semi automatica Ph/Rx
- Visualizzazione del valore del Ph o del Rx su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito Ph/Rx
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005880	EVO Pannel pH/Rx Wi-fi - Pompa Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Rx	549,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

EASY PANNEL PH - CLORO IBERO



- Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/cloro in p.p.m. con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del cloro su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Ripristino parametri di default
- Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- Segnale di over / under range della misura
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m³

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005817	Easy Pannel pH/Cl - regolazione e dosaggio pH-Cloro libero	2.300,00

PANNELLO DAYTONA PH - CLORO LIBERO



- Pannello termoformato cablato elettricamente con cassetta IP 65
- Adatto tramite lo strumento multi parametro VMS per la misurazione del PH ed a scelta un altro parametro tra cloro, conducibilità e redox tramite le diverse sonde a disposizione
- Lo strumento sarà in grado di gestire nr. 1 uscita digitale in frequenza lancia impulsi, nr. 2 relè e due uscite 4-20 mA. Ogni uscita sarà liberamente programmabile su set point diversi. Le uscite relè potranno essere impostabili con ritardi di partenza o accensione
- Pompe dosatrici modello ME3-mA controllata direttamente dallo strumento V-MS per un dosaggio proporzionale del prodotto chimico
- Filtro da 50micron a rete lavabile e porta-sonda a deflusso.
- Nella versione con sonde potenziostatiche PRO-CP e PROCG-CL3 è previsto un porta-sonda a deflusso in plexiglass con sensore di flusso per arresto del dosaggio
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 450m³

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005826	Pannello Daytona pH/Cl - regolazione e dosaggio pH-Cloro libero	3.700,00



La nuova serie di Elettrolisi BLULAB - BLUCLOR produce un disinfettante naturale ed efficace tramite elettrolisi di acqua salata. La concentrazione di sale richiesta è di 5 kg - metro cubo, cioè 7 volte meno concentrata di quella di acqua di mare. Con una semplice regolazione tramite i pulsanti si riesce a regolare la produzione in percentuale di cloro che verrà visualizzata sul display. Il dispositivo prevede dei led di segnalazione di stato. Inversione della polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua.

- Display digitale a 2 segmenti con visualizzazione della percentuale di produzione
- Regolazione della produzione mediante tastiera
- Autopulizia per inversione della polarità dell'elettrodo ogni 2-16 ore regolabile
- Allarme sicurezza mancanza acqua
- Cella elettrolisi trasparente per consentire la visione dello stato di produzione
- Funzionamento tramite concentrazione minima di 4 kg/m³
- Alimentazione 230Vac

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1004701	BLUCLOR 75 - piscine fino a 75m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)	1.179,00
1004702	BLUCLOR 100 - piscine fino a 100m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)	1.389,00
1004703	BLUCLOR 150 - piscine fino a 150m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)	1.549,00
RICAMBI		
1004710	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 30	539,00
1004711	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 75	729,00
1004712	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 100	829,00
1004713	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 150	1.099,00
1004720	Ghiera + O-ring per cella BLUCLOR	60,00
1004721	Ghiera per cella BLUCLOR	35,00
1004722	O-ring per ghiera cella	25,00
1004723	Cella Trasparente	78,60
1002515	Anodo sacrificale *Optional obbligatorio	86,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

SISTEMA ELETTRONICO SEL-IN

- Ultra compatto e facile da installare
- 4 modalità operative + 2 modalità boost
- Messa a terra incluso
- Funzionamento a bassa salinità 3g/L
- Garanzia di lunga durata 10.000 ore



PREZZI ELETTROLISI SEL-IN

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO (€)
1004442	CL-SL 20	579,00
1004443	CL-SL 30	679,00
1004445	CL-SL 50	859,00
1004446	CL-SL 75	1.109,00
1004447	CL-SL 90	1.339,00

