

LAcus
piscine
by Plast Project



CATALOGO

2024



Lacus
piscine

è un brand della *Plast Project*, azienda trentennale leader nel panorama italiano ed internazionale nello stampaggio materie plastiche. Nata nel 2016, la *Lacus Piscine* eredita l'elevato standard di qualità dei prodotti, il forte orientamento al cliente e alle sue esigenze, nel totale rispetto dell'ambiente. Opera con due stabilimenti, uno a *Francofonte (SR)* in una posizione strategica della Sicilia e l'altro a *Noto (SR)*. Gli stabilimenti, i magazzini e gli uffici coprono una superficie di 10.000 mq, che ci consentono di offrire tutta la gamma in pronta consegna. Lo staff è composto da un team di 85 persone, impegnate nelle diverse aree di competenza. Abbiamo ottenuto diverse certificazioni quali ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 etc. risultato di anni di esperienza e investimenti, da sempre attenti alla qualità e all'ambiente.



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

**ACQUA
NET**
ASSOCIAZIONE
PISCINE



P-12	STRUTTURE IN EPS	4
P-15	STRUTTURE IN PANNELLI ZINCATI	8
P-19	BORDI PERIMETRALI	12
P-20	RIVESTIMENTI	16
P-25	CIRCOLAZIONE	20
P-27	FILTRAZIONE	34
P-30	LOCALI TECNICI	42
P-35	ACCESSORI IN ABS	48
P-37	ACCESSORI IN ACCIAIO INOX	54
P-39	ILLUMINAZIONE	56
P-40	COPERTURE	62
P-45	DOSAGGIO E CONTROLLO	70
P-55	PULIZIA E MANUTENZIONE	78
P-62	IDROMASSAGGIO E RISCALDAMENTO	86
I-19	RACCORDERIA A COMPRESSIONE	90
I-19 B	PIMTAS - RACCORDERIA A COMPRESSIONE	94
PVC-1	COLLETTORI IN PVC	102
PVC-3	PIMTAS - RACCORDI IN PVC-UH	103
PVC-4	PIMTAS - VALVOLE IN PVC	110
PVC-5	TUBI IN PVC	112
I-26	ACCESSORI	114
	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	116
	TABELLA SCONTI	117



PISCINE PREFABBRICATE CON CASSERI IN POLISTIROLO

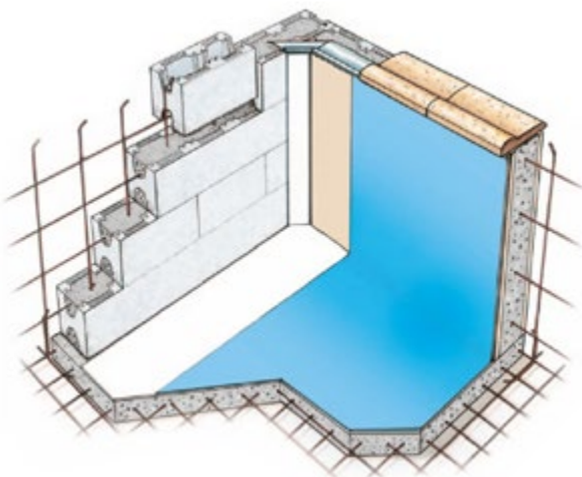
Il sistema costruttivo in blocchetti di polistirolo consente la costruzione di una piscina in cemento armato in tempi ridotti, con estrema semplicità di montaggio. Con i blocchetti di polistirolo è possibile realizzare sia piscine a skimmer che a bordo sfioro. I principali vantaggi:

Velocità di montaggio rispetto a una realizzazione in CA.

Possibilità di realizzare piscine di qualunque forma, dimensione e altezza. Adattabilità a spazi ridotti e vincolanti. Massima flessibilità di esecuzione, con possibilità di realizzare qualsiasi tipo di scala o zona idromassaggio. Non sono richieste attrezzature specifiche.

Caratteristiche principali:

- Blocchetti costruiti in EPS con una densità di 30 kg/m³.
- Dimensioni del blocchetto standard: cm 100 x 25 x h 30.
- Raggi ottenibili: 1250 mm - 1500 mm - 2000 mm - 2500 mm - 3000 mm - 3500 mm - 5000 mm - 7000 mm



SPECIFICHE TECNICHE:

Pannelli in polistirolo espanso (EPS) a celle chiuse

Spessore: da 20 a 120 mm

Densità: 30 kg/m³,

Accoppiabile con film polistirolo colorato antiurto spessore max. 350 micron o alluminio spessore max 250 micron

Conforme alla norma UNI EN13163:2003



Caratteristiche secondo la norma:

Conduktività termica (10 campioni)

mean 0,032 W/mK

Deviazione standard (10 misure)

S 0,0006 W/mK

Sollecitazione a compressione di livello

CS (10) 150 10 170 kPa

Assorbiment d'acqua a lungo periodo

WL (T)5 Wit <5,0%

Reazione al fuoco

euroclasse "E"

Emissione di sostanze pericolose

conforme

P12000

Cassero dritto in EPS

Cassero dritto in polistirolo o cassaforma a perdere per la struttura della piscina realizzata in cemento armato



CODICE	DESCRIZIONE	€/pz
P12000.100300	Cassero dritto 1000x300x250 mm	29,500



P12000.100000	Coppia chiavette di chiusura (2 pezzi)	5,000
---------------	--	-------

P12100

Cassero curvabile in EPS

Cassero curvabile in polistirolo o cassaforma a perdere per la struttura della piscina realizzata in cemento armato. Richiede l'utilizzo di quattro chiavette di curvatura (non incluse).

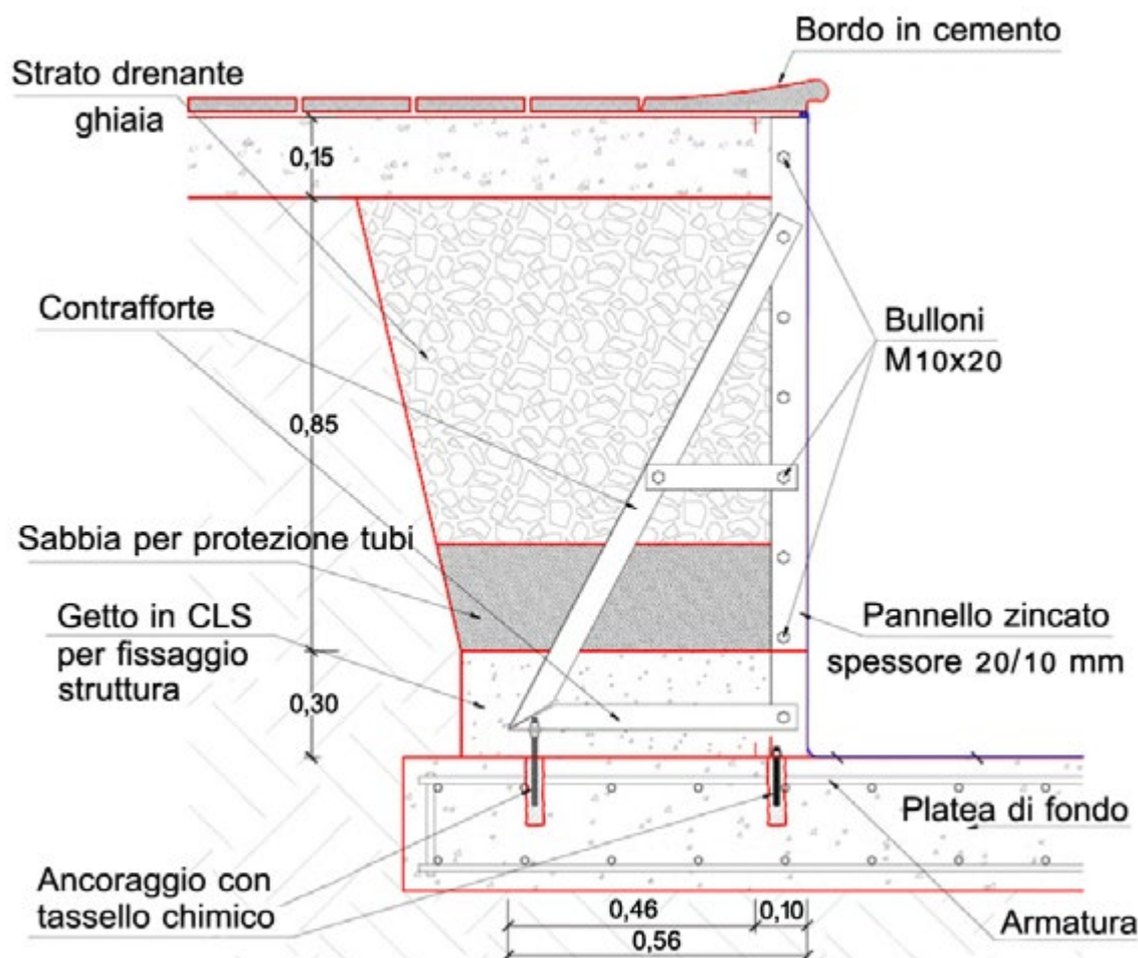


CODICE	DESCRIZIONE	€/pz
P12100.100300	Cassero curvabile 1000x300x250 mm	24,000



P12100.000125	Chiavetta di curvatura raggio 1250 mm	3,800
P12100.000150	Chiavetta di curvatura raggio 1500 mm	3,800
P12100.000200	Chiavetta di curvatura raggio 2000 mm	3,800
P12100.000250	Chiavetta di curvatura raggio 2500 mm	3,800
P12100.000300	Chiavetta di curvatura raggio 3000 mm	3,800
P12100.000350	Chiavetta di curvatura raggio 3500 mm	3,800
P12100.000500	Chiavetta di curvatura raggio 5000 mm	3,800
P12100.000700	Chiavetta di curvatura raggio 7000 mm	3,800





PANNELLI BIPLASTIFICATI SU RICHIESTA

FORATURE INCLUSE

Piscina prefabbricata in pannelli

Offre semplicità e velocità nelle fasi di progettazione e realizzazione. I materiali sono leggeri ed elastici, rendono la piscina, una struttura in grado di sopportare senza problemi lievi assestamenti. Pertanto è particolarmente indicata per zone sismiche.

Questa tipologia di costruzione è modulare, dunque consente di realizzare pareti rette o curve, riducendo i tempi di installazione.

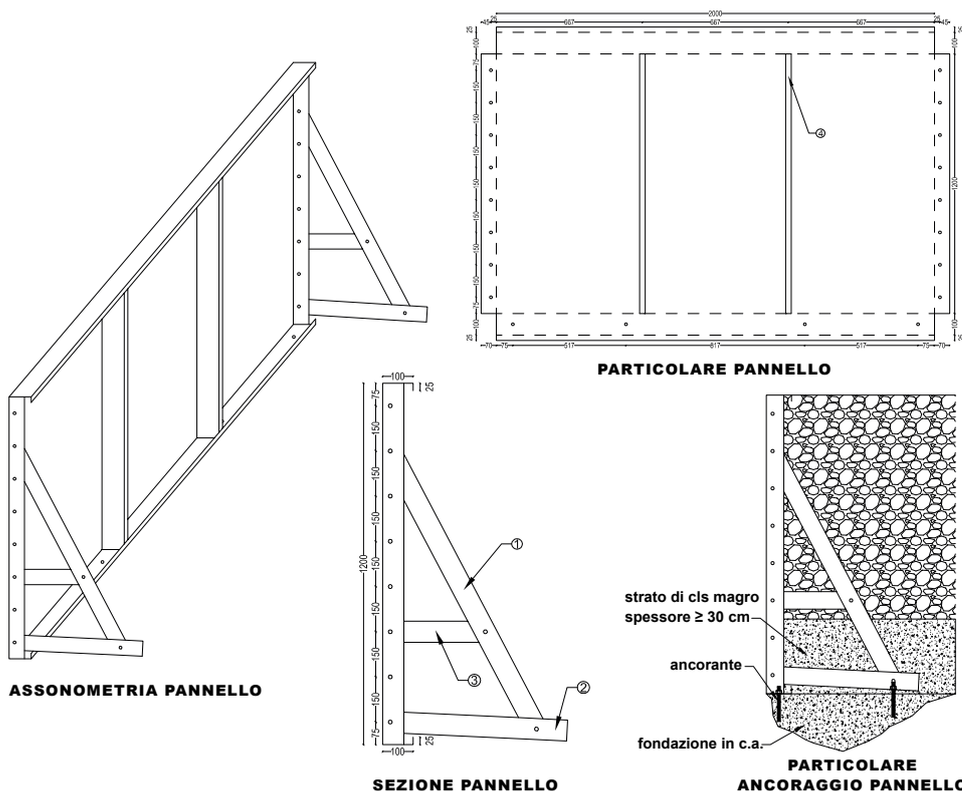
I pannelli sono realizzabili fino a un' altezza massima di 1500 mm. La struttura è realizzata con pannelli d'acciaio zincato dello spessore di 2 mm, disponibile nella versione MAGNELIS e Z275. Indicata per tutte le forme e misure, viene assemblata per imbullonatura.

Contrafforti e sistemi di fissaggio alla soletta le conferiscono una totale solidità. Il kit viene fornito con pannelli, bulloni, pioli, contrafforti, forature e canale sfioro. (Ove previsto)

La fornitura della struttura della piscina in pannelli zincati comprende:

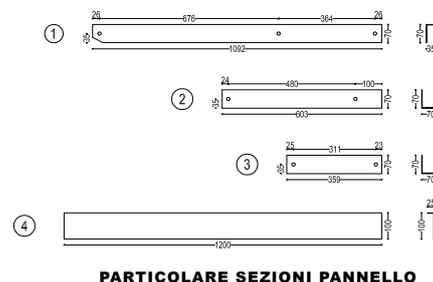
- Pannelli in lamiera zincata spessore 2.0 mm
- Angoli a 90 gradi
- Contrafforti
- Bulloneria
- Forature
- Pioli di ancoraggio

I contrafforti hanno un doppio elemento di rinforzo, per una maggiore stabilità e vera autoportanza. I contrafforti sono sempre a pianta larga, in grado di scaricare pienamente le spinte e garantire un corretto fissaggio della struttura.



MATERIALI UTILIZZATI	
ACCAIO PER PANNELLI acciaio zincato spessore	DX51D 2 mm
BULLONATURE filettatura classe	M10 8.8
ANCORAGGIO PANNELLI ancorante filettatura classe profondità minima di ancoraggio	chimico M12 8.8 150 mm
MATERIALE RIEMPIMENTO peso specifico angolo d'attrito interno coesione	1900 kg/m³ 35° 0.00 kg/m³

NOTE
Le misure e le quote di imposta vanno confermate dalla DL. Al fine di evitare l'insorgere di flessione sull'ancorante e di irrigidire ulteriormente il sistema di contrafforti dei pannelli in acciaio, si getterà uno strato di cls magro di almeno 30 cm al di sopra del basamento in e.a. tale da ricoprire l'elemento di collegamento(2)(vedi "Particolare ancoraggio" e "Particolare sezioni").



P15000

Pannello dritto per skimmer

Pannello dritto completo di bulloni, pioli, contrafforti, forature. Spessore 2 mm zincatura Z275.

CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15000.001200	Pannello dritto h 1200 mm per skimmer ZN 275	390,000
P15000.001350	Pannello dritto h 1350 mm per skimmer ZN 275	460,000
P15000.001500	Pannello dritto h 1500 mm per skimmer ZN 275	490,000



Pannello dritto per skimmer

Pannello dritto completo di bulloni, pioli, contrafforti, forature. Spessore 2 mm zincatura MAGNELIS.

CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15000.01200M	Pannello dritto h 1200 mm per skimmer MAGNELIS	455,000
P15000.01350M	Pannello dritto h 1350 mm per skimmer MAGNELIS	535,000
P15000.01500M	Pannello dritto h 1500 mm per skimmer MAGNELIS	572,000

P15100

Pannello curvo per skimmer

Pannello curvo completo di bulloni, pioli, contrafforti, forature. Spessore 2 mm zincatura Z275.

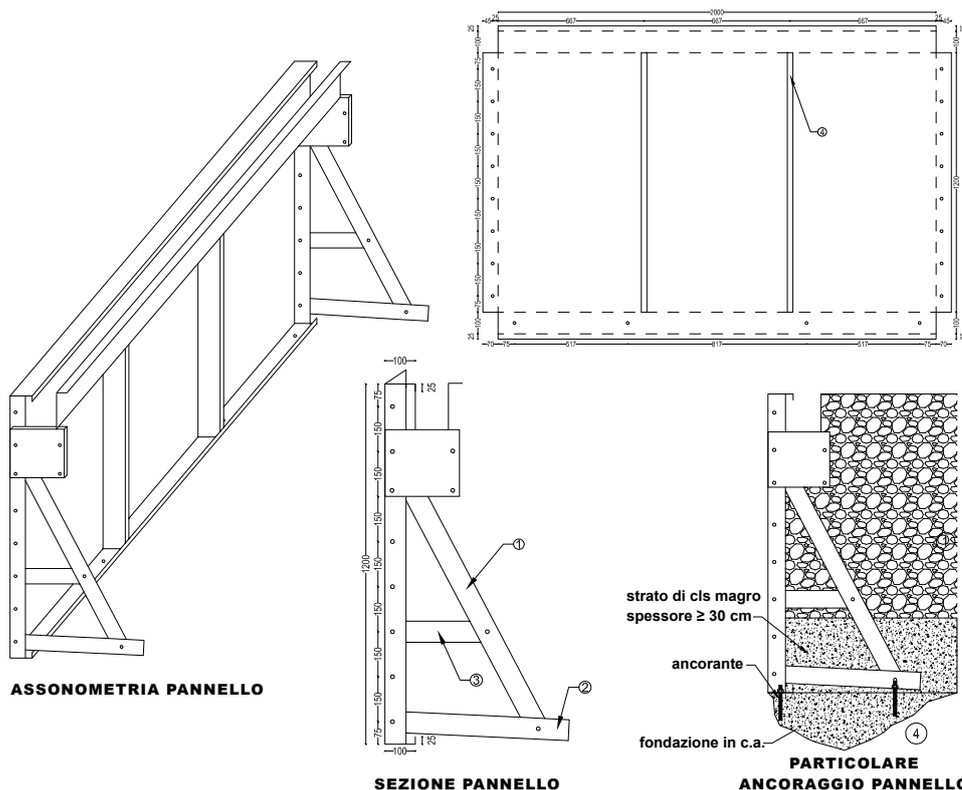
CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15100.001200	Pannello curvo h 1200 mm per skimmer ZN 275	400,000
P15100.001350	Pannello curvo h 1350 mm per skimmer ZN 275	470,000
P15100.001500	Pannello curvo h 1500 mm per skimmer ZN 275	507,000



Pannello curvo per skimmer

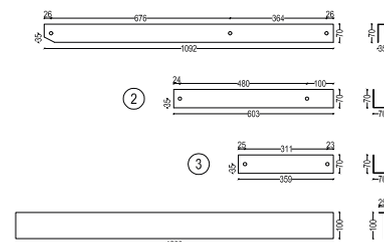
Pannello curvo completo di bulloni, pioli, contrafforti, forature. Spessore 2 mm zincatura MAGNELIS.

CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15100.01200M	Pannello curvo h 1200 mm per skimmer MAGNELIS	465,000
P15100.01350M	Pannello curvo h 1350 mm per skimmer MAGNELIS	545,000
P15100.01500M	Pannello curvo h 1500 mm per skimmer MAGNELIS	590,000



MATERIALI UTILIZZATI	
ACCAIO PER PANNELLI acciaio zincato spessore	DX51D 2 mm
BULLONATURE filettatura classe	M10 8.8
ANCORAGGIO PANNELLI ancorante filettatura classe profondità minima di ancoraggio	chimico M12 8.8 150 mm
MATERIALE RIEMPIMENTO peso specifico angolo d'attrito interno coesione	1900 kg/m ³ 35° 0.00 kg/m ³

NOTE
Le misure e le quote di imposta vanno confermate dalla DL. Al fine di evitare l'insorgere di flessione sull'ancorante e di irrigidire ulteriormente il sistema di contrafforte dei pannelli in acciaio, si getterà uno strato di cls magro di almeno 30 cm al di sopra del basamento in e.a. tale da ricoprire l'elemento di collegamento(2)(vedi "Particolare ancoraggio" e "Particolare sezioni").



P15050

Pannello dritto per sfioro

Pannello dritto completo di bulloni, pioli, contrafforti, canale sfioro, forature. Spessore 2 mm zincatura Z275.



CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15050.001200	Pannello dritto h 1200 mm per sfioro ZN275	605,000
P15050.001350	Pannello dritto h 1350 mm per sfioro ZN275	670,000
P15050.001500	Pannello dritto h 1500 mm per sfioro ZN275	705,000

Pannello dritto per sfioro

Pannello dritto completo di bulloni, pioli, contrafforti, canale sfioro, forature. Spessore 2 mm zincatura MAGNELIS.

CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15050.01200M	Pannello dritto h 1200 mm per sfioro MAGNELIS	700,000
P15050.01350M	Pannello dritto h 1350 mm per sfioro MAGNELIS	780,000
P15050.01500M	Pannello dritto h 1500 mm per sfioro MAGNELIS	820,000

P15150

Pannello curvo per sfioro

Pannello curvo completo di bulloni, pioli, contrafforti, canale sfioro, forature. Spessore 2 mm zincatura Z275.



CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15150.001200	Pannello curvo h 1200 mm per sfioro ZN275	650,000
P15150.001350	Pannello curvo h 1350 mm per sfioro ZN275	715,000
P15150.001500	Pannello curvo h 1500 mm per sfioro ZN275	760,000

Pannello curvo per sfioro

Pannello curvo completo di bulloni, pioli, contrafforti, canale sfioro, forature. Spessore 2 mm zincatura MAGNELIS.

CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P15150.01200M	Pannello curvo h 1200 mm per sfioro MAGNELIS	760,000
P15150.01350M	Pannello curvo h 1350 mm per sfioro MAGNELIS	830,000
P15150.01500M	Pannello curvo h 1500 mm per sfioro MAGNELIS	880,000



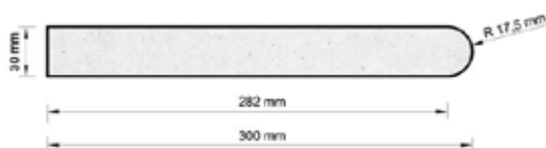
P19000

Bordo perimetrale mod. IBLEO

Bordo in cemento e graniglia di marmo ricostruito 500 x 300 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P19000.000500	Bordo liscio dritto 500 x 300 mm	29,400
P19000.001500	Bordo liscio a raggio 1500 mm	39,200
P19000.002000	Bordo liscio a raggio 2000 mm	39,200
P19000.002500	Bordo liscio a raggio 2500 mm	39,200
P19000.020000	Bordo liscio a raggio 2000 mm rovescio	39,200
P19000.100500	Bordo bocciardato dritto 500 x 300 mm	29,400
P19000.101500	Bordo bocciardato a raggio 1500 mm	39,200
P19000.102000	Bordo bocciardato a raggio 2000 mm	39,200
P19000.102500	Bordo bocciardato a raggio 2500 mm	39,200
P19000.120000	Bordo bocciardato a raggio 2000 mm rovescio	39,200



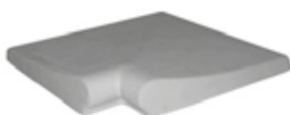
Bianco Sabbia Antracite

Colore disponibili su richiesta
Aggiungere la lettera iniziale del colore, alla fine del codice

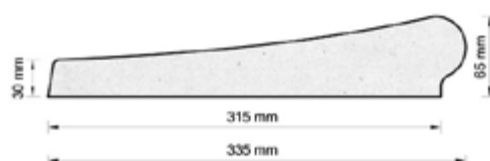
P19100

Bordo perimetrale mod. STANDARD

Bordo in cemento e graniglia di marmo ricostruito 600 x 315 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P19100.000500	Bordo liscio dritto 600 x 315 mm	29,400
P19100.001000	Bordo liscio a raggio 1000 mm	39,200
P19100.001500	Bordo liscio a raggio 1500 mm	39,200
P19100.002000	Bordo liscio a raggio 2000 mm	39,200
P19100.002500	Bordo liscio a raggio 2500 mm	39,200
P19100.002000	Bordo liscio a raggio 3000 mm	39,200
P19100.020000	Bordo liscio a raggio 2000 rovescio	39,200
P19100.050000	Bordo liscio angolo retto	39,200
P19100.055000	Bordo liscio angolo interno rovescio	39,200
P19100.100500	Bordo bocciardato dritto 600 x 315 mm	29,400
P19100.101000	Bordo bocciardato a raggio 1000 mm	39,200
P19100.101500	Bordo bocciardato a raggio 1500 mm	39,200
P19100.102000	Bordo bocciardato a raggio 2000 mm	39,200
P19100.102500	Bordo bocciardato a raggio 2500 mm	39,200
P19100.102000	Bordo bocciardato a raggio 3000 mm	39,200
P19100.120000	Bordo bocciardato a raggio 2000 rovescio	39,200
P19100.150000	Bordo bocciardato angolo retto	39,200
P19100.155000	Bordo bocciardato angolo interno rovescio	39,200



Bianco Sabbia Antracite

Colore disponibili su richiesta
Aggiungere la lettera iniziale del colore, alla fine del codice

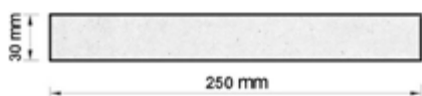
P19200

Griglia per canale sfioro mod. FINLANDIA

Griglia in cemento e graniglia di marmo ricostruito 500 x 250 x 30 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P19200.010000	Griglia dritta 500 x 250 x 30 mm	75,000
P19200.015000	Griglia angolo retto 500 x 250 x 30 mm	122,000



Bianco **S**abbia **A**ntracite

Colore disponibili su richiesta
Aggiungere la lettera iniziale del colore, alla fine del codice

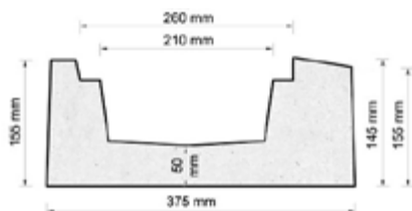
P19300

Canale sfioro mod. FINLANDESE

Canale in cemento e graniglia di marmo ricostruito 1000 x 375 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P19300.000500	Canale sfioro dritto 1000 x 375 mm	145,000
P19300.001000	Canale sfioro angolo retto	172,000
P19300.002000	Canale sfioro angolo interno rovescio	172,000
P19300.003000	Canale sfioro dritto 1000 x 375 mm con piletta Ø 100	145,000



Bianco **S**abbia **A**ntracite

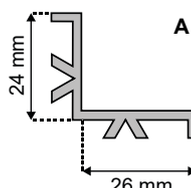
Colore disponibili su richiesta
Aggiungere la lettera iniziale del colore, alla fine del codice

P35125

Accessori per il supporto griglia



CODICE	DESCRIZIONE	€/pz
P35125.003100	Profilo supporto griglia in ABS - barra 2.0 m (A)	7,000





Membrana PVC CLASSIC FLEX

Il rivestimento OGENFLEX, è una membrana in PVC plastificato (PVC-P) rinforzato con fibra, spessore 1.5 mm.

Rivestimento in vinile di alta qualità per piscine, è progettato per la massima efficienza e durata, con alti parametri di resistenza agli agenti chimici ed ai raggi UV. Disponibile in tinta unita, con una ottima resistenza ai raggi UV al cloro e ai prodotti chimici.

Caratteristiche tecniche:

• **Tinta unita (CLASSIC):** rivestimento monocolore composto da 3 strati per la massima protezione contro gli agenti ambientali.

• **Antiscivolo:** rivestimenti innovativi con caratteristiche anti scivolo di altissima resistenza.

1° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi UV, contenente antimicotici, resistenti al cloro e alla decolorazione.

2° strato: tessuto in poliestere progettato per avere grande stabilità dimensionale e resistenza alla contrazione.

3° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi UV, alla luce con pigmenti di stampa molto resistenti, antibatterico, resistenti alla decolorazione da cloro e prodotti chimici.

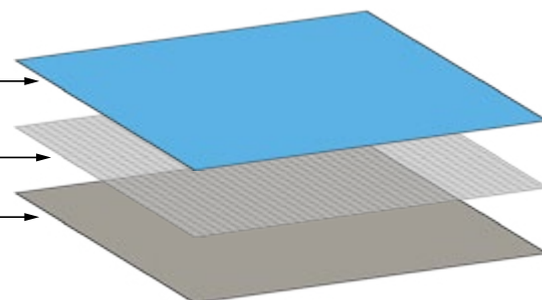
COMPOSIZIONE DEGLI STRATI



3° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi U.V. e alla luce con pigmenti di stampa molto resistenti, antibatterico, resistente alla decolorazione da cloro e prodotti chimici

2° strato: tessuto in poliestere progettato per avere grande stabilità dimensionale e resistenza alla contrazione.

1° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi U.V. contenente antimicotici, resistente al cloro e alla decolorazione.



Sabbia



Bianco



Celeste



Blu Marino



Grigio Chiaro



Nero



Azzurro



Verde Caraibi



Grigio Scuro



Antiscivolo

DESCRIZIONE	TINTA UNITA h 1.65 x 25 m		ANTISCIVOLO h 1.65 x 10 m	
	CODICE	€/m ²	CODICE	€/m ²
Celeste Chiaro	P20000.000100	27,200	P20000.000300	38,500
Azzurro	P20000.000400	27,200	P20000.000600	38,500
Bianco	P20000.000700	27,200	P20000.000900	38,500
Grigio Chiaro	P20000.001000	27,200	P20000.001200	38,500
Grigio Scuro	P20000.001300	27,200	P20000.001500	38,500
Sabbia	P20000.001600	27,200	P20000.001800	38,500
Verde Caraibi	P20000.001900	27,200	P20000.002100	38,500
Nero	P20000.002200	27,200	P20000.002400	38,500
Blu Marino	P20000.002500	27,200	P20000.002700	38,500



Membrana mod. STONE FLEX 3D

Il rivestimento OGENFLEX, è una membrana in PVC plastificato (PVC-P) rinforzato con fibra, spessore 1.5 mm, prodotto unico simile alla pietra naturale. Lo speciale strato rinforzato di laccatura sulla superficie fornisce una elevata resistenza alle macchie, una facile pulizia del rivestimento, una resistenza eccezionale ai raggi UV, garanzia di impermeabilità e proprietà antiscivolo.

Disponibile in tinta unita e stampato.

Caratteristiche tecniche:

- Resistente ai raggi UV, al freddo, agli agenti atmosferici e a tutti i prodotti chimici usati per il trattamento dell'acqua delle piscine.
- Buona saldabilità, privo di metalli pesanti, conforme alla norma EN 71/3.

Composizione degli strati:

1° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi UV, contenente antimicotici, resistenti al cloro e alla decolorazione.

2° strato: tessuto in poliestere progettato per avere grande stabilità dimensionale e resistenza alla contrazione.

3° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi UV, alla luce con pigmenti di stampa molto resistenti, antibatterico, resistenti alla decolorazione da cloro e prodotti chimici.

4° strato: laccatura acrilica concepita per una maggiore resistenza all'abrasione, resistenza dei colori e stabilità agli UV.

COMPOSIZIONE DEGLI STRATI

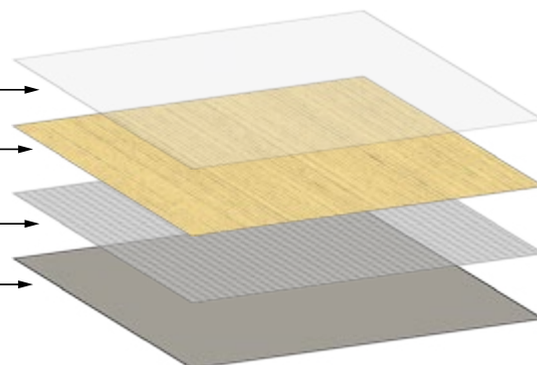


4° strato: laccatura acrilica concepita per una maggiore resistenza all'abrasione, resistenza dei colori e stabilità agli U.V.

3° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi U.V. e alla luce con pigmenti di stampa molto resistenti, antibatterico, resistente alla decolorazione da cloro e prodotti chimici

2° strato: tessuto in poliestere progettato per avere grande stabilità dimensionale e resistenza alla contrazione.

1° strato: PVC 75 mm resistente ai raggi U.V. contenente antimicotici, resistente al cloro e alla decolorazione.



GARANZIA
15 ANNI
Impermeabile

GARANZIA
35° C
Temperatura

GARANZIA
5 ANNI
Resistente alla luce e al cloro

GARANZIA
5 ANNI
Resistente alle macchie

NF
15836-2
ISI



Perla



Sabbia



Antracite



Metallo



Fresco



Nature



Slate



Royal

DESCRIZIONE	TINTA STONE h 1.65 x 25 m		ANTISCIVOLO h 1.65 x 10 m	
	CODICE	€/m ²	CODICE	€/m ²
Larch Fresco	P20100.002000	50,000	P20100.002010	67,000
Larch Nature	P20100.002500	50,000	P20100.002510	67,000
Stone Flex Perla	P20100.005500	50,000		
Stone Flex Sabbia	P20100.005700	50,000		
Stone Flex Antracite	P20100.005900	50,000		
Flex Metallo	P20100.006300	50,000		
Flex Royal	P20100.006400	50,000		
Flex Slate	P20100.006500	50,000		

P20200

Ogenflex PVC liquido tinta unita, 1 litro



CODICE	DESCRIZIONE	€
P20200.100100	Celeste chiaro - 1 Lt.	70,000
P20200.100400	Azzurro - 1 Lt.	70,000
P20200.100700	Bianco - 1 Lt.	70,000
P20200.101000	Grigio chiaro - 1 Lt.	70,000
P20200.101300	Grigio scuro - 1 Lt.	70,000
P20200.101600	Sabbia - 1 Lt.	70,000
P20200.101900	Trasparente - 1 Lt.	70,000
P20200.102000	Verde caraibi - 1 Lt.	70,000
P20200.102200	Nero - 1 Lt.	70,000
P20200.105500	Perla - 1 Lt.	70,000
P20200.106500	Slate - 1 Lt.	70,000

P20300

Chiodo ad espansione in acciaio inox / alluminio



CODICE	DESCRIZIONE	€
P20300.048160	Chiodo espansiope 4.8 x 16 mm	0,400
P20300.048260	Chiodo espansiope 4.8 x 26 mm	0,600

P20400

Doppio bordino a saldare in PVC, rotolo 50 m



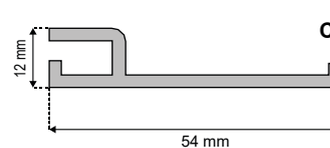
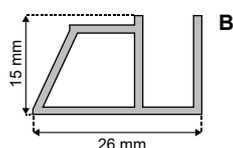
CODICE	DESCRIZIONE	€
P20400.000550	Doppio bordino a saldare PVC - Bobina da 50 m	61,000

P35125

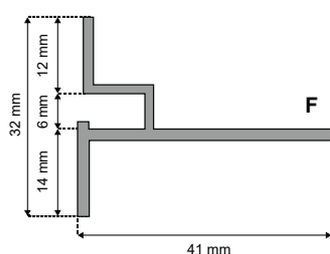
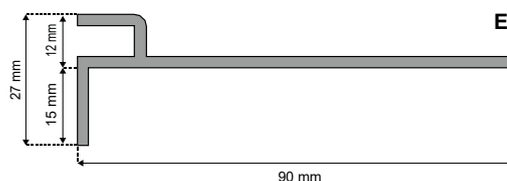
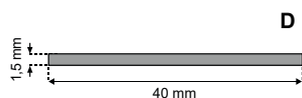
Accessori per il fissaggio di Liner e PVC



CODICE	DESCRIZIONE	€/pz
P35125.003200	Profilo guida sottobordo in ABS - barra 2.5 m (B)	10,000
P35125.003300	Profilo guida in ABS - barra 2.5 m (C)	10,000



P35125.006000	Piattina a saldare in alluminio/PVC - barra 2.0 m (D)	21,000
P35125.007000	Profilo guida in alluminio - barra 3.0 m (E)	66,000
P35125.008000	Profilo guida in alluminio - barra 3.0 m (F)	45,000





P25000

Pompa centrifuga di ricircolo mod. BEST, consigliata per impianti di piscine residenziali



A



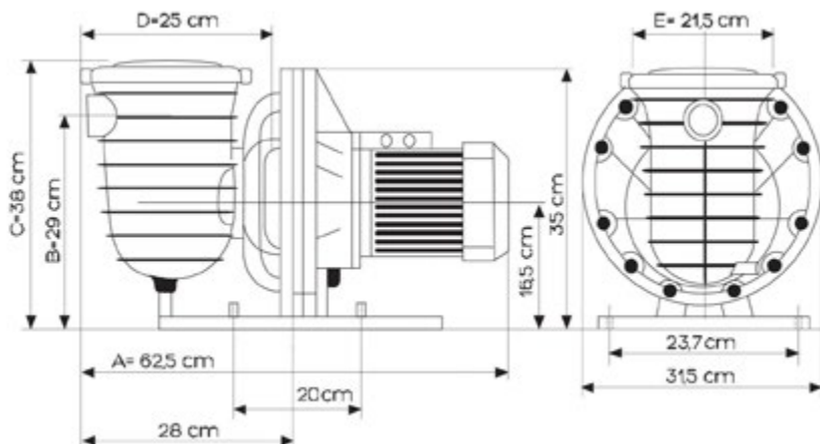
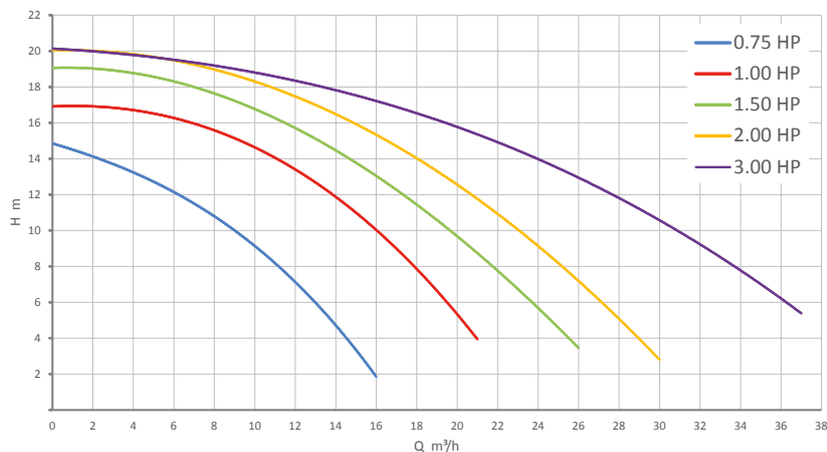
B

- Bocchettoni di aspirazione e mandata in PVC inclusi.
- Prefiltro separabile con chiusura a scatto.
- Copriventola in alluminio.
- Staffa di supporto pompa inclusa.
- Autoaddescante fino a 2.5 m.
- Alimentazione monofase o trifase, con o senza prefiltro.
- Albero motore in acciaio AISI 316.
- Protezione IP55.

CODICE	DESCRIZIONE	kg	Box cm	m ³ /h	kW	€	
						A	B
P25000.07500#	Pompa BEST - 0.75 HP (230 V)	19.30 (A) 17.60 (B)	32x66x44	14.2	0.55	880,000	825,000
P25000.10000#	Pompa BEST - 1.00 HP (230 V)	20.40 (A) 18.70 (B)	32x66x44	17.1	0.75	945,000	885,000
P25000.15000#	Pompa BEST - 1.50 HP (230 V)	23.10 (A) 21.00 (B)	32x66x44	21.0	1.10	1035,000	895,000
P25000.20000#	Pompa BEST - 2.00 HP (230 V)	25.70 (A) 24.00 (B)	32x66x44	25.2	1.50	1135,000	970,000
P25000.30000#	Pompa BEST - 3.00 HP (230 V)	26.90 (A) 25.00 (B)	32x66x44	32.4	2.20	1265,000	1085,000
P25010.10000#	Pompa BEST - 1.00 HP (400 V)	21.00 (A) 17.00 (B)	32x66x44	17.1	0.75	880,000	885,000
P25010.15000#	Pompa BEST - 1.50 HP (400 V)	23.60 (A) 18.60 (B)	32x66x44	21.0	1.10	895,000	895,000
P25010.20000#	Pompa BEST - 2.00 HP (400 V)	26.50 (A) 24.00 (B)	32x66x44	25.2	1.50	970,000	970,000
P25010.30000#	Pompa BEST - 3.00 HP (400 V)	27.00 (A) 24.00 (B)	32x66x44	32.4	2.20	1085,000	1085,000

= indicare tipologia pompa A/B

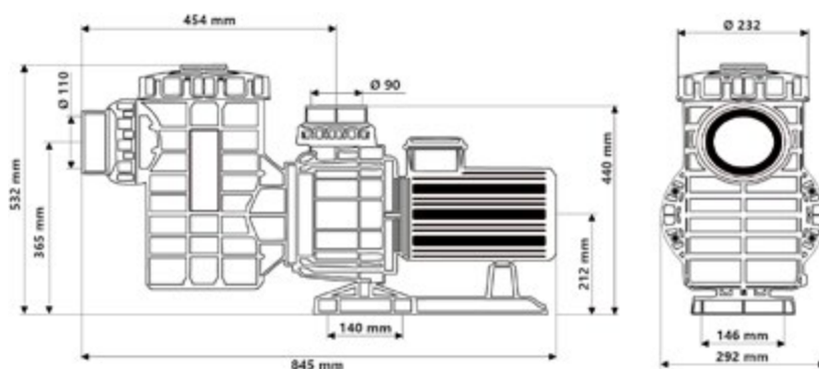
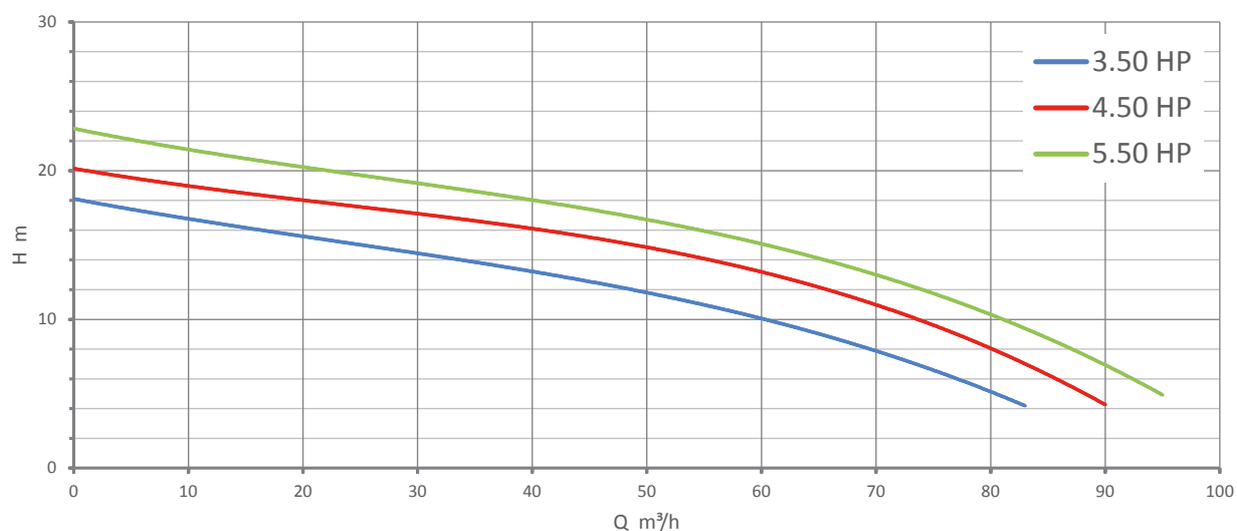
A = con prefiltro • B = senza prefiltro



P25050**Pompa centrifuga di ricircolo mod. STORM, consigliata per impianti di piscine pubbliche**

- Bocchettoni di aspirazione e mandata in PVC inclusi.
- Prefiltro separabile con chiusura a scatto.
- Copriventola in alluminio.
- Staffa di supporto pompa inclusa.
- Autoaddescante fino a 2.5 m.
- Alimentazione monofase o trifase, con o senza prefiltro.
- Albero motore in acciaio AISI 316.
- Protezione IP55.