Articolo	CL-SL20	CL-SL30	CL-SL50	CL-SL75	CL-SL90
Volume piscina (m³)	20	30	50	75	90
Produzione g/h	4	6	10	15	20
Collegamento	Adattatori da 50 mm a colla / 32/38 mm				
Salinità	3,5ppm				
Protezione	IPX4				
Modalità piscina chiusa	Sì, manuale				
Auto-pulizia	Mediante inversione di polarità, regolabile				
Allarmi	Livello del sale troppo alto/basso, portata dell'acqua insufficiente				
Orientamento della cella	Orizzontale o verticale				
Dimensioni del corpo	125 x 160 x 145 mm			125 x 160 x 190 mm	
Dimensioni della cella	Lunghezza 40 cm con collegamento - DN 50mm				
Modalità	Automatico/ Sbrinamento/ Cloro shock				
Garanzia	5 anni: corpo + cella 10 000h				

Il nuovo dispositivo KLX effettua un monitoraggio costante dei valori di pH, Redox, temperatura e produzione di Cl₂. Riduce l'utilizzo di agenti chimici ed è gestibile a distanza tramite modulo Wi-Fi. Adatto per piscine fino a 300m³.



- Idoneo per locali tecnici. Grado di protezione IP65
- Display retroilluminato dove vengono mostrati i valori di: pH, Rx e quantità di Cl₂ prodotta
- Modulo Wi-Fi e App per Smartphone per controllo remoto
- pH kit e Redox Kit.
- Tre anni di garanzia e fino a 8.000 ore per la cella elettrolitica
- Collegamento alle pompe Kripsol o qualsiasi altra tipo di pompa monovelocità o velocità variabile
- Programmazione oraria delle luci e tempi di filtrazione
- Selezione Linguaggio
- Regolazione manuale e automatica Cl₂ e produzione variabile in presenza di telo
- Controllo pH
- Controllo Luci con trasformatore interno fino a 50W
- Controllo pompa velocità fissa e variabile
- Connettore sonda temperatura
- Rilevatore Gas

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO	PREZZO €
1002500	KLX - 8g/h - piscine fino a 20m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso	1.959,00
1002501	KLX - 16g/h - piscine fino a 50m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso	2.049,00
1002502	KLX - 22g/h - piscine fino a 90m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso	2.359,00
1002503	KLX - 33g/h - piscine fino a 150m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso	2.869,00
1002504	KLX - 50g/h - piscine fino a 200m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso	4.429,00

ACCESSORI

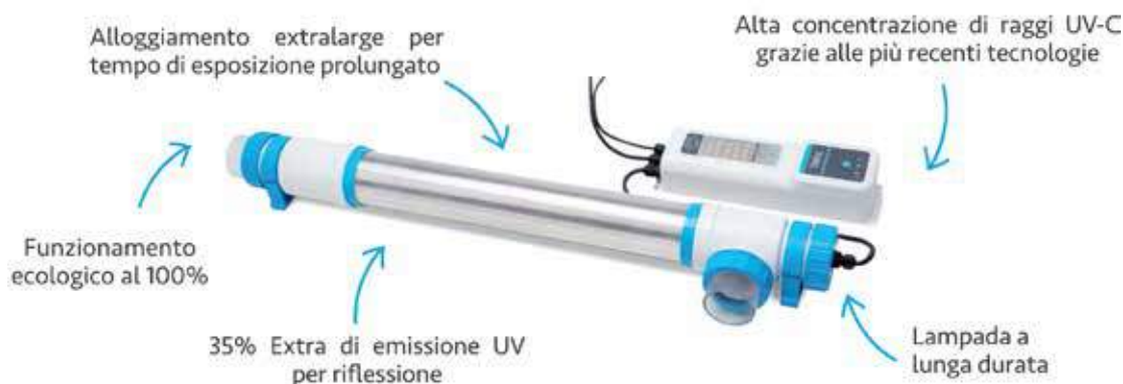
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1002510	KIT pH (Pompa peristaltica 1,5lt/h - 1 bar + sonda swiss made + chip pH)	750,00
1002511	KIT Rx (Sonda swiss made + chip Redox)	770,00
1002512	App per controllo da smartphone	Gratuita
1002513	Sonda temperatura	190,00
1002514	Sensore di flusso	219,00
1002515	Anodo sacrificale	86,00
1002516	Modulo Wi-Fi	820,00
1002517	Modulo ethernet	820,00

Sulla linea di sterilizzatori a sale è d'obbligo l'uso di un kit di messa a terra. Il sale in acqua aumenta infatti la conducibilità elettrica intensificando l'azione di possibili correnti vaganti presenti in vasca. Si consiglia uso di componentistica in plastica e/o Acciaio Inox AISI 316.

SISTEMI DI DOSAGGIO

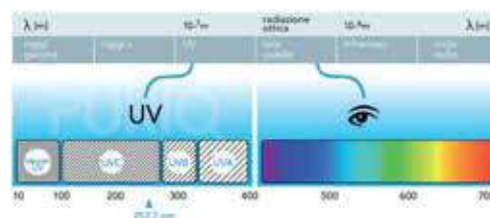
PURIQ

Sistema di purificazione acqua PURIQ serie Bright UV-C: limpido e cristallino. Con i purificatori PURIQ Serie Bright UV-C si ha la garanzia di acqua cristallina. Avvalendosi della più recente tecnologia la lampada produce luce UV-C con lunghezza d'onda di 253,7 nm che neutralizza tutti i batteri, virus, alghe e muschi. Il sistema PURIQ consente di ridurre l'utilizzo di cloro e altri additivi chimici fino all'80%.



COME FUNZIONA LA DISINFEZIONE UV-C?

L'UV-C è composta da radiazioni elettromagnetiche invisibili con un range di lunghezze d'onda compresa tra 100 e 280 nanometri (nm). Le qualità disinfettanti della luce UV-C sono basate sui danni che le radiazioni causano al DNA dei microorganismi. Il DNA assorbe i raggi UV-C e la reazione fotochimica che ne consegue rende innocuo il microorganismo che non riesce a moltiplicarsi.



I BENEFICI

- Riduce l'uso di cloro e altri prodotti chimici fino all'80%
- Produce raggi UV-C avvalendosi della tecnologia più recente
- Agisce sui batteri resistenti a trattamenti chimici (incluso la legionella)
- Efficienza energetica e rispetto dell'ambiente
- +35% di emissione UV-C per via della riflessione
- Installazione semplice e bassi costi d'esercizio
- Prodotto europeo

	PURIQ 40	PURIQ 80	PURIQ 120
VOLUME MASSIMO PISCINA	40m ³	80m ³	120m ³
WATT LAMPADA	40W	80W	120W
VITA DELLA LAMPADA	12.000 ORE	12.000 ORE	12.000 ORE
EMISSIONI UV-C	16W	27W	42W
FLUSSO CONSIGLIATO	12m ³ /h	18m ³ /h	22m ³ /h
PRESSIONE MASSIMA	3bar	3bar	3bar
CONNESSIONE	63mm	63mm	63mm
LUNGHEZZA	950mm	950mm	950mm
DIAMETRO	89mm	89mm	89mm

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1002650	Sistema PURIQ per piscine fino a 40m ³ (Lampada 40W)	799,00
1002651	Sistema PURIQ per piscine fino a 80m ³ (Lampada 80W)	879,00
1002652	Sistema PURIQ per piscine fino a 120m ³ (Lampada 120W)	1.579,00
RICAMBI PURIQ		
1002660	Lampada 40W di ricambio	110,00
1002661	Lampada 80W di ricambio	140,00
1002662	Lampada 120W di ricambio	620,00

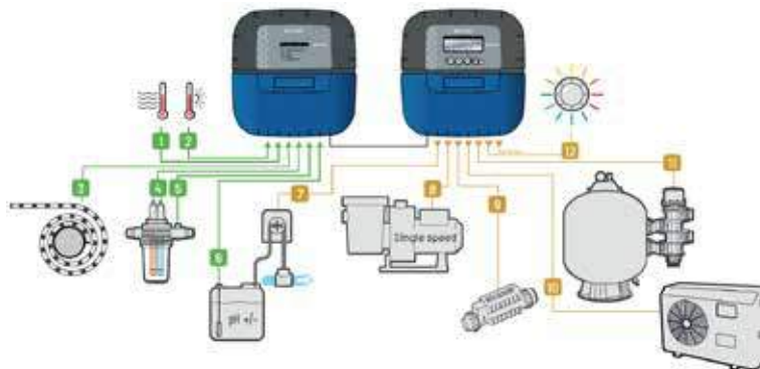


MAESTRO

Sistema di automazione completo e connesso con accesso remoto

Controllo della filtrazione Clorinatore salino di controllo (fornito separatamente) tramite regolamento ORP. Regolazione del set point di ORP e visualizzazione digitale del valore di ORP in mV in locale e da remoto. Regolazione del set point di pH e visualizzazione digitale del valore di pH in locale e da remoto. Il sistema si connette in modalità wireless al router Internet di casa