CODICE	DESCRIZIONE	kg	Box cm	m ³ /h	kW	€
P25050.35000A	Pompa STORM - 3.50 HP (400 V)	33.50	38x80x60	64.0	2.65	1850,000
P25050.45000A	Pompa STORM - 4.50 HP (400 V)	41.40	38x80x60	77.0	3.40	1900,000
P25050.55000A	Pompa STORM - 5.50 HP (400 V)	41.50	38x80x60	85.0	4.20	2050,000



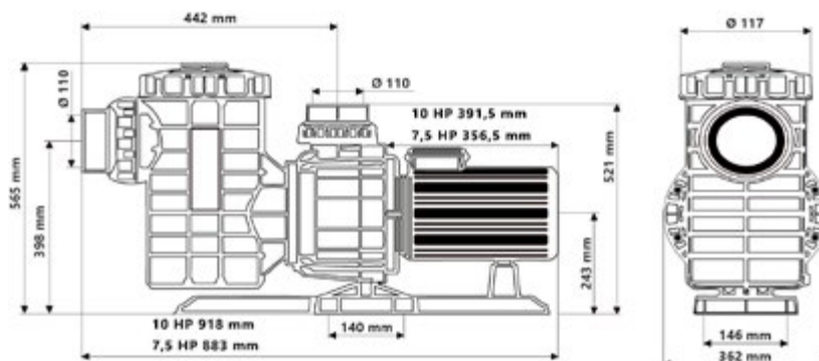
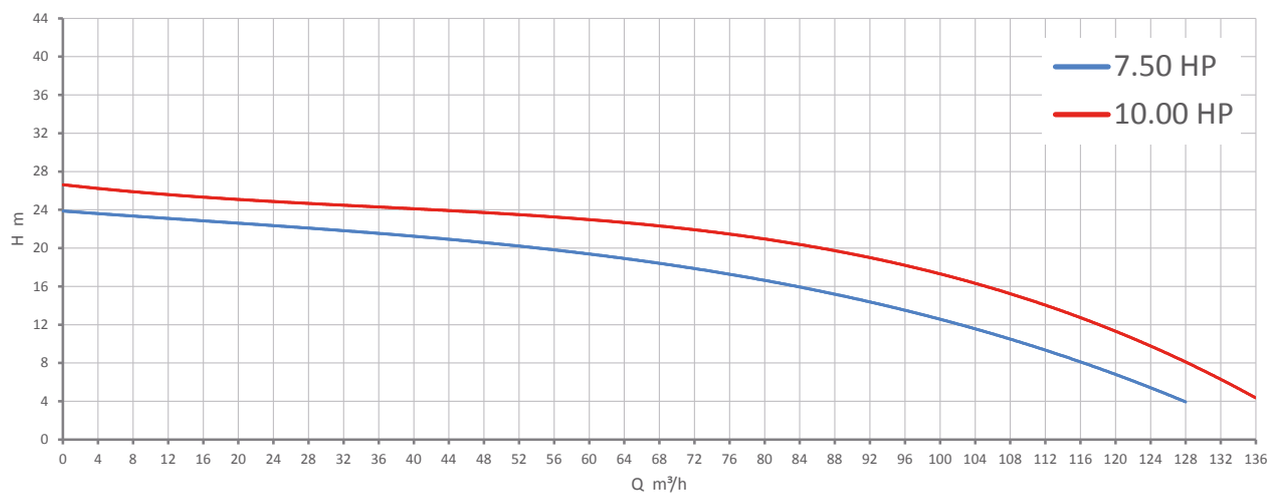
P25100



Pompa centrifuga di ricircolo mod. **STORM PLUS**, consigliata per impianti di piscine pubbliche

- Bocchettoni di aspirazione e mandata in PVC inclusi.
- Prefiltro separabile con chiusura a scatto.
- Copriventola in alluminio.
- Staffa di supporto pompa inclusa.
- Autoaddescante fino a 2.5 m.
- Alimentazione trifase, con o senza prefiltro.
- Albero motore in acciaio AISI 316.
- Protezione IP55.

CODICE	DESCRIZIONE	kg	Box cm	m ³ /h	kW	€
P25100.07500A	Pompa STORM PLUS - 7.50 HP (400 V)	79.00	46x97x67	112	5.65	2950,000
P25100.10000A	Pompa STORM PLUS - 10.00 HP (400 V)	86.00	46x97x67	130	7.80	3250,000

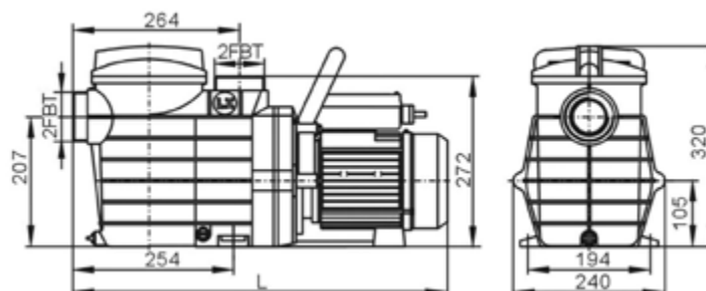
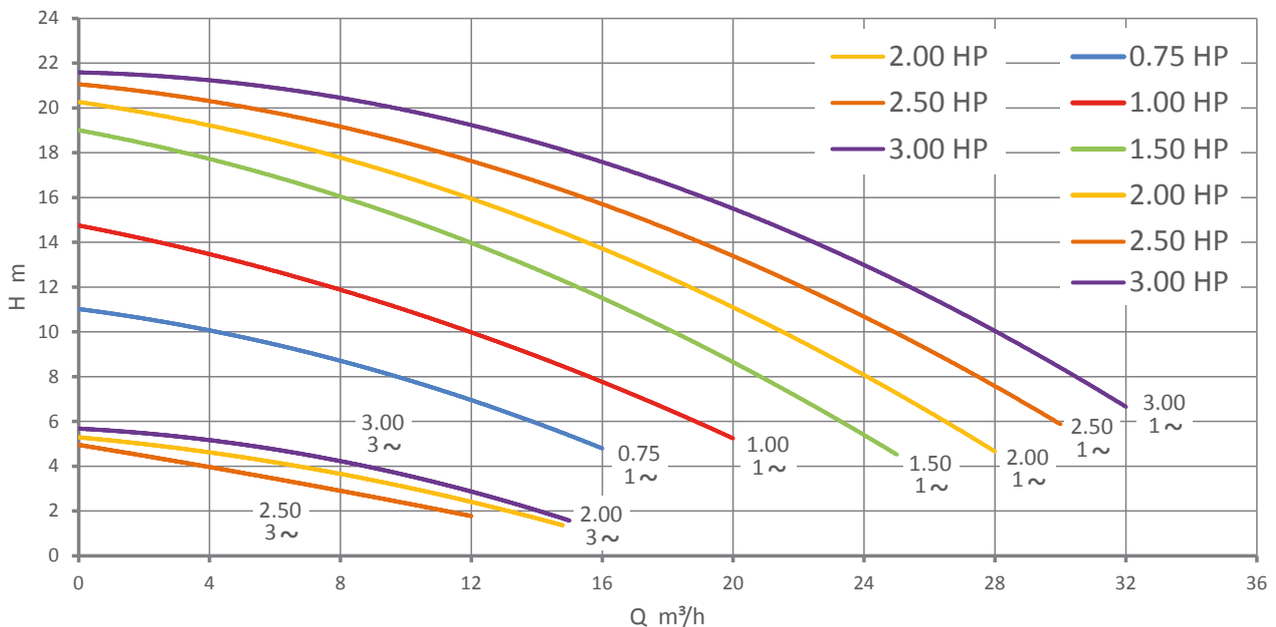


P26000**Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. WPOOL**

- Corpo in plastica ad alta resistenza, tenuta meccanica resistente all'usura.
- Livello massimo di aspirazione 1.5 m.
- Alimentazione monofase o trifase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Interruttore pneumatico opzionale.
- Isolamento classe F, protezione IPX5.
- Massima pressione d'esercizio: 0.3 Mpa.
- Temperatura ambiente: fino a 40 °C.
- Attacco: 63 mm

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h	L mm	kW	€
P26000.075100	Pompa WPOOL - 0.75 HP (230 V)	17.4	593	0.55	505,000
P26000.100100	Pompa WPOOL - 1.00 HP (230 V)	22.8	593	0.75	515,000
P26000.150100	Pompa WPOOL - 1.50 HP (230 V)	25.2	593	1.10	550,000
P26000.200100	Pompa WPOOL - 2.00 HP (230 V)	28.8	593	1.50	585,000
P26000.250100	Pompa WPOOL - 2.50 HP (230 V)	31.2	593	1.85	595,000
P26000.300100	Pompa WPOOL - 3.00 HP (230 V)	32.4	609	2.20	660,000
P26000.200200	Pompa WPOOL - 2.00 HP (400 V)*	28.8	628	1.50	@
P26000.250200	Pompa WPOOL - 2.50 HP (400 V)*	31.2	628	1.85	@
P26000.300200	Pompa WPOOL - 3.00 HP (400 V)*	32.4	628	2.20	@

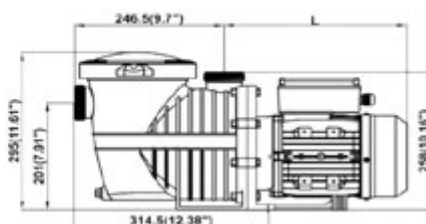
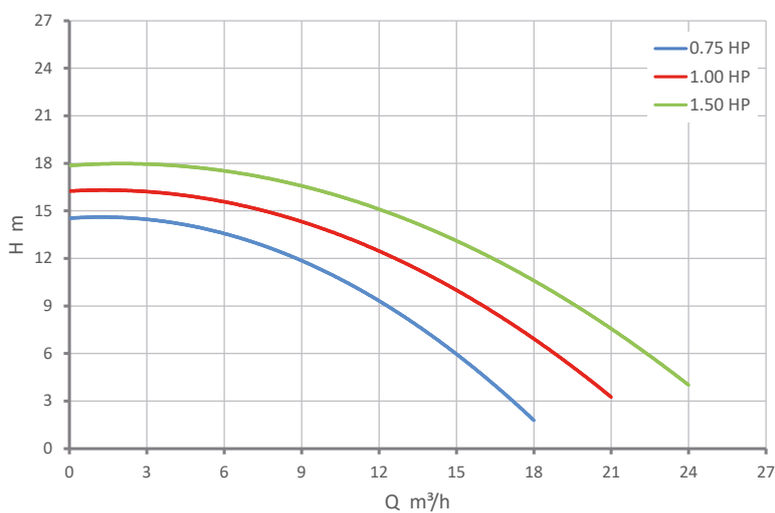
* modelli trifase disponibilità e prezzo su richiesta

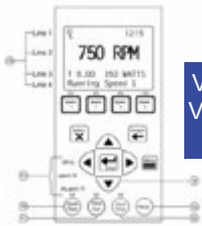


P26005**Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. WPOOL 5**

- Corpo in plastica ad alta resistenza, tenuta meccanica resistente all'usura.
- Livello massimo di aspirazione 1.5 m.
- Coperchio trasparente con chiusura a scatto.
- Il cestello con nervature interne assicurano il flusso anche quando è riempito di foglie e detriti.
- Alimentazione monofase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 3 bar.
- Temperatura ambiente: fino a 40 °C.
- Attacco: Ø 1"½ F.
- Bocchettoni in aspirazione e mandata inclusi: Ø 50x1"½.

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	L mm	kW	€
P26005.075100	Pompa WPOOL 5 - 0.75 HP (230 V)	18.0	637	0.55	330,000
P26005.100100	Pompa WPOOL 5 - 1.00 HP (230 V)	21.0	637	0.75	365,000
P26005.150100	Pompa WPOOL 5 - 1.50 HP (230 V)	24.3	637	1.15	400,000

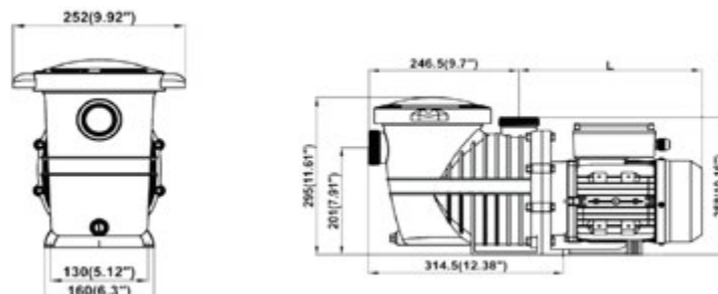
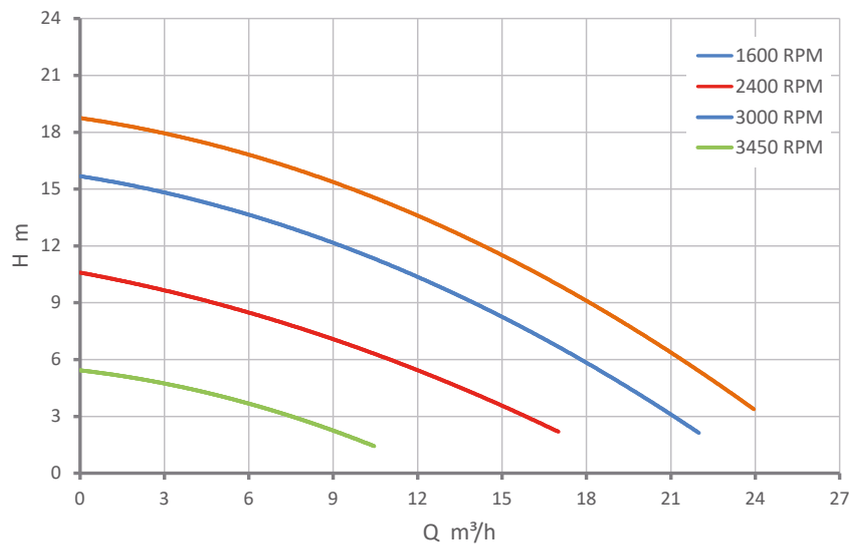


P26010**Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. WPOOL 5 VV**

Velocità
Variabile
SI ✓

- Corpo in plastica ad alta resistenza, tenuta meccanica resistente all'usura.
- Livello massimo di aspirazione 1.5 m.
- Coperchio trasparente con chiusura a scatto.
- Motore a velocità variabile.
- Magnete permanente.
- Semplice, interfaccia utente intuitiva, facile da programmare e operare.
- Quattro impostazioni rapide per la velocità di funzionamento.
- Orologio in tempo reale con la conservazione della memoria di 24 ore.
- Alimentazione monofase o trifase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Interruttore pneumatico opzionale.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 3 bar.
- Temperatura ambiente: fino a 40 °C.
- Attacco: Ø 1"½ F.
- Bocchettoni in aspirazione e mandata inclusi: Ø 50x1"½.

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	L mm	kW	€
P26010.150100	Pompa WPOOL - 1.50 HP (230 V)	23.5	637	1.15	1250,000

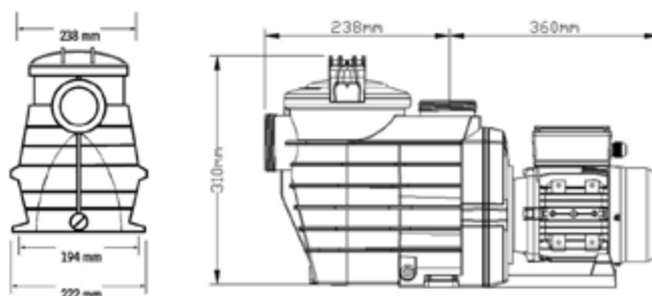
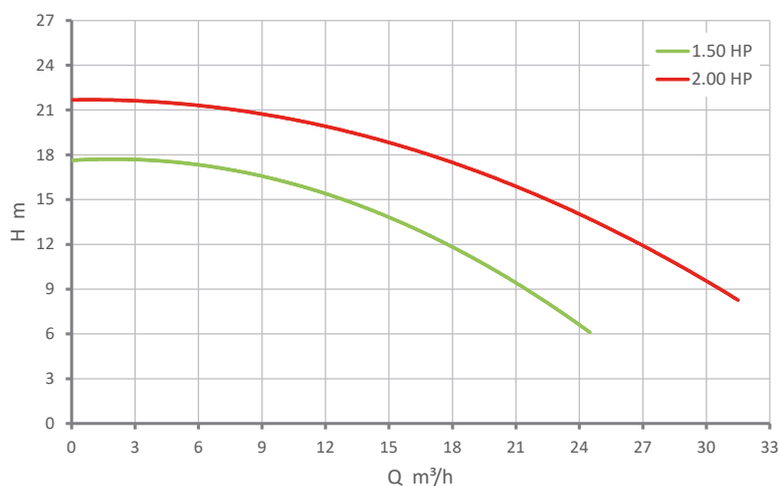


P26015

Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. WPOOL 8

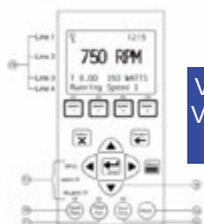
- Corpo in plastica ad alta resistenza, tenuta meccanica resistente all'usura.
- Livello massimo di aspirazione 1.5 m.
- Coperchio trasparente con chiusura di sicurezza a chiave.
- Il cestello con nervature interne assicurano il flusso anche quando è riempito di foglie e detriti.
- Alimentazione monofase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 3 bar.
- Temperatura ambiente: fino a 40 °C.
- Attacco: Ø 2" F.
- Bocchettoni in aspirazione e mandata inclusi: Ø 63x2".

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	L mm	kW	€
P26015.150100	Pompa WPOOL - 1.50 HP (230 V)	28.8	598	1.15	465,000
P26015.200100	Pompa WPOOL - 2.00 HP (230 V)	32.4	598	1.50	490,000



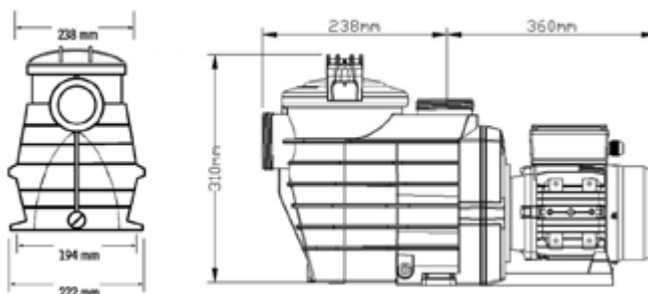
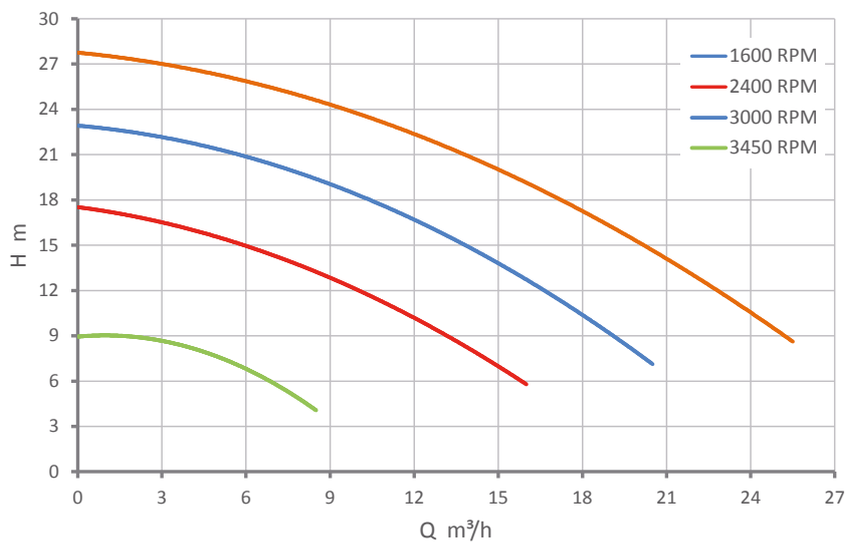
P26020**Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. WPOOL 8 VV**

- Corpo in plastica ad alta resistenza, tenuta meccanica resistente all'usura.
- Livello massimo di aspirazione 1.5 m.
- Motore a velocità variabile.
- Magnete permanente.
- Semplice, interfaccia utente intuitiva, facile da programmare e operare.
- Quattro impostazioni rapide per la velocità di funzionamento.
- Orologio in tempo reale con la conservazione della memoria di 24 ore.
- Alimentazione monofase o trifase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Interruttore pneumatico opzionale.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 3 bar.
- Temperatura ambiente: fino a 40 °C.
- Attacco: Ø 2" F.
- Bocchettoni in aspirazione e mandata inclusi: Ø 63x2".



Velocità
Variabile
S.V.

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	L mm	kW	€
P26020.150100	Pompa WPOOL 8 VV - 2.00 HP (230 V)	25.2	598	1.50	1500,000



P26030

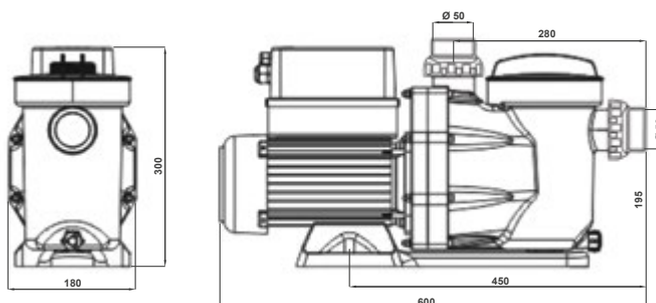
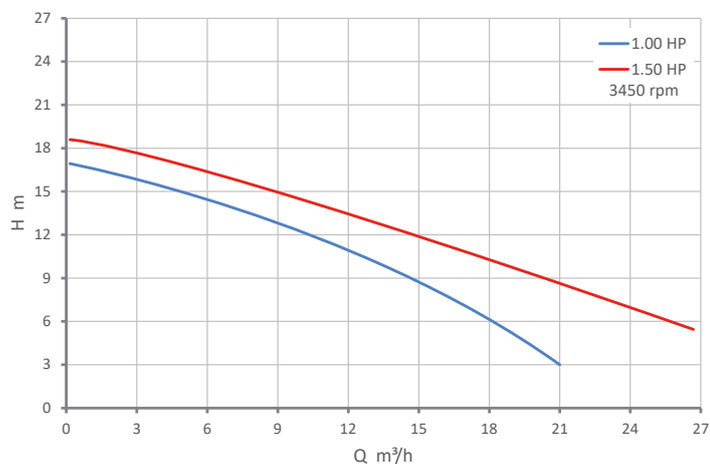
Pompa centrifuga autoadescante di ricircolo con prefiltro mod. ENERSAV

- Corpo in plastica ad alta resistenza con tenuta meccanica resistente all'usura.
- Coperchio trasparente con chiusura di sicurezza.
- Il cestello con nervature interne assicurano il flusso anche quando è riempito di foglie e detriti.
- Alimentazione monofase, con risparmio energetico ecologico
- Sistema di riduzione del rumore.
- Resistente ai prodotti chimici per piscina.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 3 bar.
- Massima temperatura acqua: fino a 60 °C.
- Velocità variabile da 600 rpm a 3000 rpm.
- Bocchettoni in aspirazione e mandata inclusi: Ø 50.



Velocità
Variabile
SI V

CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	H _m	kW	€
P26030.000750	Pompa ENERSAV - 1.00 HP (230 V)	21.0	17	0.75	790,000
P26030.001100	Pompa ENERSAV - 1.50 HP (230 V)	27.0	18	1.10	850,000

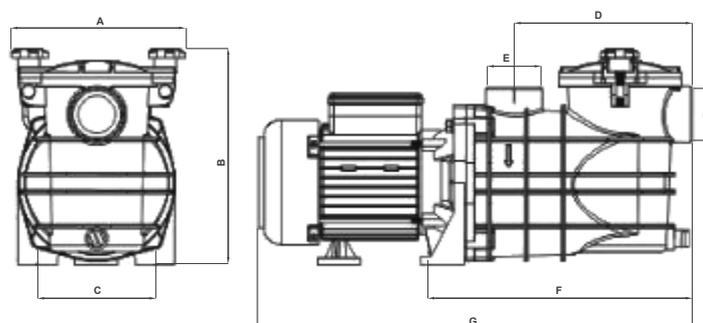
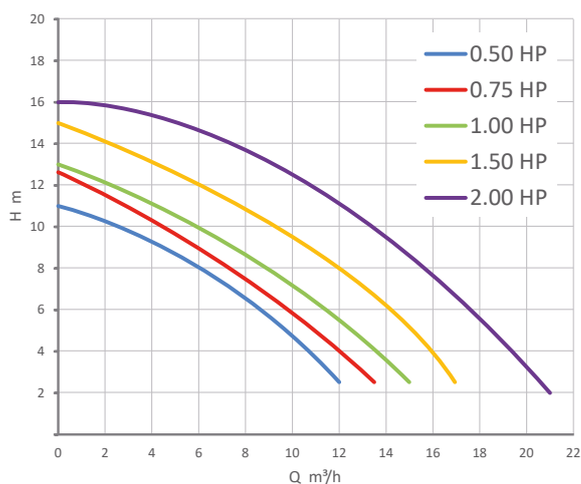


P26040**Pompa centrifuga di ricircolo con prefiltro mod. TECHPAR**

- Corpo compatto in plastica ad alta resistenza con tenuta meccanica resistente all'usura.
- Coperchio trasparente con chiusura di sicurezza a vitoni
- Il cestello con nervature interne assicurano il flusso anche quando è riempito di foglie e detriti.
- Alimentazione monofase.
- Sistema di riduzione del rumore.
- Protezione termica sui motori monofase.
- Resistente ai prodotti chimici per piscina.
- Cuscinetti per alte temperature, affidabili e durevoli nel tempo.
- Isolamento classe F, protezione IP55.
- Massima pressione d'esercizio: 2 bar.
- Massima temperatura acqua: fino a 60 °C.
- Attacco in aspirazione e mandata: Ø 1"½.



CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h (MAX)	H m	kW	€
P26040.000370	Pompa TECHPAR - 0.50 HP (230 V)	13.2	11	0.37	250,000
P26040.000550	Pompa TECHPAR - 0.75 HP (230 V)	13.8	12	0.55	270,000
P26040.000750	Pompa TECHPAR - 1.00 HP (230 V)	15.0	13	0.75	290,000
P26040.001100	Pompa TECHPAR - 1.50 HP (230 V)	17.7	15	1.10	300,000
P26040.001500	Pompa TECHPAR - 2.00 HP (230 V)	22.5	17	1.50	350,000

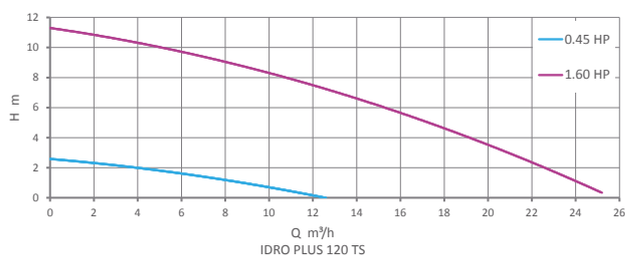
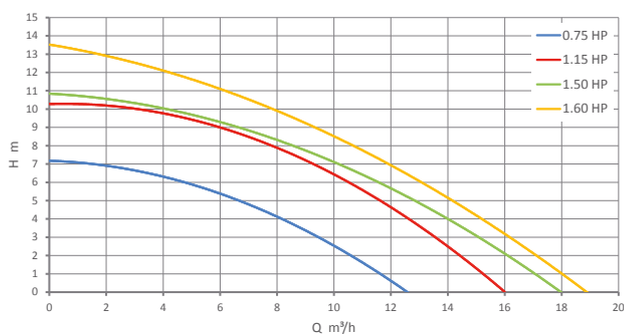


HP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
0.50	176	217	113.5	176	1"½	258	436
0.75	198	250	136	204	1"½	302	497
1.00	198	250	136	204	1"½	302	497
1.50	198	250	136	204	1"½	302	497
2.00	216	313	150	220	2"	312	558

P26250**Pompa per idromassaggio mod. IDRO PLUS**

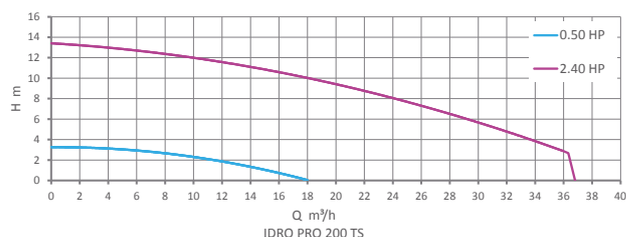
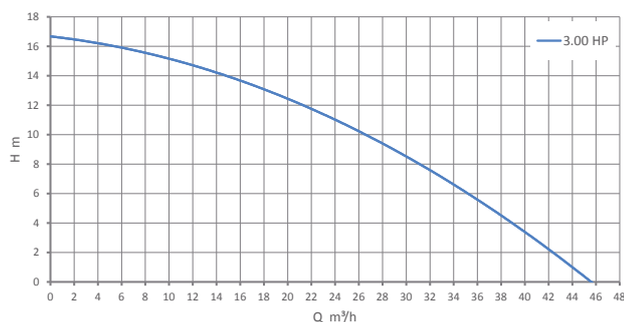
- Pompa con aspirazione assiale ad alte prestazioni.
- Motore chiuso con ventilazione esterna e cassa alettata in alluminio.
- Protezione IP X5.
- Protezione da sovraccarico a riarmo automatico incorporata.
- Girante in NORYL-PPOGFN.
- Tenuta meccanica in grafite/ceramica.
- Guarnizioni in NBR.
- Disponibile a doppia velocità.

CODICE	DESCRIZIONE	H _m (MAX)	m ³ /h (MAX)	kW	€
P26250.060100	Pompa IDRO PLUS 60 - 0.75 HP (230 V)	7.20	18.0	0.55	285,000
P26250.080100	Pompa IDRO PLUS 80 - 1.15 HP (230 V)	9.20	21.0	0.81	310,000
P26250.100100	Pompa IDRO PLUS 100 - 1.50 HP (230 V)	10.60	25.2	1.10	355,000
P26250.120100	Pompa IDRO PLUS 120 - 1.60 HP (230 V)	13.50	26.4	1.20	370,000

**P26300****Pompa centrifuga alta portata per idromassaggio o nuoto controcorrente mod. IDRO PRO**

- Costruite in conformità alle norme di sicurezza europee EN, produzione sorvegliata dall'IMQ.
- Temperatura acqua max 60°C.
- Valore pH dell' acqua 3-10.
- Pressione d'esercizio max 3 bar.
- Disponibile con motore elettrico trifase o monofase.
- Raccordi con filetto gas adatti per raccorderia commerciale.
- Disponibile a doppia velocità.
- Filettatura aspirazione e mandata Ø 2".

CODICE	DESCRIZIONE	H _m (MAX)	m ³ /h (MAX)	kW	€
P26300.200100	Pompa IDRO PRO 200 - 3.00 HP (230 V)	16.50	46.0	2.20	840,000
P26300.200300	Pompa IDRO PRO 200 - 3.00 HP (400 V)	16.50	46.0	2.20	840,000
P26300.200200	Pompa IDRO PRO 200 TS 2.40 HP alta velocità (400 V) 0.50 HP bassa velocità (400 V)	13.30	37.0	1.80	1050,000
		3.50	18.0	0.38	



P26400**Accessori per pompe idromassaggio**

A



B

CODICE	DESCRIZIONE	€
P26400.000250	Kit 4 supporti antivibranti per pompe (A)	11,200
P26400.000400	Interruttore pneumatico ON-OFF (B)	30,000

P26900**I SAVER POOL**

I SAVER POOL è uno degli strumenti più efficienti ed avanzati regolatori di velocità. Può essere installato su circa il 95% delle pompe di ricircolo per piscine in commercio con potenza fino a 2,2 kW e consente un risparmio energetico fino all' 80%. Di facile installazione è possibile programmare molteplici velocità e 4 impostazioni di orario. Livello sonoro della pompa ridotto del 25%, e maggiore durata del motore.



CODICE	DESCRIZIONE	kW	€
P26900.000100	I SAVER POOL (230 V) (MAX 2.2 kW)	2.20	530,000



P27000

Filtro laminato mod. CANADA

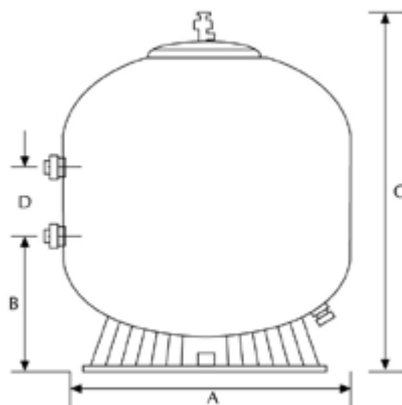
- Filtro a sabbia fabbricato in poliestere laminato con fibra di vetro.
- Coperchio con serraggio tramite vitoni, fornito con inserti in ottone per manometro e valvola di sfiato.
- Valvola di scarico per facilitare l'operazione di svuotamento.
- Pressione massima di esercizio 2.5 kg/cm².
- Equipaggiato con manometro, valvola di sfiato, valvola selettiva e scarico.
- Vasta gamma di diametri per adattarsi a piscine di volume diverso.
- Ideale per piscine domestiche.
- Alte prestazioni.
- Sistema a candelotti Ø 1"½.

Valvola PRAHER selettiva inclusa.

Sabbia non inclusa.



CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h	m/h	ATTACCO	SABBIA Kg	Unit/Box	€
P27000.040000	Filtro CANADA - Ø 400 mm	6.00	50	Ø 50	50	1	695,000
P27000.050000	Filtro CANADA - Ø 500 mm	10.00	50	Ø 50	75	1	725,000
P27000.062000	Filtro CANADA - Ø 620 mm	15.00	50	Ø 50	150	1	865,000
P27000.076000	Filtro CANADA - Ø 760 mm	22.00	50	Ø 63	350	1	1060,000
P27000.092000	Filtro CANADA - Ø 920 mm	30.00	50	Ø 63	450	1	1580,000



Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	AREA FILTR. m ²	SABBIA 0.7 - 1.2 kg	SABBIA 1.0 - 3.0 kg	TOTAL SABBIA kg
400	400	200	650	125	0.125	25	25	50
500	500	220	700	125	0.197	50	25	75
620	620	250	790	135	0.303	100	50	150
760	760	260	925	160	0.454	200	100	300
920	920	315	1035	200	0.665	300	150	450

P27050

Filtro PEHD mod. ECOSTAR

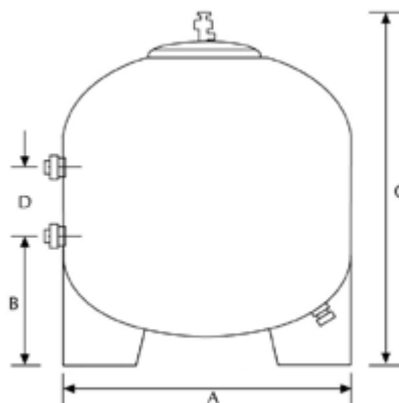
- Filtro a sabbia fabbricato in polietilene HD.
- Coperchio con serraggio tramite vitoni, fornito con inserti in ottone per manometro e valvola di sfiato.
- Valvola di scarico per facilitare l'operazione di svuotamento.
- Pressione massima di esercizio 3.0 kg/cm².
- Equipaggiato con manometro, valvola di sfiato, valvola selettiva e scarico.
- Vasta gamma di diametri per adattarsi a piscine di volume diverso.
- Ideale per piscine domestiche.
- Alte prestazioni.
- Sistema a candelotti Ø 1"½.

Valvola PRAHER selettiva inclusa.

Sabbia non inclusa.



CODICE	DESCRIZIONE	m ³ /h	m/h	ATTACCO	SABBIA Kg	Unit/Box	€
P27050.042000	Filtro ECOSTAR - Ø 400 mm	6.00	50	Ø 50	50	1	475,000
P27050.050000	Filtro ECOSTAR - Ø 500 mm	10.00	50	Ø 50	75	1	555,000
P27050.062000	Filtro ECOSTAR - Ø 620 mm	15.00	50	Ø 50	150	1	615,000
P27050.076000	Filtro ECOSTAR - Ø 760 mm	22.00	50	Ø 63	300	1	780,000
P27050.092000	Filtro ECOSTAR - Ø 920 mm	33.00	50	Ø 63	450	1	950,000



Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	AREA FILTR. m ²	SABBIA 0.7 - 1.2 kg	SABBIA 1.0 - 3.0 kg	TOTAL SABBIA kg
400	400	190	580	125	0.125	25	25	50
500	500	245	680	125	0.197	50	25	75
620	620	275	770	135	0.303	100	50	150
760	760	370	960	160	0.454	200	100	300
920	920	420	1070	200	0.665	300	150	450

P27350

Filtro laminato mod. VESUVIO PRO

- Filtro a sabbia fabbricato in poliestere laminato con fibra di vetro.
- Coperchio con serraggio tramite dadi e copri dadi, fornito con inserti in ottone per manometro e valvola di sfiato.
- Valvola di scarico per facilitare l'operazione di svuotamento.
- Pressione massima di esercizio 2.5 kg/cm².
- Pressione massima di test 3.0 kg/cm².
- Equipaggiato con manometro, valvola di sfiato, valvola selettiva e scarico.
- Sette diametri per adattarsi a piscine di volume diverso.
- Ideale per piscine domestiche.
- Alte prestazioni.
- Sistema a candelotti Ø 3/4". Prodotto da materiale polimerico anti-corrosione.

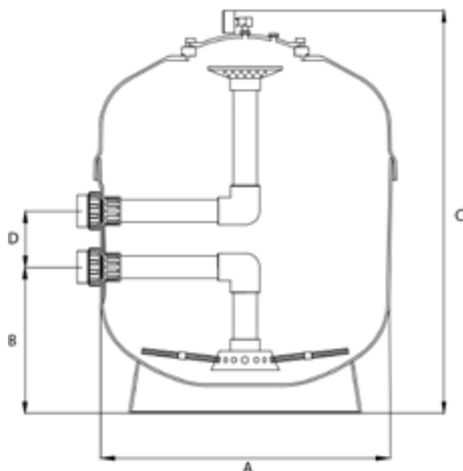


Il filtro VESUVIO PRO è l'ultimo modello di unità di filtrazione. Considerando le esigenze dei mercati e gli anni di esperienza nella produzione, la gamma VESUVIO PRO viene prodotta con un ottimo compromesso qualità prezzo per essere affidabile e duraturo negli anni. Il filtro viene consegnato con valvola selettiva.

Valvola selettiva inclusa.

Sabbia non inclusa.

CODICE	DESCRIZIONE	m3/h	m3/h/mq	ATTACCO	SABBIA Kg	Unit/Box	€
P27350.050000	Filtro VESUVIO PRO - Ø 500 mm	10.00	50	Ø 50	90	1	600,000
P27350.065000	Filtro VESUVIO PRO - Ø 650 mm	15.00	50	Ø 50	140	1	700,000
P27350.076000	Filtro VESUVIO PRO - Ø 760 mm	22.00	50	Ø 63	305	1	1020,000
P27350.080000	Filtro VESUVIO PRO - Ø 800 mm	24.00	50	Ø 63	325	1	1100,000
P27350.095000	Filtro VESUVIO PRO - Ø 950 mm	30.00	50	Ø 63	530	1	1250,000



A mm	B mm	C mm	D mm	AREA FILTR. m ²	SABBIA 0.4 - 0.8 kg	SABBIA 1.0 - 3.0 kg	SABBIA 3.0 - 5.0 kg	TOTAL SABBIA kg
500	300	800	800	0.196	90	----	----	90
650	370	900	900	0.331	140	----	----	140
760	370	1030	1030	0.453	305	----	----	305
800	370	1080	1080	0.502	225	100	----	325
950	370	1080	1080	0.708	380	150	----	530

P27100

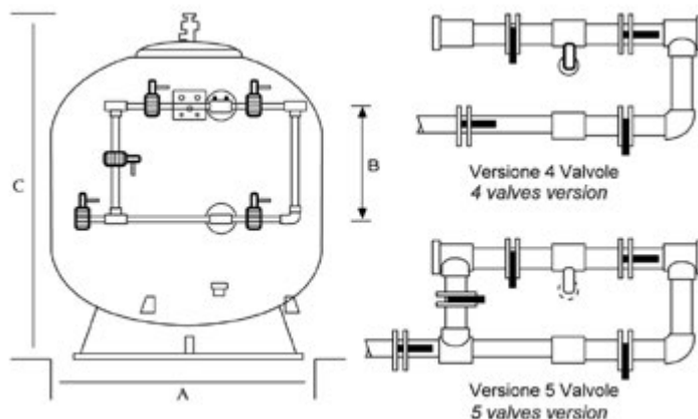
Filtro laminato mod. CANADA PRO

- Filtro a sabbia fabbricato in poliestere laminato con fibra di vetro, finitura esterna in gel-coat di colore celeste.
- Composto da due sole parti, componenti interni in PVC.
- Visore spia optional, scarico d'acqua manuale da 2"½.
- Pressione massima di esercizio 3.0 kg/cm².
- Temperatura massima di esercizio 50 °C.
- Coperchio superiore in plastica con bulloni di serraggio, sedi manometri e sfiato in ottone.
- Scarico sabbia Ø 200 mm nella parte inferiore.
- Equipaggiato con manometro e sfiato d'aria manuale.
- Attacco flangiato per utilizzo con batteria di valvole a farfalla.
- Ideale per piscine di grandi dimensioni.
- Alto rendimento.

Sabbia e valvole non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE	30 m ³ /h	40 m ³ /h	50 m ³ /h	ATTACCO	Kg	Unit/Box	€
P27100.010500	Filtro CANADA PRO - Ø 1050 mm	25 m ³ /h	34 m ³ /h	43 m ³ /h	Ø 90	80	1	2090,000
P27100.012500	Filtro CANADA PRO - Ø 1250 mm	36 m ³ /h	48 m ³ /h	61 m ³ /h	Ø 90	130	1	2680,000
P27100.014000	Filtro CANADA PRO - Ø 1400 mm	46 m ³ /h	62 m ³ /h	77 m ³ /h	Ø 110	195	1	3850,000
P27100.016000	Filtro CANADA PRO - Ø 1600 mm	60 m ³ /h	80 m ³ /h	100 m ³ /h	Ø 110	230	1	4800,000
P27100.020000	Filtro CANADA PRO - Ø 2000 mm	94 m ³ /h	126 m ³ /h	157 m ³ /h	Ø 160	320	1	7800,000



Ø	A mm	B mm	C mm	AREA FILTR. m ²	SABBIA 0.4 - 0.8 kg	SABBIA 0.7 - 1.2 kg	SABBIA 1.0 - 3.0 kg	TOTAL SABBIA kg
1050	1050	450	1150	0.866	400	200	150	750
1250	1250	520	1430	1.227	500	200	200	900
1400	1400	660	1600	1.538	625	625	550	1800
1600	1600	705	1850	2.000	1550	1000	950	3500
2000	2000	850	2030	3.141	1700	1300	1000	4000

P27150

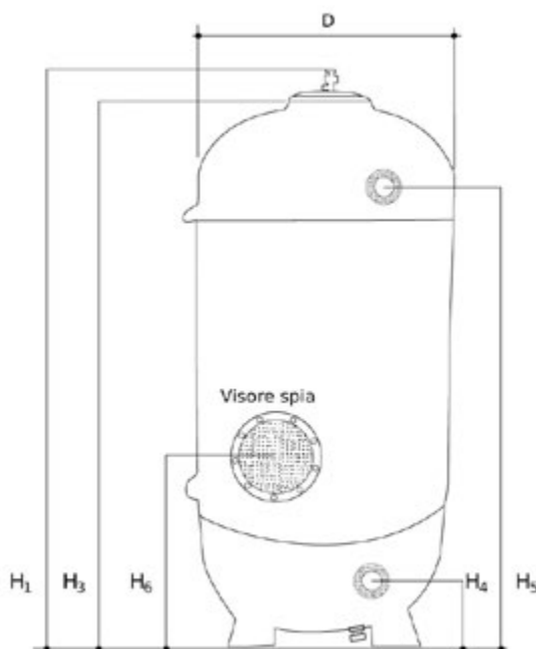


Filtro laminato ad alto rendimento mod. NORM

- Filtro laminato fabbricato in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
- Utilizzo sia con monostrato che multistrato.
- Sistema a candelotti.
- Equipaggiato con visore spia, coperchio superiore per il carico di sabbia Ø 200 mm.
- Equipaggiato con scarico acqua filtro Ø 2"½, manometro, sfiato d'aria manuale e scarico acqua.
- Bocca laterale Ø 200 mm o Ø 400 mm a seconda del modello.
- Pressione massima di esercizio 2.5 kg/cm².
- Interni in PVC e PP, viteria AISI 304 e guarnizioni EPDM.
- Utilizzo: multistrato (sabbia, antracite e zeolite), monostrato (sabbia, quarzite).
- Letto filtrante: altezza 1 m.
- Garanzia: 2 anni.