per fornire il monitoraggio e il controllo ovunque e in qualsiasi momento da un computer, smartphone o tablet. Sarai informato in tempo reale sulle condizioni della tua piscina e delle tue attrezzature. I Pool Professional possono monitorare ed eseguire la manutenzione da remoto da computer, smartphone o tablet.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Temperatura dell'acqua | 6. Informazioni sul livello di pH | 11. Programmazione del controlavaggio e controllo dell'automatico valvole |
| 2. Temperatura esterna | 7. Regolazione del pH | 12. Controllo dell'illuminazione |
| 3. Informazioni sulla posizione della copertura della piscina | 8. Controllo di pompe a velocità singola | |
| 4. Letture di pH, RedOx e conducibilità | 9. Disinfezione mediante elettrolizzatore o pompa dosatrice | |
| 5. Informazioni sul flusso | 10. Controllo del riscaldamento | |

CARATTERISTICHE

- Controllo della Filtrazione, della temperatura dell'acqua e delle luci.
- Controllo clorinatore sale o pompa dosatrice (fornita separatamente) da regolazione ORP e display digitale del valore ORP in locale e in remoto.
- Regolazione del set point del pH e visualizzazione digitale di Valore del pH in locale e in remoto.
- Il sistema si connette senza fili a internet di casa attraverso il router per fornire il monitoraggio e il controllo remoto ovunque ed in qualsiasi momento da un computer, smartphone o tablet (non incluso).
- I professionisti della piscina possono monitorare da remoto ed eseguire la manutenzione da un computer, smartphone o tablet.
- Informazioni in tempo reale sullo stato della tua piscina e la vostra attrezzatura.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1004730	Maestro Rx Automation System Pompa dosatrice peristaltica + sonda pH + sonda RedOx + sonda di conducibilità + sensore di temperatura + Portasonda	4.000,00

SISTEMI DI DOSAGGIO

GENERATORE DI OZONO 1 GR/H



Tutti gli impianti vengono forniti con tubazione idonea all'utilizzo con ozono per il collegamento alla lavacentrifuga. Inoltre tutti gli impianti sono predisposti per il funzionamento sia con comando dalla valvola di scarico dei prodotti chimici.

L'ozono viene usato per la purificazione dell'acqua per eliminare batteri, germi, protozoi, virus, muffe, inquinanti chimici ed organici.

Utilizzi e vantaggi:

- Purificazione dell'acqua, grazie alla sua capacità di inattivare i virus ed eliminare i batteri... Questo gas non rilascia inquinanti nocivi;
- Sanificazione piscine e laghi naturali al posto dei trattamenti tradizionali a base di prodotti chimici;
- Trattamento dell'acqua per abbeveramento degli animali negli allevamenti per migliorarne salute e crescita riducendo l'uso di farmaci;
- Irrigazione in serra per la coltivazione BIO delle culture.

Insieme all'impianto vengono forniti:

- scheda tecnica del generatore di ozono;
- garanzia di 1 anno (alle condizioni in essa richiamate);
- dichiarazione di conformità CE;
- direttiva RoHS;
- scheda di sicurezza;

CODICE	MODELLO	PREZZI (€)
1012300	Generatore di ozono 1gr/h - IFA P1	4.299,00
1012301	Generatore di ozono 3gr/h - IFA P2	5.149,00
1012302	Generatore di ozono 5gr/h - IFA P3	6.279,00

	IFA P1	IFA P2	IFA P3
Volume Piscina	50m ³	100m ³	150m ³
Dimensioni	20x23x15 cm	25x23x21 cm	25x25x21 cm
Peso	2 kg	2 kg	2 kg
Alimentazione	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz
Assorbimento Massimo	100W	100W	100W
Produzione ozono	1 gr/h	3 gr/g	5 gr7h