Sistema a piastre, disponibilità e prezzo su richiesta.

CODICE	DESCRIZIONE	30 m/h	40 m/h	ATTACCO	Unit/Box	€
P27150.062000	Filtro NORM - Ø 620 mm	9 m ³ /h	12 m ³ /h	Ø 50	1	1815,000
P27150.080000	Filtro NORM - Ø 800 mm	15 m ³ /h	20 m ³ /h	Ø 63	1	2200,000
P27150.092000	Filtro NORM - Ø 920 mm	20 m ³ /h	27 m ³ /h	Ø 63	1	2800,000



	Ø 620	Ø 800	Ø 920
D (mm)	620	800	920
H1 (mm)	1960	1985	2130
H3 (mm)	1900	1925	2070
H4 (mm)	170	170	210
H5 (mm)	320	350	550
H6 (mm)	600	800	980
ATTACCO (Ø)	Ø 50	Ø 63	Ø 63
Portata (m ³ /h) (40m ³ /h/m ²)	12	20	27
Quarzite 0.4 - 0.8 (kg)	200	275	425
Sabbia quarzite 0.7 - 1.2 mm (kg)	200	275	400
Sabbia quarzite 1.0 - 3.0 mm (kg)	150	200	375
Peso filtro a vuoto (kg)	37	65	85

P27500

Valvola selettore 6 posizioni

- Costruita in ABS.
- Chiusura corpo tramite viti in acciaio inox.
- Maniglia ergonomica.
- Serve per realizzare: filtrazione, scarico, chiusura invernale, lavaggio, ricircolo e risciacquo del filtro.
- Fornita con due tappi per ottenere la configurazione voluta.



A



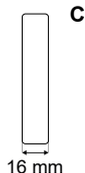
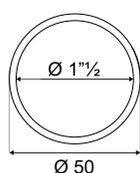
B



C

CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	Unit/Box	€
P27500.005000	Valvola selettore 6 vie Ø 1"½ (A)	20x20x24	1	200,000
P27500.006300	Valvola selettore 6 vie Ø 2" (A)	25x25x30	1	225,000
P27500.007500	Valvola selettore 6 vie Ø 2"½ (B)	34x30x44	1	1125,000
P27500.009000	Valvola selettore 6 vie Ø 3" (B)	40x30x44	1	1880,000

P27500.105000	Set 3 adattatori PVC Ø 50 x 1"½ (C)	18x12x2	1	14,000
---------------	-------------------------------------	---------	---	--------



C

P28000

Valvola MULTIPORTA

La valvola multiporta PROWAY 5 è una valvola motorizzata per il controlavaggio automatico di filtri a sabbia. E' alimentata a 24 V DC 2A e una volta alimentata si posizionerà in posizione Filtrazione. Nella configurazione standard la pressione di funzionamento massima è di 2 Bar.

La valvola PROWAY 5 viene fornita con un cavo multipolare di (4x0,75) da 4 metri, e con perno in acciaio inox AISI 316

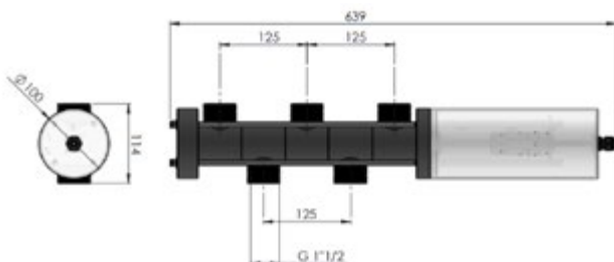
Ogni raccordo della valvola PROWAY 5 può essere ruotato di 90° in qualsiasi direzione. Per ruotare i raccordi è necessario svitare i 4 dadi presenti sul fondo della valvola, estrarre i raccordi e posizionarli a piacimento. Una volta posizionati i raccordi inserire con cura gli stessi lungo le guide ponendo attenzione agli O-RING in Viton di tenuta degli stessi.

Al momento di serrare nuovamente le viti, procedere a croce poco per volta fino a quando lo spazio tra i raccordi sarà nullo.

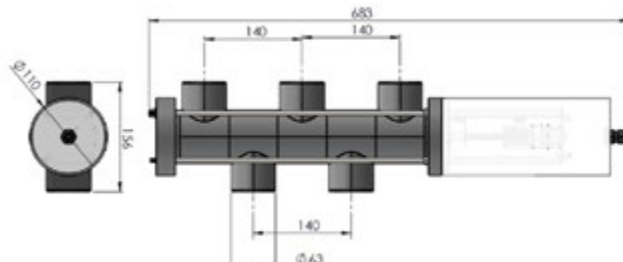


CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	Unit/Box	€
P28000.550125	Valvola Multiporta PROWAY Ø 1"½ (A)	20x20x24	1	1450,000
P28000.630140	Valvola Multiporta PROWAY Ø 63 (B)	25x25x30	1	2500,000
P28000.100000	Controller per valvola PROWAY		1	810,000

Modello A Ø 1"½



Modello B Ø 63



P27550

Sabbia per filtrazione

Sabbia di quarzo e sabbia di vetro per filtri, fornita in sacchi da 25 kg. Varie granulometrie per una migliore filtrazione e manutenzione.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27550.040800	Sabbia di quarzo granulometria 0.4-0.8 mm	48x39x10	19,000
P27550.070120	Sabbia di quarzo granulometria 0.7-1.2 mm	48x39x10	19,000
P27550.102000	Sabbia di quarzo granulometria 1.0-3.0 mm	48x39x10	19,000
P27550.306000	Sabbia di quarzo granulometria 3.0-6.0 mm	48x39x10	19,000
P27550.508000	Sabbia di quarzo granulometria 5.0-8.0 mm	48x39x10	19,000
P27555.040800	Sabbia di vetro granulometria 0.4-0.8 mm	48x39x10	29,500
P27555.102000	Sabbia di vetro granulometria 0.9-2.0 mm	48x39x10	29,500

P27700

Sale per addolcimento

Il sale per depurazione in sacco da 25 kg riesce a darvi il meglio sia in pulizia dell'acqua che in durata per i vostri depuratori e per le acque delle Vostre piscine. Un prodotto che è il risultato di continui investimenti in ricerca ed il minimo utilizzo di risorse energetiche. Salgemma naturale per addolcitori, l'altissimo tenore di NaCl garantisce la perfetta rigenerazione delle resine e quindi la massima efficienza e durata dell'addolcito.

Il prodotto è conforme alla **NORMA UNI EN 973**



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27700.000100	Sale in cristalli	48x39x10	12,600

P27600

Coperchio filtro con inserti in ottone

Ricambio compatibile con tutti i filtri della serie CANADA e ECOSTAR.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27600.000000	Coperchio di ricambio per filtro	39x29x32	50,000

P27650

Candelotto

Ricambio compatibile con tutti i filtri della serie CANADA e ECOSTAR.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27650.000100	Candelotto di ricambio per tutti i filtri	39x29x32	7,500
P27650.000200	Diffusore di ricambio per tutti i filtri	39x29x32	70,000

P27660

Coperchio filtro con inserti in ottone

Ricambio compatibile con tutti i filtri della serie VESUVIO PRO.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27660.000100	Coperchio di ricambio per filtro	39x29x32	60,000

P27670

Candelotto

Ricambio compatibile con tutti i filtri della serie VESUVIO PRO.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P27670.000110	Candelotto di ricambio Ø ¾" - 110 mm	39x29x32	15,000
P27670.000170	Candelotto di ricambio Ø ¾" - 170 mm	39x29x32	18,000
P27670.000220	Candelotto di ricambio Ø ¾" - 220 mm	39x29x32	20,000



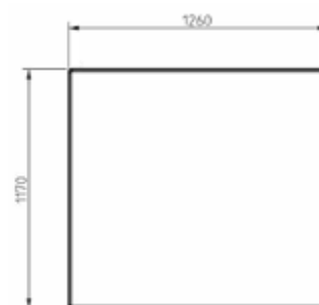
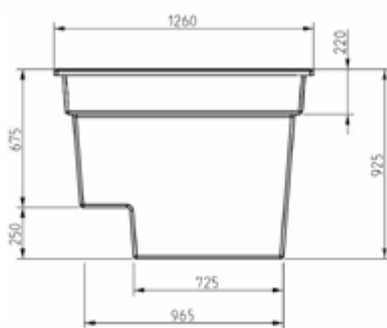
P30000

Locale tecnico in VTR mod. XP10

Locale tecnico vuoto realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di cerniere ad alta resistenza e di asta reggi coperchio. Adatto per accogliere impianti da 10-16 m³/h interno color bianco. Possibilità di sovrapposizione.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P30000.001000	Locale tecnico vuoto XP10	1400,000
P30000.001005	Coperchio di ricambio per Locale tecnico XP10	600,000



P30050

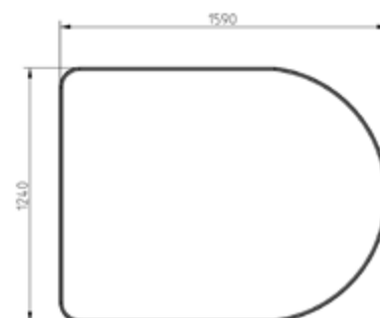
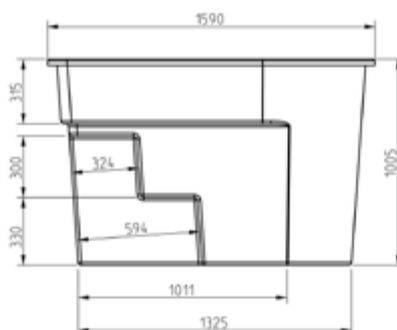
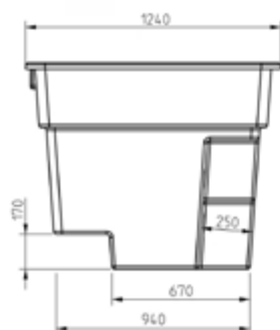
Locale tecnico in VTR mod. XP22

Locale tecnico vuoto realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di cerniere ad alta resistenza e di asta reggi coperchio. Adatto per accogliere impianti da 22 m³/h interno color bianco. Possibilità di sovrapposizione.

Consigliato per impianti ad elettrolisi



CODICE	DESCRIZIONE	€
P30050.002200	Locale tecnico vuoto XP22	1700,000
P30050.002205	Coperchio di ricambio per Locale tecnico XP22	800,000



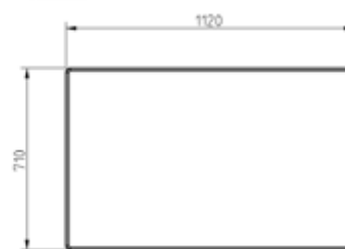
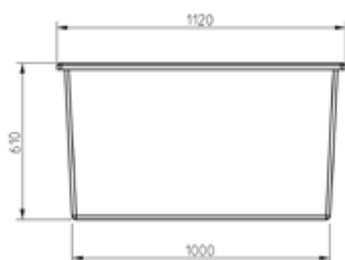
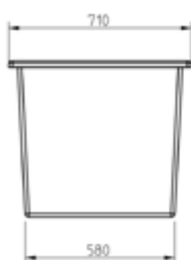
P30150

Locale tecnico in VTR mod. XP05

Locale tecnico vuoto realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di cerniere ad alta resistenza e di asta reggi coperchio. Adatto per accogliere impianti per idromassaggio. Interno color bianco. Possibilità di sovrapposizione.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P30150.001000	Locale tecnico vuoto XP05	750,000
P30150.001005	Coperchio di ricambio per Locale tecnico XP05	400,000



P31000

Locale tecnico in VTR assemblato mod. SMART

Locale tecnico realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di: filtro a sabbia mod. ECOSTAR - PEHD, pompa di ricircolo mod. WPOOL5 monofase, valvola selettiva 6 vie, collettore aspirazione n°3 e collettore di mandata n°2.



Immagine a scopo puramente indicativo

CODICE	DESCRIZIONE	€
P31350.103200	Locale SMART XP10 - 10 m³/h - Filtro Ø500 - Pompa HP 0.75 (3 + 2) Ø50	2660,000
P31362.103200	Locale SMART XP10 - 15 m³/h - Filtro Ø620 - Pompa HP 1.00 (3 + 2) Ø50	2790,000
P31376.223200	Locale SMART XP22 - 22 m³/h - Filtro Ø760 - Pompa HP 1.50 (3 + 2) Ø63	3450,000

P32000

Locale tecnico in VTR assemblato mod. PLUS

Locale tecnico realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di: filtro a sabbia mod. VULCANO PRO, pompa di ricircolo mod. WPOOL monofase, valvola selettiva 6 vie, collettore aspirazione n°3 e collettore di mandata n° 2.



Immagine a scopo puramente indicativo

CODICE	DESCRIZIONE	€
P32150.103200	Locale PLUS XP10 - 10 m³/h - Filtro Ø500 - Pompa HP 0.75 (3 + 2) Ø50	2890,000
P32165.103200	Locale PLUS XP10 - 15 m³/h - Filtro Ø650 - Pompa HP 1.00 (3 + 2) Ø50	2980,000
P32176.223200	Locale PLUS XP22 - 22 m³/h - Filtro Ø760 - Pompa HP 1.50 (3 + 2) Ø63	3925,000

P33000

Locale tecnico in VTR assemblato mod. PRO

Locale tecnico realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di: filtro a sabbia mod. CANADA, pompa di ricircolo mod. WPOOL monofase, valvola selettiva 6 vie, collettore aspirazione n°3 e collettore di mandata n°2.



Immagine a scopo puramente indicativo

CODICE	DESCRIZIONE	€
P33150.103200	Locale PRO XP10 - 10 m³/h - Filtro Ø500 - Pompa HP 0.75 (3 + 2) Ø50	2980,000
P33162.103200	Locale PRO XP10 - 15 m³/h - Filtro Ø620 - Pompa HP 1.00 (3 + 2) Ø50	3120,000
P33176.223200	Locale PRO XP22 - 22 m³/h - Filtro Ø760 - Pompa HP 1.50 (3 + 2) Ø63	3925,000

P34000

Locale tecnico in VTR assemblato mod. IDRO

Locale tecnico realizzato in vetroresina rinforzata, con coperchio calpestabile color sabbia, completo di: pompa con prefiltro mod. IDRO monofase, aspirazioni e mandate. Include valvola bighiera in pvc.

Su richiesta possiamo fornire Pompa IDRO JET o IDRO PRO e Pompa a velocità variabile.



Immagine a scopo puramente indicativo

CODICE	DESCRIZIONE	€
P34800.051101	Locale IDRO XP5 - 25 m³/h - Pompa IDRO PLUS 100 (1 + 1) Ø50	1400,000
P34800.051200	Locale IDRO XP5 - 27 m³/h - Pompa IDRO PLUS 120 (1 + 2) Ø50	1500,000
P34900.051200	Locale IDRO XP5 - 46 m³/h - Pompa IDRO PRO 200 (1 + 2) Ø63	2050,000



Locale tecnico in VTR assemblato su richiesta

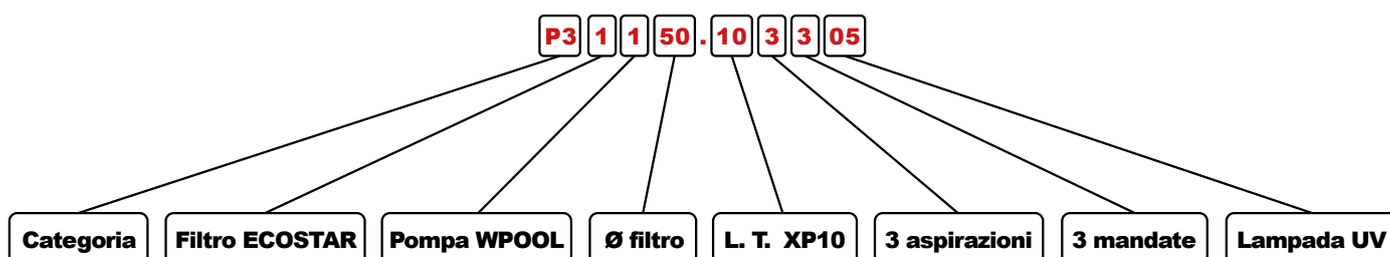
Vedi tabella per comporre il codice.

Informazioni e prezzi su richiesta.

Immagine a scopo puramente indicativo

P3 *		*		**		**		*		*		**	
FILTRO		POMPA		Ø FILTRO		TIPO DI LOCALE TEC.		NR. ASPIRAZIONI		NR. MANDATE		OPTIONAL	
1	ECOSTAR	0	TECHPAR	00	-----	05	Locale XP05	1	1 asp.	1	1 mand.	00	NO OPTIONAL
2	VULCANO	1	WPOOL	35	350 mm	10	Locale XP10	2	2 asp.	2	2 mand.	01	Idro 1
3	CANADA	2	BEST	40	400 mm	22	Locale XP22	3	3 asp.	3	3 mand.	02	Idro 2
4	NO FILTRO	3	WPOOL 5	42	420 mm			4	4 asp.	4	4 mand.	03	Idro 3
		4	WPOOL 8	45	450 mm			5	5 asp.	5	5 mand.	04	Idro 4
		5	WPOOL 5 VV	50	500 mm			6	6 asp.	6	6 mand.	05	Lampada UV
		6	WPOOL 8 VV	62	620 mm							06	Lampada UV + PH
		7	ENERSAV	65	650 mm							07	Lampada UV + OX
		8	IDRO PLUS	76	760 mm							08	Lampada UV + RX
		9	IDRO PRO									09	Lamp. UV + By-pass
												10	RX + PH
												11	OX + PH
												12	By-pass
												13	By-pass + PH
												14	By-pass + PH + RX
												15	By-pass + Riscaldatore
												16	Riscaldatore

Esempio Codice: P31150.103305





P35000

Bocchetta di mandata filettata con sfera orientabile

Filetto esterno 2", Ø interno 50 mm. In ABS bianco, (con guarnizioni e viti versione liner).

Portata massima per una velocità di 4 m/sec - Ø 14 mm = 2.2 m³/h - Ø 20 mm = 4.5 m³/h - Ø 25 mm = 7.0 m³/h

A norma se installata entro 50 cm dal pelo libero dell'acqua



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35000.000100	Bocchetta immissione per liner - Ø 50 - 2"	39,000
P35000.000200	Bocchetta immissione per VTR - Ø 50 - 2"	25,000
P35000.000300	Bocchetta immissione per C.A. - Ø 50 - 2"	10,000
P35000.100100	Cornice bocchetta	3,700

P35005

Bocchetta aspirafango

Filetto esterno 2", Ø interno 50 mm. In ABS bianco, (con guarnizioni e viti versione liner).



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35005.000400	Bocchetta aspirafango per liner - Ø 50 - 2"	39,000
P35005.000500	Bocchetta aspirafango per VTR - Ø 50 - 2"	15,000
P35005.000600	Bocchetta aspirafango per C.A. - Ø 50 - 2"	10,000

P35020

Bocchetta di fondo per C.A.

Realizzata in ABS bianco, ad incollaggio interno per tubi rigidi di PVC PN 10.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35020.000500	Bocchetta di fondo per C.A. - Ø 50	8,000
P35020.001000	Bocchetta di fondo per C.A. - Ø 63	9,000



P35020.003000	Bocchetta di fondo per C.A./liner - Ø 63	74,000
---------------	--	--------

P35030

Bocchetta di fondo di mandata flow control

Filetto esterno 2", Ø interno 50 mm. In ABS bianco, con guarnizioni e viti.

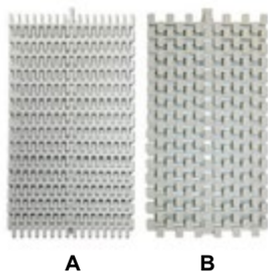
Portata massima per una velocità di 4 m/sec - 7.0 m³/h.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35030.000100	Bocchetta di fondo per C.A./liner - Ø 50 - 2"	65,000

P35115**Modulo griglia trasversale curvabile, mod. ONDA**

In polipropilene stabilizzato anti UV. Unione centrale ad incastro tra moduli.



CODICE	DESCRIZIONE	€/m
P35115.000900	Modulo griglia curvabile - larghezza 195 mm (A)	25,000
P35115.001000	Modulo griglia curvabile - larghezza 245 mm (B)	27,500

P35120**Placche per angoli canale sfiato**

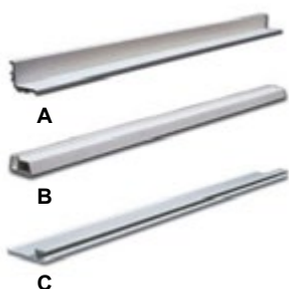
In polipropilene copolimero iniettato, stabilizzato anti UV, colore bianco.



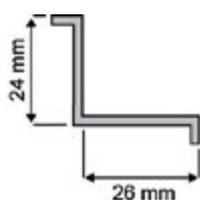
CODICE	DESCRIZIONE	€
P35120.001100	Placca angolo 90° - larghezza 195 mm	30,000
P35120.001200	Placca angolo 90° - larghezza 245 mm	37,000
P35120.001300	Placca angolo 90° - larghezza 300 mm	57,500
P35120.001400	Placca angolo 45° - larghezza 195 mm	30,000
P35120.001500	Placca angolo 45° - larghezza 245 mm	37,000
P35120.001600	Placca angolo 45° - larghezza 300 mm	57,500

P35125**Profili di supporto**

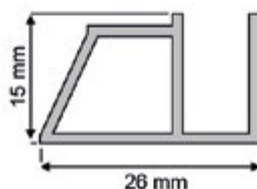
Realizzati in ABS stabilizzati anti UV, colore bianco.



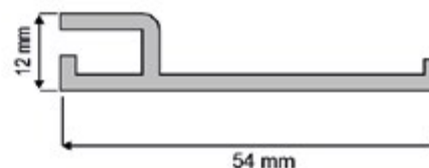
CODICE	DESCRIZIONE	€/pz
P35125.003100	Profilo supporto griglia 22x24 mm - barra 2 m (A)	7,000
P35125.003200	Profilo guida sottobordo - barra 2.5 m (B)	10,000
P35125.003300	Profilo guida ABS - barra 2.5 m (C)	10,000



A



B



C

P35130

Scarico di fondo mod. circolare con griglia

Costruito in ABS colore bianco. Uscita inferiore 1"½, laterale 2". Uscita laterale con possibilità di installazione di un tappo per la prova di tenuta. Uscita inferiore con tappo e possibilità di montaggio di valvola idrostatica. Portata massima 13 m³/h.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35130.002800	Scarico di fondo con griglia per C.A.	50,000
P35130.002900	Scarico di fondo con griglia per liner	70,000

P35130.003000	Scarico di fondo con griglia per liner SU001	95,000
---------------	--	--------

P35135

Scarico di fondo mod. quadrato con griglia

Costruito in ABS colore bianco. Uscita laterale incollaggio. Fissaggio griglia mediante viti.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35135.003000	Scarico di fondo con griglia per C.A. Ø 63	150,000
P35135.003100	Scarico di fondo con griglia per C.A. Ø 75	189,000
P35135.003200	Scarico di fondo con griglia per C.A. Ø 90	225,000

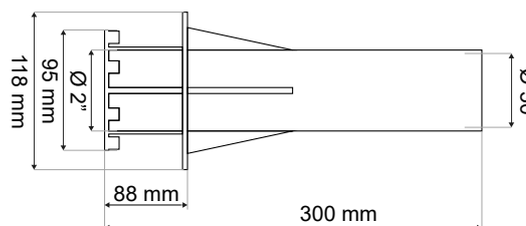
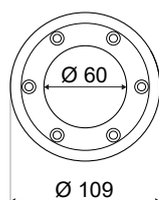
P35140

Passante a muro attacco 2" int. Ø 50, per bocchette

Lunghezza 300 mm, per bocchette Ø 2" e multiflow, da tagliare su misura in base alle necessità ed in funzione dello spessore delle pareti della piscina. Costruito in ABS. Stampato con fori nelle nervature che offrono la possibilità di posizionare i passanti sulla struttura della piscina, facilitandone il montaggio.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35140.000900	Passante a muro filettato M/F Ø 2" - con bicchiere	22,000
P35140.001000	Passante a muro filettato M/F Ø 2" - NO Flangia	15,000
P35140.001100	Passante a muro filettato M/F Ø 2" - int. Ø 50	27,000
P35140.001200	Passante a muro liscio Ø 63 - int. Ø 50	27,000



P35140.001300	Kit completo liner per passante a muro	14,000
P35140.001400	Kit completo liner per passante a muro per VTR	14,000

P35145**Skimmer mini per C.A./Liner**

Skimmer mini con uscita filettata 1"½. In ABS stabilizzato anti UV, completo di guarnizioni e flangia. Inclusa bocchetta di immissione, consigliato per piscine fuori terra.

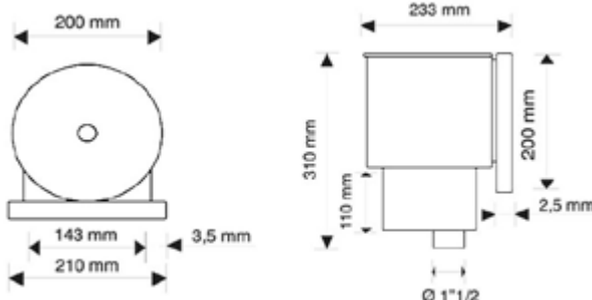
CODICE	DESCRIZIONE	€
P35145.000100	Skimmer mini per C.A./Liner - uscita 1"½ (A)	70,000
P35145.000200	Skimmer bocca larga per C.A./Liner - uscita 1"½ (B)	105,000



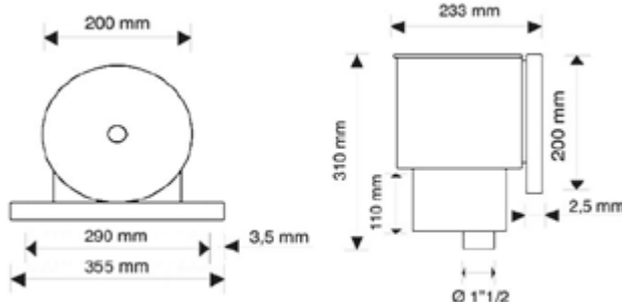
A



B



A

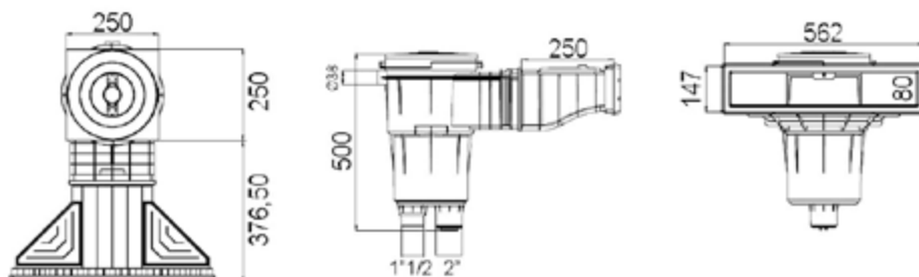


B

P35160/ P35161**Skimmer sfioratore in ABS mod. MASTER**

Skimmer sfioratore realizzato in ABS bianco, resistente ai raggi UVA con inserti in ottone completo di cestello, guarnizione, flangia e viti inox, aletta parzializzatrice, utilizzabile sia per C.A. che per LINER, attacchi Ø 2" - 1"½. Portata raccomandata: 7,5 m³/h, conforme alle norme, adatti per installazioni in piscine pubbliche e domestiche. Si consiglia l'installazione di uno skimmer ogni 25 m² di superficie di acqua. Troppo pieno Ø 32.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P35160.000200	Skimmer sfioratore dritto C.A. LINER Ø 2" - 1"½ "ECO"	165,000
P35161.000100	Skimmer sfioratore dritto C.A. LINER Ø 2" - 1"½	295,000



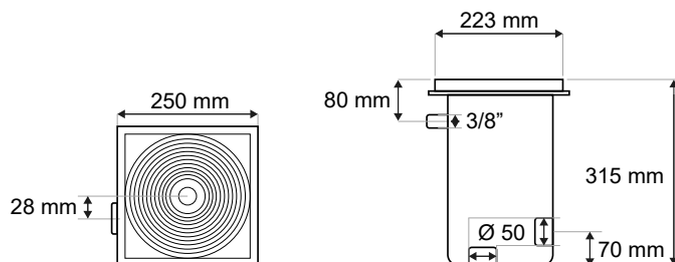
P35165

Regolatore di livello meccanico.

Regolatore di livello realizzato in ABS completo di galleggiante, tronchetto troppo pieno, e coperchio a pressione. Installazione mediante collegamento laterale o inferiore a seconda dalle necessità. Coperchio regolabile in altezza e livello, compatibile con tutti i modelli di skimmer in commercio. Consigliato uno per ogni 100 m² di superficie della piscina.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P35165.000200	Regolatore di livello meccanico	110,000



P38000

Fontana decorativa mod. GRECIA

Costruito in ABS colore bianco, modello galleggiante con kit di collegamento.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P38000.000100	Fontana decorativa mod. GRECIA	60,000

P38010

Fontana decorativa mod. ROCCIA

Costruito in ABS colore bianco, modello galleggiante con kit di collegamento.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P38010.000100	Fontana decorativa mod. ROCCIA	60,000

P38020

Sacchetti per cestello skimmer

Sacchetto per facilitare la trattenuta dei materiali organici aspirati dallo skimmer



CODICE	DESCRIZIONE	€
P38020.000000	Sacchetti per cestello skimmer	11,200



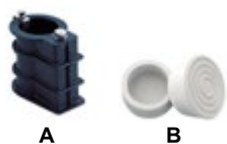
P37550/P37555

Scaletta mod. STANDARD in acciaio inox AISI 316 **AISI 316**

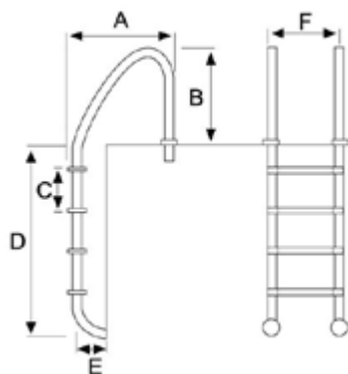
Costruita con tubo \varnothing 43 mm. Scalini antiscivolo in acciaio inox con attacco in resina armata. Comprende zanche da murare e due anelli decorativi in acciaio inox.



CODICE	DESCRIZIONE	Box cm	€
P37555.000100	Scaletta inox AISI 316 - 3 gradini AISI 316	66x163x6	440,000
P37555.000200	Scaletta inox AISI 316 - 4 gradini AISI 316	66x188x6	505,000



P37550.100000	Kit ancoraggio scala \varnothing 42/43 mm - 2 pz (A)		14,000
P37550.100010	Kit tappi scala \varnothing 42 mm - 2 pz (B)		11,200
P37550.100030	Kit tappi scala \varnothing 43 mm - 2 pz (B)		11,200



GRADINI STEPS	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
3	600	620	250	930	170	500
4	600	620	250	1180	170	500



P39000

Corpo faro standard mod. WL

Fornito con nicchia da cementare nella parete della piscina. Fabbricato in ABS bianco. La nicchia ha un'unica uscita laterale per il cavo. Pressacavi in ottone, cavo e guaina corrugata inclusa. I fari modello standard sono forniti senza trasformatore. La versione per liner comprende le guarnizioni, flange e viti inox.

Viene fornito senza lampada
Inserti in ottone



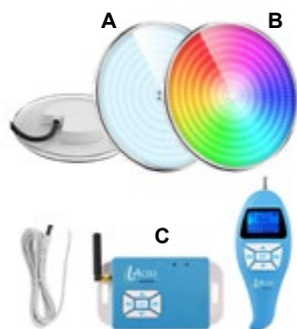
CODICE	DESCRIZIONE	€
P39000.000250	Corpo faro completo di nicchia per liner	220,000

P39105

Lampada flat LED

Lampada LED PAR 56 impermeabile IP 68, adatta a tutte le tipologie di nicchie presenti nel mercato, è pensata per essere installata nelle piscine e nelle fontane. È disponibile nella versione bianco freddo e RGB.

Prodotto dotato di NO FLICKERING che evita il fastidioso effetto sfarfallamento. Il telecomando (OPZIONALE) gestisce le lampade RGB e offre la possibilità di creare 8 effetti di luce e 8 colori diversi. La lampada adotta una sorgente luminosa a led di alta qualità, e a le caratteristiche di alta efficienza e risparmio energetico riducendo il carico sull'ambiente.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39105.000500	Lampada flat LED bianco 12V - 30W (A)	140,000
P39105.000600	Lampada flat LED RGB 12V - 30W 2 fili (B)	225,000
P39105.000700	Telecomando con sincronizzatore 2 fili per RGB (C)	140,000

P39112

Faretto Led a induzione

Mini proiettore completo da avvitare a bocchetta o a passante a muro Ø 1"½, senza fili con tecnologia ad induzione, compatibile con tutte le piscine e fornito con 3 metri di cavo, 2 lampade di colore bianco e ciano. Costruito con materiali plastici inalterabili e resistenti alle temperature.



CODICE	DESCRIZIONE	Lumen	€
P39112.000100	Mini faro plug in pool 12V - 15W colore bianco colore ciano	1300	770,000
		800	

P39113

Faretto Led da avvitare

Mini proiettore completo da avvitare a bocchetta o a passante a muro Ø 1"½, compatibile con tutte le piscine e fornito con 3 metri di cavo resinato, disponibili in 3 colori: bianco freddo bianco caldo e RGBW, illuminazione bianca dimmerabile con piccole interruzioni di corrente. Costruito con materiali plastici inalterabili e resistenti alle temperature.



CODICE	DESCRIZIONE	Lumen	€
P39113.000100	Mini faro da avvitare bianco freddo 12V - 12W	1300	400,000
P39113.000200	Mini faro da avvitare bianco caldo 12V - 12W	1300	400,000
P39113.000300	Mini faro da avvitare RGBW 12V - 12W	900	580,000

P39114**Controller Wifi/ Bluetooth compatibile con assistente vocale**

Il controller ha la possibilità di 12 colori fissi tra cui il bianco freddo e bianco caldo, 7 sequenze luminose con selezione della velocità (3 livelli), connessione Wi-Fi e controllo dei fari da tutta la casa, un accessorio da parete simpatico ed intuitivo con un solo pulsante Smart home: compatibile con Sistema Alexa®, aggiornamento da remoto della centralina con funzioni aggiuntive. Alimentazione 12V

CODICE	DESCRIZIONE	€
P39114.000100	Controller Wifi/ Bluetooth	445,000

P39120**Faretto Led**

Costruito con materiali plastici inalterabili e resistenti alle temperature. Colore bianco e RGB. Non necessita di nicchia per l'installazione. Fissaggio tramite passante a muro in plastica rinforzata. Disponibile con flangia ABS. Fornito con 2.5 m di cavo 2x1.5 mm². Fornito senza trasformatore. Utilizzabile per C.A. e LINER

Da installare con passante a muro (art. P35140.001200)



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39120.000100	Faretto mini completo bianco led con O-ring	120,000
P39120.000200	Faretto mini completo RGB led con O-ring	210,000
P39120.000150	Faretto mini completo bianco led con supporto	120,000
P39120.000400	Faretto mini completo RGB led con filetto 2"	210,000

P39121**Scatola di derivazione fari**

Realizzata in ABS bianco, con 2 uscite laterali filettate PG16 con due convertitori da PG16 a M25. Uscita dal fondo filettato Ø 3/4". Coperchio con viti incluse.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39121.000100	Scatola di derivazione fari in ABS	46,000

P39122**Scatola di giunzione stagna per due proiettori**

La scatola è configurata con un ingresso laterale per un cavo di alimentazione (2x6 mm² max) e 2 uscite verso il basso per l'alimentazione dei proiettori.

La sigillatura è realizzata tramite pressacavi all'interno della scatola. Per semplificare il collegamento, il tutto viene fornito con 2 terminali a 3 punti.

Completamente impermeabile senza gel isolante Pressacavi all'interno della scatola Ideale per piscine a sfioro, connessione veloce con terminali di collegamento.

- Possibile 3° proiettore dopo la perforazione
- Materiale completo fornito: pressacavi, connettori teflon, ecc.
- Ingresso proiettori standard: Ø 32mm



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39122.000100	Scatola di giunzione stagna	83,000

P39125

Trasformatore di sicurezza

Trasformatore di sicurezza incapsulato in resina epossidica e contenitori plastici. Tensione di ingresso 230 V, tensione di uscita 12 V - AC. Conforme alla norma EN 61558-2-6.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39125.000100	Trasformatore protetto 100 W	75,000
P39125.000300	Trasformatore protetto 300 W	115,000
P39125.000600	Trasformatore protetto 600 W	200,000

P39130

Quadro elettrico

Quadro elettrico in cassetta stagna in Abs IP 65 con sportello trasparente completo di:

- Interruttore differenziale bipolare.
- Telerruttore di potenza.
- Timer con programmazione giornaliera.
- Salvamotore di protezione regolabile.
- Selettore manuale 0 / 1 / off.
- Interruttore magnetotermico comando fari.
- Schema elettrico e Certificato di Conformità.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39130.000100	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A mono	430,000
P39130.000200	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A mono	430,000
P39130.000300	Quadro elettrico con termica 10.0 > 16.0 A mono	430,000
P39130.000400	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A trifase	550,000
P39130.000500	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A trifase	550,000
P39130.000600	Quadro elettrico con termica 10.0 > 16.0 A trifase	550,000

P39131

Quadro elettrico NCC

Quadro elettrico in cassetta stagna in Abs IP 55 completo di:

- Salvamotore di protezione regolabile.
- Telerruttore di potenza.
- Modulo di controllo per interruttore piezo elettrico.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39131.000100	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A mono	435,000
P39131.000200	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A mono	435,000
P39131.000300	Quadro elettrico con termica 10.0 > 16.0 A mono	435,000
P39131.000400	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A trifase	435,000
P39131.000500	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A trifase	435,000
P39131.000600	Quadro elettrico con termica 10.0 > 16.0 A trifase	435,000

P39133**Quadro elettrico connesso Wifi/Bluetooth**

Quadro elettrico in cassetta stagna in Abs IP 55 con sportello trasparente è compatibile con diversi apparecchi interconnessi per la gestione della piscina e del trattamento dell'acqua che possono essere gestiti attraverso un'unica applicazione. I dispositivi connessi al quadro scambiano tra loro diverse informazioni, come misurazioni e relative azioni correttive da applicare, senza fili grazie alla connessione Wifi. Il quadro è dotato di sistema Wifi e Bluetooth, che consentono un controllo del dispositivo tramite app. Il quadro è completo di:

- Interruttore differenziale bipolare da 30 mA.
- Uscita pompa Hp 1.5 con protezione C16.
- Uscita soffiante max Hp 1.5 con protezione C16.
- Uscita illuminazione 12V/100VA con protezione C10.
- Uscita pompa di calore con protezione C16.
- Sonda di temperatura con staffa Ø 50-1/2".
- Manuale tecnico, schema elettrico e Certificato di Conformità.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P39133.000100	Quadro elettrico connesso Wifi/Bluetooth	1045,000

P39135**Quadro elettrico compatto**

Quadro elettrico in cassetta stagna in Abs IP 55 completa di:

- Salvamotore di protezione regolabile.
- Telerruttore di potenza.
- Timer con programmazione giornaliera.
- Selettore manuale 0 / 1 / off.
- Schema elettrico e Certificato di Conformità.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P39135.000100	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A mono	305,000
P39135.000200	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A mono	288,000
P39135.000400	Quadro elettrico con termica 4.0 > 6.3 A trifase	305,000
P39135.000500	Quadro elettrico con termica 6.3 > 10.0 A trifase	288,000

P39140**Regolatore di livello elettronico**

Regolatore di livello elettronico ottimale per le piscine a skimmer e a bordo sfioro dotata di vasca di compenso.

- Disponibilità di collegamento di sensori quali sonde o galleggianti elettrici.
- Blocco pompa quando il livello è troppo basso.
- Riempimento automatico tramite elettrovalvola 24V.
- Collegamento facile con quadro generale.
- Disponibile 3 e 5 livelli.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P39140.000050	Regolatore di livello a 3 sonde	955,000
P39140.000100	Regolatore di livello a 5 sonde	1160,000

P39141**Sonda inox per livelli**

Sonda inox per livelli completa di filo e protezione in plastica.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P39141.000600	Set 3 sonde inox per livelli	157,000
P39141.000700	Set 5 sonde inox per livelli	262,000

P39142

Pulsante piezo elettrico

Pulsante luminoso robusto a lunghissima portata (fino a 1000 m) da installare nel bordo piscina, disponibile con finitura POM, Ø 22 mm. Inoltre è possibile installare un passaparete per C.A. con guarnizioni.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39142.000100	Pulsante piezo elettrico 12 V DC RGB cavo 3 m	179,000
P39142.000200	Pulsante piezo elettrico 12 V DC RGB cavo 10 m	217,000



P35140.001500	Passaparete per pulsante piezo elettrico con OR	49,000
---------------	---	--------

P39143

Modulo di controllo

Il controller intelligente per interruttore piezo elettrico è un ricevitore che consente il controllo di 2 relè (contatti NO form A / aperti a riposo). di norma è utilizzato per il controllo delle pompe destinate al filtraggio delle vasche di piscina, fontane, nuoto controcorrente, pompe per idromassaggio, illuminazione, ecc.

Può operare secondo diverse modalità di funzionamento:

- Sequenziatore temporizzato (diverse sequenze e temporizzazioni a scelta).
- Sequenziatore non temporizzato (diverse sequenze a scelta).
- Telerruttore temporizzato (diverse temporizzazioni).
- Telerruttore non temporizzato.

Se viene utilizzato con un interruttore piezo elettrico luminoso (bianco o RGB), l'illuminazione del pulsante differisce in funzione dello stato delle 2 uscite. Il controller è dotato di un pulsante sulla parte anteriore che consente di avere un controllo totale.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P39143.000100	Modulo di controllo per interruttore piezo	306,000



P40005

Copertura invernale Eco Cover mod. LINE - 230 g/m² 230 g/m²

Copertura invernale con ottima resistenza allo strappo, realizzata in polietilene doppia spalmatura e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene.

Caratteristiche:

- Leggera e facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Finitura con bordatura perimetrale e con occhielli a 70 cm di distanza su tutto il perimetro.
- Fornita con corda elastica.
- Colore verde-nero.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²
P40005.000000R	Copertura con occhielli forma rettangolare (R)	1	16,000
P40005.000000S	Copertura con occhielli forma rettangolare e scala romana (S)	1	17,900
P40005.000000L	Copertura con occhielli forma libera (L)	1	18,800

			€
P40005.095055R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	836,000
P40005.115095R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	1196,000
P40005.135075R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	1620,000
P40005.095055S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 8x4 (9.5x5.5) m	1	935,000
P40005.115095S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 10x5 (11.5x6.5) m	1	1338,000
P40005.135075S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 12x6 (13.5x7.5) m	1	1812,000
P40005.095055L	Copertura con occhielli forma libera piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	983,000
P40005.115095L	Copertura con occhielli forma libera piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	1405,000
P40005.135075L	Copertura con occhielli forma libera piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	1903,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Filato: ordito-trama in polietilene
Peso: 230 g/m ²
Laminatura: polietilene
Costruzione: ordito 10 fili, trama 8 fili
Resistenza alla trazione: ordito 95 daN/5 cm, trama 80 daN/5 cm
Resistenza allo strappo (ASTM D2261): ordito 26 daN/5 cm, trama 28 daN/5 cm
Colore esterno: verde
Resistenza caldo-freddo: +70°C / -40°C
Uso: copertura invernale

P40010

Copertura invernale Eco Cover mod. TUBE - 230 g/m² **230 g/m²**

Copertura invernale con ottima resistenza allo strappo, realizzata in polietilene doppia spalmatura e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene.