COD. 1012300



COD. 1012301



COD. 1012302

SISTEMI DI DOSAGGIO

KIT DECLORANTE



Kit declorante composto da:

- Sensore di flusso
- Pompa dosatrice Basic

Questo sistema basato su un sensori di flusso e una pompa dosatrice con ricevente è l'ideale per economicità e praticità per essere installato quanto è richiesto l'abbattimento del cloro nell'acqua di scarico della piscina in fognatura.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
1005924	KIT declorante	285,00

ACCESSORI PER POMPE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SONDE PH, Elettrodo combinato pH corpo in materiale plastico. Elettrolita KCL 3 mol/l gel. Range ÷ 14pH. Temperatura di lavoro 0÷50°C. Pressione di lavoro 2bar		
1005901	Sonda pH e cavo L=3m - per pompe di dosaggio	100,00
SONDE RX, Elettrodo combinato redox corpo in materiale plastico. Elettrolita KCL 3 mol/l gel. Range +/- 2000mv +/- 20mv. Temperatura di lavoro 0÷50°C. Pressione di lavoro 2 bar		
1005904	Sonda Rx e cavo L=3m - per pompe per dosaggio	111,00
PORTA SONDA A DEFLUSSO PER ELETTRODI PH E REDOX IN POLIPROPILENE. Temperatura max 90°C. Pressione Massima 3bar. Raccordi per tubazione da 1/2"		
1005907	Porta sonda a deflusso per due elettrodi, filtro e staffa doppia	165,00
1005908	Porta sonda a deflusso per un elettrodo, con filtro e staffa singola	95,00
1005940	Porta sonda a deflusso per un elettrodo, con staffa singola	85,00
1005950	Cartuccia filtro mini PE 50u	12,50
PORTA SONDA per tubazione da 1/2" in polipropilene. Pressione massima 3bar.		
1005909	Porta sonda pH/Rx 1/2"	13,20
RICAMBIO POMPA DOSATRICE		
1006022	Portarullini pompa peristaltica	16,90
1006023	Corpo pompa MP2-P 4lt/h 24vdc Santoprene	96,70
LANCIA DI ASPIRAZIONE per tanica completa di filtro di aspirazione e sonda di livello		
1005918	Lancia di aspirazione + sonda di livello h 60cm per contenitore 60/108 lt	160,00
FILTRO FONDO in polipropilene-valvola labbro-viton talco attacchi 4x6		
1005921	Pescante Filtro fondo	13,40
VALVOLA DI INIEZIONE 1/2" SFERA PYREX-VITON		
1005922	Valvola di iniezione 1/2" polipropilene	15,70
1005923	Valvola di iniezione 1/2" PVDF - specifico per dosaggio cloro	24,10
SOLUZIONE TAMPONE PER PH E REDOX		
1006000	Soluzione tampone pH4 - flacone 50cc	9,50
1006001	Soluzione tampone pH7 - flacone 50cc	9,50
1006002	Soluzione tampone pH9 - flacone 50cc	9,50
1006003	Soluzione tampone Redox 468mV - flacone 50cc	13,80
1006004	Soluzione Redox 650mv - flacone 50cc	13,80

SISTEMI DI DOSAGGIO

ACCESSORI PER POMPE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PRESE A STAFFA		
1005941	Presa a staffa Ø50 connessione 1/2"	7,00
1005942	Presa a staffa Ø63 connessione 1/2"	7,00
TUBAZIONI DOSAGGIO		
1006017	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø4mm int. x Ø6mm est.	2,50
1006018	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø8mm int. x Ø12mm est.	4,20
1006019	Tubo semirigido in teflon - Ø4mm int. x Ø6mm est.	19,10
1006020	Tubo semirigido in santoprene per pompe dosatrici	30,90
RACCORDI		
1005930	Raccordo in/out 1/2" maschio con attacco 8x12	6,83
SERBATOI		
1006040	Serbatoio prodotto chimico litri 110	218,00
1006041	Bacino contenimento per serbatoio 110lt	278,00
SENSORE DI FLUSSO		
1006021	Sensore di flusso PVC con rubinetto spillo	145,80