Caratteristiche:

- Leggera e facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Occhielli ogni metro, fasce per tubolari saldate su tutto il perimetro.
- Completa di salsicciotti con tappo a vite e fasce perimetrali per inserimento salsicciotti.
- Colore verde-nero.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²
P40010.000000R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare (R)	1	17,500
P40010.000000S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare e scala romana (S)	1	19,200
P40010.000000L	Copertura con salsicciotti forma libera (L)	1	20,000

			€
P40010.095055R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	915,000
P40010.115095R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	1308,000
P40010.135075R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	1770,000
P40010.095055S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 8x4 (9.5x5.5) m	1	1000,000
P40010.115095S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 10x5 (11.5x6.5) m	1	1435,000
P40010.135075S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 12x6 (13.5x7.5) m	1	1944,000
P40010.095055L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	1045,000
P40010.115095L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	1495,000
P40010.135075L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	2025,000

INFORMAZIONI TECNICHE

Filato: ordito-trama in polietilene
Peso: 230 g/m ²
Laminatura: polietilene
Costruzione: ordito 10 fili, trama 8 fili
Resistenza alla trazione: ordito 95 daN/5 cm, trama 80 daN/5 cm
Resistenza allo strappo (ASTM D2261): ordito 26 daN/5 cm, trama 28 daN/5 cm
Colore esterno: verde
Resistenza caldo-freddo: +70°C / -40°C
Uso: copertura invernale

P40015

Copertura invernale Eco Cover mod. PLUS LINE - 600 g/m² 600 g/m²

Copertura invernale con ottima resistenza allo strappo, realizzata in tessuto di poliestere spalmato doppio lato PVC.

Caratteristiche:

- Facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Finitura con bordatura perimetrale e con occhielli a 70 cm di distanza su tutto il perimetro.
- Fornita con corda elastica.
- Colore verde-crema.

Versione 500 g/m² disponibile su richiesta.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²
P40015.000000R	Copertura con occhielli forma rettangolare (R)	1	35,700
P40015.000000S	Copertura con occhielli forma rettangolare e scala romana (S)	1	38,000
P40015.000000L	Copertura con occhielli forma libera (L)	1	41,000
			€
P40015.095055R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	1865,000
P40015.115095R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	2668,000
P40015.135075R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	3614,000
P40015.095055S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 8x4 (9.5x5.5) m	1	1985,000
P40015.115095S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 10x5 (11.5x6.5) m	1	2840,000
P40015.135075S	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina + scala 12x6 (13.5x7.5) m	1	3840,000
P40015.095055L	Copertura con occhielli forma libera piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	2140,000
P40015.115095L	Copertura con occhielli forma libera piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	3065,000
P40015.135075L	Copertura con occhielli forma libera piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	4150,000

INFORMAZIONI TECNICHE

Costruzione: ordito-trama 7 fili
Peso: 600 g/m ²
Protezione agli UV: 0.6% additivo
Resistenza alla trazione: ordito-trama ca. 225 daN/5 cm
Resistenza allo strappo: ordito-trama ca. 22 daN
Resistenza caldo-freddo: +70°C / -30°C
Resistenza alla luce: DIN 53388
Colore esterno: verde
Altezza tessuto: 2.5 m
Finitura: PVC
Uso: copertura invernale

P40020

Copertura invernale Eco Cover mod. PLUS TUBE - 600 g/m² **600 g/m²**

Copertura invernale con ottima resistenza allo strappo, realizzata in tessuto di poliestere spalmato doppio lato PVC.

Caratteristiche:

- Facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Saldatura ad alta frequenza, con doppia bordatura e occhielli in alluminio ogni metro.
- Completa di salsicciotti con tappo a vite e fasce perimetrali per inserimento salsicciotti.
- Colore verde-crema.

Versione 500 g/m² (senza bordo) disponibile su richiesta.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²	
			A	B
P40020.000000R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare (R)	1	27,500	48,000
P40020.000000S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare e scala romana (S)	1	29,000	50,000
P40020.000000L	Copertura con salsicciotti forma libera (L)	1	30,000	53,000
			€	
P40020.095055R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	1437,000	2508,000
P40020.115095R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	2050,000	3580,000
P40020.135075R	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	2785,000	4200,000
P40020.095055S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 8x4 (9.5x5.5) m	1	1515,000	2600,000
P40020.115095S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 10x5 (11.5x6.5) m	1	2165,000	3700,000
P40020.135075S	Copertura con salsicciotti forma rettangolare piscina + scala 12x6 (13.5x7.5) m	1	2935,000	5000,000
P40020.095055L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	1567,000	2750,000
P40020.115095L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	2245,000	3960,000
P40020.135075L	Copertura con salsicciotti forma libera piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	3050,000	5350,000

= indicare tipologia bordo

A = senza bordo · B = con doppio bordo ·

INFORMAZIONI TECNICHE

Costruzione: ordito-trama 7 fili
Peso: 600 g/m ²
Protezione agli UV: 0.6% additivo
Resistenza alla trazione: ordito-trama ca. 225 daN/5 cm
Resistenza allo strappo: ordito-trama ca. 22 daN
Resistenza caldo-freddo: +70°C / -30°C
Resistenza alla luce: DIN 53388
Colore esterno: verde
Altezza tessuto: 2.5 m
Finitura: PVC
Uso: copertura invernale

P40025

Copertura isoterma mod. BOLLE - 368 g/m² 368 g/m²

Copertura termica con ottima resistenza allo strappo. Le coperture termiche hanno la caratteristica di isolare l'acqua contenuta nella piscina garantendo maggiore protezione, minore dispersione termica, elevato risparmio energetico.

Caratteristiche:

- Facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Risparmio 3+4°C temperatura acqua.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Finitura con bordatura perimetrale e con occhielli a 50 cm di distanza, versioni F e G con portatubo*.
- Fornita con corda elastica.
- Colore azzurro.

*Tubo non incluso.

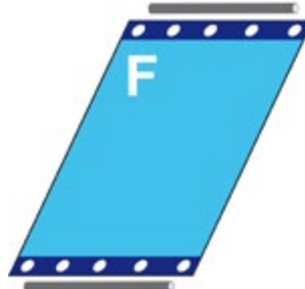
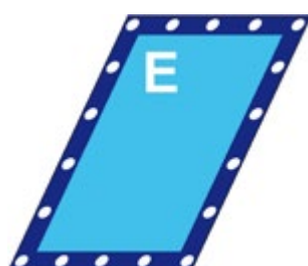
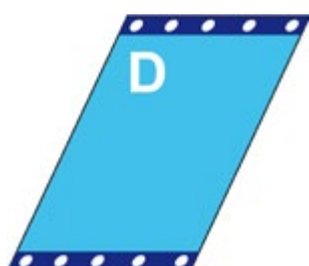


CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²			
			D	E	F	G
P40025.000000R	Copertura con occhielli forma rettangolare (R)	1	37,000	40,000	42,000	47,000
			€			
P40025.095055R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	1930,000	2090,000	2195,000	2450,000
P40025.115095R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	2760,000	2990,000	3140,000	3500,000
P40025.135075R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	3740,000	4050,000	4250,000	4760,000

= indicare disposizione occhielli e portatubo

D = occhielli su lati corti • E = occhielli su tutti i lati

F = occhielli e portatubo su lati corti • G = occhielli e portatubo su tutti i lati



INFORMAZIONI TECNICHE
Costruzione: pellicola di polietilene doppio estruso
Peso: 368 g/m ²
Protezione agli UV: 0.6% additivo
Diametro bolla: 12 mm
Altezza bolla: 4.9 mm
Bolle per m²: 5751
Larghezza complessiva bolle: 2000 mm / 2500 +/- 1%
Spessore: 400 µm (pellicola 260 µm, retro pellicola 140 µm)
Resistenza caldo-freddo: +70°C / -30°C
Colore: azzurro
Uso: copertura invernale

P40030

Copertura isotermica mod. MOUSSE - 420 g/m² 420 g/m²

Copertura termica mousse con ottima resistenza allo strappo. Le coperture termiche hanno la caratteristica di isolare l'acqua contenuta nella piscina garantendo maggiore protezione, minore dispersione termica, risparmio energetico del 40%.

Caratteristiche:

- Facile da maneggiare.
- Estremamente galleggiante.
- Risparmio 3÷4°C temperatura acqua.
- Trattata per resistere ai raggi UV.
- Finitura con bordatura perimetrale e con occhielli a 50 cm di distanza, versioni H e F con portatubo*.
- Fornita con corda elastica.
- Colore azzurro.

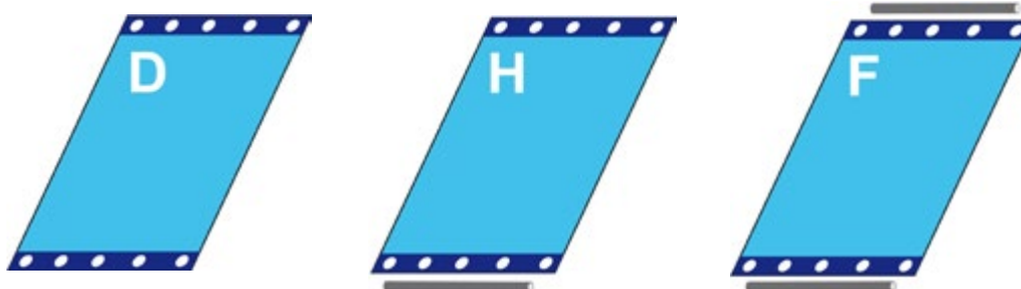
* **Tubo non incluso.**



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m ²		
			D	H	F
P40030.000000R	Copertura con occhielli forma rettangolare	1	94,000	96,000	115,000
			€		
P40030.095055R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 8x4 (9.5x5.5) m	1	4900,000	5000,000	6000,000
P40030.115095R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 10x5 (11.5x6.5) m	1	7000,000	7150,000	8600,000
P40030.135075R	Copertura con occhielli forma rettangolare piscina 12x6 (13.5x7.5) m	1	9500,000	9750,000	9999,000

= indicare disposizione occhielli e portatubo

D = occhielli su lati corti · H = occhielli su lati corti, portatubo su un lato · F = occhielli e portatubo su lati corti



INFORMAZIONI TECNICHE
Costruzione: spalmato di polietilene a bassa densità, tessuto di polietilene ad alta densità, spalmatura di polietilene a bassa densità, mousse a cellule chiuse
Peso: 420 g/m ²
Protezione agli UV: agente stabilizzante
Resistenza alla trazione: ordito-trama 800 N/5 cm
Resistenza allo strappo: ordito-trama 150 N
Resistenza caldo-freddo: +50°C / -20°C
Colore esterno: azzurro (mousse bianca)
Spessore: 5 mm
Uso: copertura invernale

P40075

Tubolari mod. LUXE

Tubolari per coperture realizzati in PVC GE600, rinforzati, forniti in varie misure. Tappo ad avvitare per una miglior sicurezza nella fuorisciuta dell'acqua durante il periodo invernale.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€
P40075.010000	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC fino a 1 m	1	19,000
P40075.015000	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC fino a 1.5 m	1	28,500
P40075.020000	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC fino a 2 m	1	38,000
P40075.025000	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC fino a 2.5 m	1	47,500
P40075.030000	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC fino a 3 m	1	56,500

Misure personalizzate su richiesta

P40085

Tubolari angolari mod. LUXE

Tubolari per coperture realizzati in PVC GE600, rinforzati, saldati ad angolo. Tappo a vite per garantire una sicura chiusura dell'acqua.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€
P40085.000100	Serbatoio laterale rinforzato con valvola a vite in PVC per angoli	1	28,000

Misure personalizzate su richiesta

P40090

Griglia di drenaggio

Griglia di drenaggio da installare sui teli di copertura per facilitare il drenaggio dell'acqua piovana, scaricando il peso dal telo di copertura.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€/m
P40090.000100	Griglia di drenaggio per coperture	1	12,500

Il prezzo si riferisce al metro lineare

P40095

Custodia

Custodia per coperture, realizzata su misura.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€
P40095.000100	Custodia per coperture	1	80,000

P40100

Rullo avvolgitore

Rullo avvolgitore per coperture leggere. Realizzato in alluminio, completo di ruote, volantino, asse telescopico per una corretta installazione. Include fasce per serraggio telo.



CODICE	DESCRIZIONE	Unit/Box	€
P40100.003215	Rullo avvolgitore 3 x 2.15 MT	1	450,000
P40100.003245	Rullo avvolgitore 3 x 2.45 MT	1	480,000
P40100.004215	Rullo avvolgitore 4 x 2.15 MT	1	605,000
P40100.004245	Rullo avvolgitore 4 x 2.45 MT	1	645,000



P45000



Pompa peristaltica con strumento integrato MP2 Speedy pH

- Adatta a dosare prodotti acidi.
- Adatta per piscine fino a 120 m³.
- Programmazione del set point facilitata su un intervallo compreso fra 6.0 e 8.0 pH.
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 7.01 pH.
- Visualizzazione del pH su display.
- Dosaggio proporzionale al set point definito.
- Funzione ON/OFF.
- Cassa in PP caricato con 30% talco.
- Pannello frontale in policarbonato.
- Corpo pompante con spurgo manuale.
- Protezione IP55.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100% Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45000.001000	Pompa peristaltica MP2 Speedy pH	450,000

P45050



Pompa peristaltica con strumento REDOX integrato MP2 Speedy RX

- Adatta a dosare prodotti ossidanti.
- Adatta per piscine fino a 130 m³.
- 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 caricato con 30% talco.
- Pannello frontale in policarbonato.
- Corpo pompante con spurgo manuale.
- Protezione IP55.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100% Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45050.001000	Pompa peristaltica MP2 Speedy REDOX	450,000

P45105



Pompa peristaltica digitale a dosaggio proporzionale MP2 - pH

- Strumento di pH integrato a bordo.
- Adatta per piscine fino a 200 m³.
- Visualizzazione istantanea del valore del pH della piscina.
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del 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.
- Facile installazione e manutenzione minima.
- 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.
- Protezione IP65.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100% Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45105.001000	Pompa peristaltica MP2 pH	590,000

P45160

Pompa peristaltica con strumento REDOX/ORP integrato MP2 - REDOX



- Strumento di REDOX/ORP integrato a bordo.
- Adatta per piscine fino a 100 m³.
- Visualizzazione istantanea del valore del REDOX della piscina.
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 468 mV.
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del REDOX.
- Adatta a dosare prodotti ossidanti o deodoranti a scelta da programmazione software.
- Programmazione del set point su tutta la scala 0-999 mV.
- Facile installazione e manutenzione minima.
- 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.
- Protezione IP55.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100% Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45160.001000	Pompa peristaltica MP2 RX	590,000

P45200

Pompa elettromagnetica digitale con strumento integrato ME3 - pH/RX



- Scelta del tipo di controllo pH o mV (REDOX) impostabile da software.
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON/OFF, proporzionale.
- Menù in 4 lingue a scelta: italiano, inglese, francese o spagnolo.
- Allarme temporale sovradosaggio programmabile nella durata.
- Ritardo di partenza programmabile.
- Display digitale 8 x 2 retroilluminato.
- Led di allarme stato e programmazione.
- Cassa in PP caricata a vetro per una adeguata resistenza chimica.
- Protezione IP65.
- Segnale di over e under range della misura.
- Segnalazione della portata in percentuale istantanea.
- 100% Made in Italy.
- 100% testato prima della spedizione.
- In conformità con le normative CE.
- Alimentazione standard 230 Vac.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45200.000500	Pompa elettromagnetica ME3 pH/RX	695,000

P45350

Pompa peristaltica digitale adatta a dosare perossido di idrogeno MP2 OX



- Definizione del tempo di accensione dell'impianto.
- Indicazione della misura della piscina impostabile dall'operatore.
- Dosaggio proporzionale ai due parametri: tempo di lavoro/metri cubi della piscina.
- Visualizzazione istantanea del tempo di dosaggio residuo.
- Facile installazione e manutenzione minima.
- Cassa in PP caricato con 30% talco.
- Pannello frontale in policarbonato.
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato.
- Consenso al dosaggio elettrico ricevuto in parallelo dall'impianto di circolazione.
- Predisposizione per sonda livello alternativo all'allarme sovradosaggio.
- Protezione IP65.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100 % Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45350.001000	Pompa peristaltica MP2 OSSIGENO	450,000

P45400



Pompa elettromagnetica digitale costante con portata proporzionale ad impulsi ME1 - IMPULSI

- Può funzionare nella configurazione a portata costante con regolazione degli impulsi da 1 a 180 al minuto.
- Funzione di divisione degli impulsi ricevuti da segnale digitale "1 / n" e moltiplicazione degli impulsi da segnale digitale "1 x n".
- Facile installazione e manutenzione minima.
- Cassa in PP caricato con 30% talco.
- Pannello frontale in policarbonato.
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato.
- Corpo pompante con spurgo manuale.
- Protezione IP65.
- Alimentazione standard 230 Vac.
- 100 % Made in Italy.
- In conformità con le normative CE.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P45400.001000	Pompa elettromagnetica ME1 CONTA IMPULSI	570,000



P45400.001115	Contatore CONTA IMPULSI Ø 1"½	630,000
---------------	-------------------------------	---------

P45450

Pannello termo formato cablato elettricamente FAMILY 2

- Adatta per piscine fino a 60 m³.
- Pompa dosatrice con strumento di ORP/REDOX integrato a bordo modello MP2 SPEEDY RX proporzionale al set point fissato.
- Pompa dosatrice con strumento di pH integrato a bordo modello MP2 SPEEDY pH proporzionale al set point fissato.
- Porta-sonda a deflusso con prefiltro 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.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45450.001000	Pannello SPEEDY pH / RX	1300,000

P45510

Pannello combinato DUAL pH-RX

- Adatta per piscine fino a 150 m³.
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON/OFF, proporzionale.
- Menù in 4 lingue a scelta: italiano, inglese, francese o spagnolo.
- Sistema di dosaggio ME DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C.
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione.
- Filtro da 50 micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO-H2C.
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca.
- Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point.
- Ripristino parametri di default.
- Soluzioni tampone pH 7, pH 9 e 468 mV.
- Predisposizione per sonda di temperatura.
- Relé di allarme (CONTATTO PULITO).



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45510.000150	Pannello DUAL pH / RX	1750,000

P45550

Display digitale a 2 segmenti visualizzazione della percentuale di produzione MAXI CHLOR

- Regolazione della produzione mediante tastiera.
- Autopulizia per inversione della polarità dell'elettrodo ogni 6 ore.
- Allarme sicurezza mancanza acqua tramite sistema di conducibilità.
- Cellula elettrolisi trasparente per consentire la visione dello stato di produzione.
- Funzionamento tramite concentrazione minima di 2,5 KG/M3.
- Alimentazione 230 Vac.

Ricambi disponibili su richiesta



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45550.000300	MAXI CHLOR per piscine fino a 30 m ³	1575,000
P45550.000500	MAXI CHLOR per piscine fino a 60 m ³	1700,000
P45550.001000	MAXI CHLOR per piscine fino a 100 m ³	2010,000
P45550.001500	MAXI CHLOR per piscine fino a 150 m ³	2200,000

P45600

Pompa per pulizia automatica della cellula per inversione della polarità TOP CHLOR

- Cellula trasparente con elettrodo co-stampato con connessioni elettriche anti corrosione.
- Predisposizione per alloggiamento sistema di lettura del flusso.
- Regolazione produzione regolabile dal 20% al 100%.
- Tempo di inversione della polarità regolabile in funzione della durezza dell'acqua.
- Modalità BOOST per adattare la produzione ad una super frequentazione momentanea della piscina.
- Temperatura massima del locale tecnico 60°C.
- Umidità massima 80%.
- Protezione IP55.
- Placche dell'elettrodo in titanio.
- Cellula resistente a 6 bar massimo.
- Durata della vita della cellula stimata tra i 6 e gli 8 anni.
- Tasso di sale tra 3,5 e 35 gr/l adatto a lavorare con acqua di mare.

Ricambi disponibili su richiesta

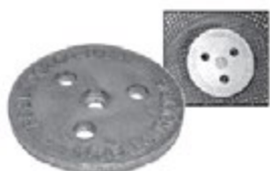


CODICE	DESCRIZIONE	€
P45600.000300	TOP CHLOR per piscine fino a 30 m ³	1795,000
P45600.000600	TOP CHLOR per piscine fino a 60 m ³	2420,000
P45600.000900	TOP CHLOR per piscine fino a 90 m ³	2480,000
P45600.001200	TOP CHLOR per piscine fino a 120 m ³	2900,000
P45600.001600	TOP CHLOR per piscine fino a 160 m ³	3300,000

P38030

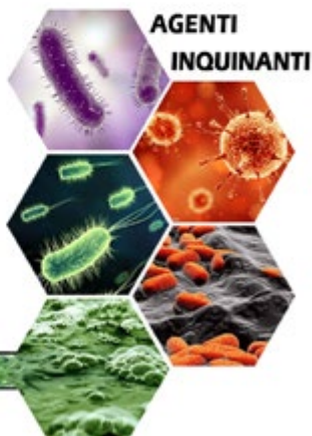
Anodo sacrificale

Anodo sacrificale indispensabile per le piscine che utilizzano l'elettrolisi a sale. Da inserire nel cestello dello skimmer.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P38030.000000	Anodo sacrificale	20,000

**DISINFETTATA
CON RAGGI UV**



La lampada UV-C Serie Pool rende l'acqua cristallina. Il design sofisticato e i materiali di alta qualità si traducono in un'elevata radiazione UV-C con una lunghezza d'onda di 253,7 nm.

L'elevata dose di irradiazione elimina quasi tutti i batteri, i virus e i funghi; quindi fornisce acqua limpida e trasparente.

Ciò consente di ridurre fino all'80% l'uso dei prodotti chimici aggiunti (ad esempio il cloro), garantendo un'acqua più naturale e salutare.