1005940



1005908



1005909



1005923



1005921



1006002



1006001



1006000



1006004



1006003



1006017



1006019



1006020



1006021



1006022



1005901 - 1005904



1005941

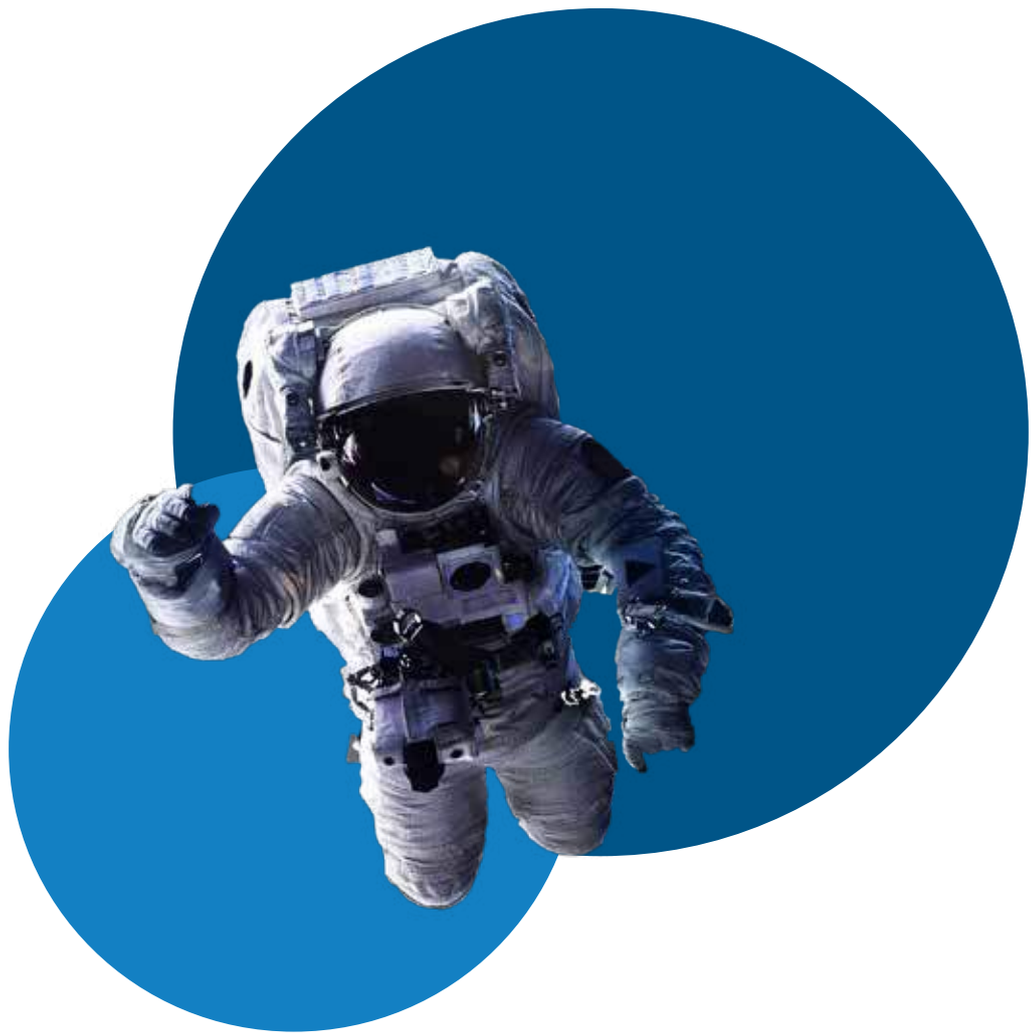


1006040



1005941





BLULAB

PISCINE



Sede Operativa: Via Sandro Pertini 51-53, 56012 Calcinai (PI)

Sede Legale: Via Toscoromagnola 84, 56025 Pontedera (PI)

P.IVA E C.F. 02341230502

info@blulabpiscine.com

0587/691651

www.blulabpiscine.com