Grazie all'ampio alloggiamento realizzato in **AISI 316** Ø 90, l'acqua di passaggio viene messa in contatto con la radiazione UV-C per un tempo molto più lungo. Questo ampio alloggiamento garantisce anche una perdita di pressione estremamente ridotta durante il passaggio dell'acqua.

L'alloggiamento è lucidato all'interno, in modo che lo sporco possa difficilmente attaccarsi alle pareti. Questa unità garantisce che l'efficacia della radiazione UV-C sia aumentata di un altro 35%.

L'elettronica intelligente indica il dispositivo nel tempo in cui la lampada non produce più abbastanza radiazioni e quindi deve essere sostituita. Quindi hai sempre un dispositivo funzionante perfetto.

BENEFICI :

- Elimina muffe, batteri e alghe.
- Alloggiamento in **AISI 316** Ø 90
- Abbassa il consumo di cloro e altre sostanze chimiche fino all'80%.
- Riduce il valore del cloro combinato.
- Efficienza energetica ed ecocompatibilità.
- Reattore extra large per un tempo di contatto più lungo.
- 35% in più di resa UV-C attraverso la riflessione.
- Durata della lampada UV-C: Basic Pool 8.000 ore, Select Pool 12.000 ore.
- Installazione molto semplice.
- 2 anni di garanzia sui difetti di fabbricazione.



**Naturally clean water
for swimming pools**

P45750

Lampada UVC mod. Basic Pool

- Alimentazione: Standard 230 Vac - 16 / 40 / 80 Watt.
- 1 Ingresso - 1 Uscita Ø 63
- Durata della lampada UV-C: 8.000 ore



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45750.001600	Lampada UVC Basic Pool 16 Watt - 16.000 lt	505,000

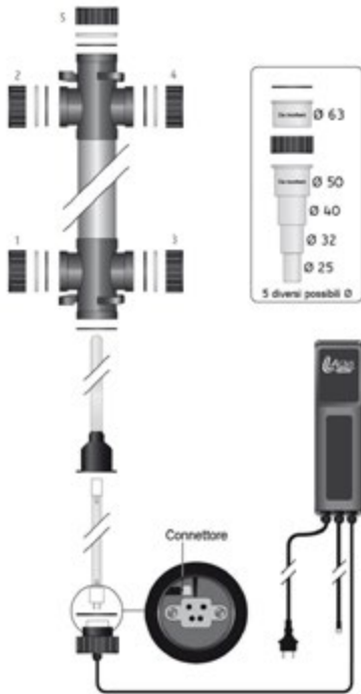
P45800

Lampada UVC mod. Select Pool

- Alimentazione: Standard 230 Vac - 40 / 80 / 120 Watt.
- 1 Ingresso - 1 Uscita Ø 63
- Durata della lampada UV-C: 12.000 ore



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45800.008000	Lampada UVC Select Pool 80 Watt - 80.000 lt	780,000
P45800.012000	Lampada UVC Select Pool 120 Watt - 120.000 lt	1250,000



Lampada UVC mod. Slim Pool

La lampada UVC Slim garantisce un'acqua cristallina.

Il design sofisticato e materiali di alta qualità producono un'elevata radiazione UV-C con una lunghezza d'onda di esattamente 253.7nm. Questo alto livello di radiazioni uccide quasi tutti i batteri, i virus e persino i funghi, fornendo acqua limpida e pulita. Di conseguenza, il livello di sostanze chimiche aggiunte (ad esempio il cloro) può essere ridotto fino all'80%, il che garantisce un'acqua più naturale e più sana.

Il corpo in **AISI 316** da 1,5 mm Ø 70 è lucidata all'interno per ridurre al minimo la possibilità che la sporcizia si attacchi alle pareti.

Nel complesso, ciò aumenta l'efficacia di UV-C radiazione del 35%.

Grazie al design "Slim" e 5 diverse entrate / uscite (anche in fondo), ti garantirà che può essere installato anche nei luoghi più stretti.

VANTAGGI:

- Ballast elettronico perfettamente abbinato e lampada UV-C.
- Alloggiamento in **AISI 316** Ø 70
- Gli interni lucidati producono il 35% in più di radiazioni UV-C.
- 5 diverse entrate / uscite.
- Efficienza energetica ed ecocompatibilità.
- 2 anni di garanzia sui difetti di fabbricazione.
- Sono inclusi le riduzioni con i seguenti Ø 63/50/40/32/25.
- Design sottile, da installare anche nei punti più stretti.

P45850

Lampada UVC mod. Slim Pool

- Alimentazione: Standard 230 Vac - 40 / 80 Watt.
- 5 Entrate / Uscite Ø 63/50/40/32/25
- Durata della lampada UV-C: 8.000 ore



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45850.004000	Lampada UVC Slim Pool 40 Watt - 40.000 lt	500,000
P45850.008000	Lampada UVC Slim Pool 80 Watt - 80.000 lt	570,000

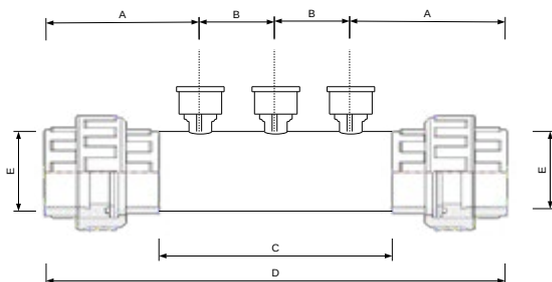
P45900

Collettore porta sonda

Collettore porta sonda realizzato in PVC trasparente Ø 50 e completo di bocchettoni a tre pezzi. Disponibile con 2 o 3 uscite filettate femmina Ø 1/2"



CODICE	DESCRIZIONE	€
P45900.000030	Collettore porta sonda 3 uscite Ø 1/2"	70,000



Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
50	125	475	190	345	50
63	142	475	190	380	63

P46000



Pompa dosatrice asservita pH o Rx

Pompa dosatrice automatica gestita da analizzatore, necessita di un analizzatore automatico (OFIX). Facile installazione: nessun collegamento elettrico tra le pompe dosatrici e l'analizzatore. Sicurezza quotidiana regolabile nell'applicazione. CONNESSIONE WIRELESS: le due pompe dosatrici, connesse all'analizzatore senza fili, funzionano attraverso le informazioni misurate dall'analizzatore. Inoltre, abbiamo lasciato dello spazio disponibile per integrare gli iniettori direttamente nell'OFIX, nessun foro ulteriore sulla canalizzazione. Installazione semplice.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P46000.000100	Pompa dosatrice asservita pH	578,000
P46000.000200	Pompa dosatrice asservita Rx	578,000

P46000.000300	Collettore di analisi OFIX Ø 50 - pH-ORP-T	966,000
---------------	--	---------

P46010



Pompa dosatrice connessa pH

La pompa dosatrice regola automaticamente il pH dell'acqua, in modalità pH o pH+. La pompa dosatrice si illumina in base alla misura e agli avvisi. Guardando semplicemente la pompa, avrai una visione chiara del pH della tua piscina. Controlla la regolazione del pH con il tuo smartphone in ovunque tu sia, grazie a un'app intuitiva che permette di impostare la pompa dosatrice ma anche di impostare avvisi in totale tranquillità. Per piscina fino a 150 mc.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P46010.000100	Pompa dosatrice connessa pH	850,000

P46020



Pompa dosatrice connessa RX

La pompa dosatrice regola automaticamente il RX dell'acqua. La pompa dosatrice si illumina in base alla misura e agli avvisi. Guardando semplicemente la pompa, avrai una visione chiara del pH della tua piscina. Controlla la regolazione del pH con il tuo smartphone in ovunque tu sia, grazie a un'app intuitiva che permette di impostare la pompa dosatrice ma anche di impostare avvisi in totale tranquillità. Per piscina fino a 150 mc.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P46020.000100	Pompa dosatrice connessa RX	850,000

P46500



Elettrolisi del sale premium

Con un unico taglio sulla canalizzazione, installa la tua cella di elettrolisi (sonda di temperatura e flussostato integrati) e hai un cloratore a sale operativo. Tutti gli elementi per controllare il tuo trattamento dell'acqua sono integrati nella cella (display e pulsanti di selezione sulla cella). Il cloratore può regolare la produzione di cloro in base alla temperatura dell'acqua e alla posizione della copertura della piscina. Compatibile con locali tecnici interrati Ideale per un muro filtrante (prima installazione o ristrutturazione) Illuminazione intelligente (in funzione della salinità o temperatura dell'acqua)

CODICE	DESCRIZIONE	€
P46500.000050	Elettrolisi del sale premium - produzione 5 gr/h	1350,000
P46500.000100	Elettrolisi del sale premium - produzione 10 gr/h	1640,000
P46500.000150	Elettrolisi del sale premium - produzione 15 gr/h	1940,000
P46500.000200	Elettrolisi del sale premium - produzione 20 gr/h	2440,000



P55200

Aspirafango in alluminio mod. INGOT

Spazzola aspirafango in alluminio estruso anodizzato, con attacco per tubo galleggiante Ø 38. Disponibile con attacco a clip, da 345 mm e da 445 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55200.000100	Spazzola con clip 345 mm - Ø 38	56,000
P55200.000200	Spazzola con clip 445 mm - Ø 38	60,000

P55210

Aspirafango mod. FLEX

Ideale per la rimozione di particelle di sporco e sabbia dal fondo della piscina. Costruito in polietilene ad alta resistenza, è dotato di un attacco a tubo con due diversi diametri (32 e 38). Pesì incorporati. Attacco a clip.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55210.000100	Spazzola FLEX con clip	45,000
P55210.000200	Spazzola FLEX con clip DELUXE	49,000

P55250

Aspirafango Triangolare mod. LUXE

Aspirafango triangolare zavorrato, completo di spazzole per una migliore pulizia degli angoli della piscina. Costruito in ABS.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55250.000100	Aspirafango triangolare con clip LUXE	28,000

P55300

Aspirafango mod. ECO LUNA

Aspirafango economico, zavorrato, completo di spazzole per una migliore pulizia degli angoli della piscina. Costruito in ABS.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55300.000100	Aspirafango con clip ECO LUNA	22,000

P55350

Manico telescopico in alluminio

Manico telescopico in alluminio, completo di manici e sistema di fissaggio a clip.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55350.000100	Manico telescopico 2 x 120 cm	34,000
P55350.000200	Manico telescopico 2 x 180 cm	46,000
P55350.000300	Manico telescopico 2 x 240 cm	57,000
P55350.000600	Manico telescopico 2 x 300 cm	66,000
P55350.000700	Manico telescopico 2 x 350 cm	77,000

P55400

Tubo galleggiante mod. ECO

Tubo galleggiante in polietilene, colore azzurro. Con terminali, adatto per spazzole aspirafango.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55400.000100	Tubo aspirafango ECO Ø 38 - 7,5 m	37,000
P55400.000200	Tubo aspirafango ECO Ø 38 - 10,5 m	54,000
P55400.000300	Tubo aspirafango ECO Ø 38 - 12 m	61,000
P55400.000400	Tubo aspirafango ECO Ø 38 - 15 m	77,000
P55400.000500	Tubo aspirafango ECO Ø 38 - 50 m	210,000

P55440.000500	Adattatore terminale Ø 38-1"½	2,800
---------------	-------------------------------	-------

P55400.000600	Adattatore terminale Ø 38	2,800
---------------	---------------------------	-------

P55410

Tubo galleggiante mod. PLUS

Tubo galleggiante in polietilene, colore azzurro. Con terminali, adatto per spazzole aspirafango.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55410.000500	Tubo aspirafango PLUS Ø 38 - 7,5 m	50,000
P55410.000600	Tubo aspirafango PLUS Ø 38 - 10,5 m	79,000
P55410.000700	Tubo aspirafango PLUS Ø 38 - 12 m	91,000
P55410.000800	Tubo aspirafango PLUS Ø 38 - 15 m	115,000
P55410.000900	Tubo aspirafango PLUS Ø 38 - 50 m	275,000
P55415.051152	Tubo FLAT per scarico Ø 50 - 20 m	19,600

P55420

Tubo sezionabile mod. FLEX

Tubo sezionabile in polietilene, colore azzurro, utilizzabile per le connessioni in aspirazione e mandata per le piscine fuori terra.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55420.000300	Tubo sezionabile mod. FLEX Ø 32 - 12 m	50,000

P55450

Spazzola da parete mod. LUNA

Spazzola da parete realizzata in nylon disponibile in varie misure, attacco a clip.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55450.000100	Spazzola 25 cm con clip (A)	8,500
P55450.000200	Spazzola 45 cm con clip (B)	12,000
P55450.000300	Spazzola 45 cm rinforzata con clip (C)	22,000
P55450.000500	Spazzola angolare (D)	12,500

P55500

Termometro galleggiante



A

B

CODICE	DESCRIZIONE	€
P55500.000100	Termometro galleggiante (A)	3,500
P55500.000200	Termometro piatto (B)	33,500

P55550

Test kit per il controllo del cloro e del ph, a gocce



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55550.000100	Test kit CL-PH a gocce	11,000

P55600

Test kit per il controllo del cloro e del ph, a pastiglie



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55600.000100	Test kit CL-PH a pastiglie	13,300
P55600.000200	Test kit acido cianurico	4,500

P55610

Test kit per il controllo della durezza dell'acqua



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55610.000100	Test kit per la durezza dell'acqua	13,300

P55620

Test kit a strips



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55620.000100	Test kit a strips Cl - Cl free - PH - CaCO ₃ - Alk	30,000
P55620.000200	Test kit a strips concentrazione salina	13,300

P55700

Retino mod. ECO

Retino con clip, disponibile piatto e a sacco.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55700.000100	Retino piatto con clip ECO	15,500
P55700.000200	Retino a sacco con clip ECO	19,500

P55850

Retino mod. PLUS

Retino con clip, disponibile piatto e a sacco.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55850.000100	Retino piatto con clip PLUS	19,500
P55850.000200	Retino a sacco con clip PLUS	22,000

P55900

Dosatore galleggiante

Dosatore galleggiante per pastiglie da 200 gr.

A



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55900.000200	Dosatore galleggiante MAXI 5x200 gr (A)	13,000
P55900.000300	Dosatore galleggiante PREMIUM 5x200 gr (B)	10,000

B



P55910

Dosatore in linea di cloro mod. PREMIUM

Dosatore in linea di cloro per pastiglie da 200 gr. max 1.9 Kg



CODICE	DESCRIZIONE	€
P55900.000200	Dosatore in linea di cloro mod. PREMIUM	67,000

P56000

Dolphin RUN 20

Il RUN 20 fornisce una pulizia della piscina altamente efficiente per piscine di una lunghezza massima di 10 metri. I sistemi avanzati assicurano una scansione accurata per una copertura sistematica del pavimento e delle pareti, lasciando un'acqua pulita e igienizzata ovunque. Pulitore automatico progettato per piscine di piccole dimensioni e per piscine fuori terra. Monta un cestello filtrante ultra fine da 70 micron in grado di trattenerne uno sporco grossolano e le impurità più fini. Inoltre, grazie all'algoritmo Clever Clean e scansiona la superficie della vasca, la pulizia della piscina sarà ancora più accurata.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P56000.640702	Dolphin RUN 20 per piscina residenziale	1780,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Tensione ingresso: 100 ~ 250 VAC - 50 ~ 60 Hz
Tensione uscita: < 30 V
Ciclo di pulizia: 2h
Lunghezza cavo: 12 metri
Filtrazione: Cestello ultrafine facile da pulire
Copertura di pulizia: Fondo e pareti
Spazzolatura: Spazzola attiva a velocità doppia, per miglio pulizia
Peso: 6.30 Kg
Garanzia: 24 mesi
Wifi: No

PARAMETRI DELL'ACQUA
Cloro: < 4 ppm
pH: 7.0 - 7.8 ppm
Temperatura: 6° ÷ 35° C
NaCl: < 5000 ppm
Sotto i 15° C le prestazioni in fase di arrampicamento possono essere influenzate negativamente

P56000

Dolphin M 250

L'M 250 fornisce una pulizia della piscina altamente efficiente per piscine di una lunghezza massima di 10 metri. I sistemi avanzati assicurano una scansione accurata per una copertura sistematica del pavimento e delle pareti, lasciando un'acqua pulita e igienizzata ovunque. Pulitore automatico progettato per piscine di piccole dimensioni e per piscine fuori terra. Monta un cestello con doppio filtro intercambiabile in grado di trattenerne uno sporco grossolano e le impurità più fini. Inoltre, grazie all'algoritmo Clever Clean e scansiona la superficie della vasca, la pulizia della piscina sarà ancora più accurata. Sistema di pulizia attiva per la rimozione di alghe e batteri.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P56000.640702	Dolphin M 250 per piscina residenziale	2260,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Tensione ingresso: 100 ~ 250 VAC - 50 ~ 60 Hz
Tensione uscita: < 30 V
Ciclo di pulizia: 2h
Lunghezza cavo: 18 metri con sistema Swivel
Filtrazione: Cestello ultrafine facile da pulire
Copertura di pulizia: Fondo e pareti
Spazzolatura: Spazzola attiva a velocità doppia, per miglio pulizia
Peso: 9.50 Kg
Garanzia: 24 mesi
Wifi: No

PARAMETRI DELL'ACQUA
Cloro: < 4 ppm
pH: 7.0 - 7.8 ppm
Temperatura: 6° ÷ 35° C
NaCl: < 5000 ppm
Sotto i 15° C le prestazioni in fase di arrampicamento possono essere influenzate negativamente

P56000



Dolphin M 400

L'M 400 fornisce una pulizia della piscina altamente efficiente per piscine di una lunghezza massima di 15 metri. I sistemi avanzati assicurano una scansione accurata per una copertura sistematica del pavimento, le pareti e la linea battente acqua, lasciando un'acqua pulita e igienizzata ovunque. Ottieni una pulizia fantastica di tutta la piscina, con copertura completa indipendentemente dalla forma, l'inclinazione o la presenza di ostacoli nella piscina. Con la nuova app mobile MyDolphin™ Plus, M 400 è sempre collegato e questo da la possibilità di controllare il pulitore da qualunque luogo, in qualsiasi momento.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P56000.651702	Dolphin M 400 per piscina residenziale	3540,000

Fornito con carrello per il trasporto

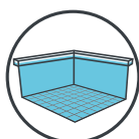


INFORMAZIONI TECNICHE
Tensione ingresso: 100 ~ 250 VAC - 50 ~ 60 Hz
Tensione uscita: < 30 V
Potenza: 180 W
Ciclo di pulizia: 2h30
Lunghezza cavo: 18 metri con sistema Swivel
Filtrazione: Filtri intercambiabili fini e ultrafini
Copertura di pulizia: Fondo, pareti e linea battente acqua
Spazzolatura: Scrubber triplo attivo
Peso: 11.00 Kg
Garanzia: 36 mesi
Wifi: Si

PARAMETRI DELL'ACQUA
Cloro: < 4 ppm
pH: 7.0 - 7.8 ppm
Temperatura: 6° ÷ 35° C
NaCl: < 5000 ppm
Sotto i 15° C le prestazioni in fase di arrampicamento possono essere influenzate negativamente



Il robot si adatta ai tuoi tempi, programmallo e dimenticatene



Copre l'intera piscina: fondo, pareti e linea battente acqua



Cavo senza grovigli. Sicuro, pulito e facile



Filtri intercambiabili fini e ultra fini, rimuovono sporco, detriti e alghe



Programmallo e dimenticatene Controlla il tuo robot ovunque tu sia



Pulisce e rimuove attivamente alghe e batteri



P56500



Pulitore automatico P450

Il pulitore P450, utilizza la funzionalità PREMIUM, che consente tramite APP di scegliere dimensioni, forma, rivestimento della piscina, partenza ritardata, intervallo dei lavori, selezione del ciclo, stato delle notifiche, pulizia TURBO del fondo con una velocità maggiore del 10%, pulizia SPOT ed è equipaggiato di led luminoso on/off. Design compatto, ultraleggero, monoblocco motore con tre motori inclusi, sistema di ingranaggi planetari. Doppio filtro in microfibra, indicatore di filtro troppo pieno, unità studiata per accogliere la Batteria AutoNoMe (non inclusa).

CODICE	DESCRIZIONE	€
P56500.000450	Pulitore automatico P450	2290,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Ciclo di pulizia: 1h30 - 2h - 2h30
Lunghezza cavo: 18 metri
Filtrazione: Doppio filtro
Peso: 6.00 Kg
Garanzia: 36 mesi
App: si con funzionalità PREMIUM

P56510



Pulitore automatico P500 Led

Il pulitore P500 Led, utilizza la funzionalità STANDARD, che consente tramite APP di scegliere dimensioni, forma, rivestimento della piscina, partenza ritardata, intervallo dei lavori, selezione del ciclo, stato delle notifiche, equipaggiato di led luminoso on/off. Potenza di aspirazione aumentata a 19 mc/h, aspirazione bidirezionale, utilizza la spazzola vibrante per migliorare la pulizia della superficie, dotato di spazzole PVA, 3 motori, giroscopio, navigazione intelligente, sensori, rilevamento ostacoli e ingresso in spiaggia, correzione della traiettoria per una copertura perfetta di tutti i tipi di piscine. Sono dotati di sistema girevole, caddy, indicatore di filtro pieno, cicli di pulizia totalmente gestito tramite l'app BWT Home che offre la possibilità di utilizzare come telecomando, programmare cicli, ricevere notifiche di stato.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P56510.000500	Pulitore automatico P500 Led	2670,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Ciclo di pulizia: 1h30 - 2h
Lunghezza cavo: 18 metri
Filtrazione: 2 filtri Hyperfine 4D
Peso: 11.00 Kg
Garanzia: 36 + 12 mesi
App: NO

P56520



Pulitore automatico P600 Led

Il pulitore P600 Led, utilizza la funzionalità PREMIUM, che consente tramite APP di scegliere dimensioni, forma, rivestimento della piscina, partenza ritardata, intervallo dei lavori, selezione del ciclo, stato delle notifiche, pulizia TURBO del fondo con una velocità maggiore del 10%, pulizia SPOT ed è equipaggiato di led luminoso on/off. Potenza di aspirazione aumentata a 19 mc/h, aspirazione bidirezionale, utilizza la spazzola vibrante per migliorare la pulizia della superficie, dotato di spazzole PVA, 3 motori, giroscopio, navigazione intelligente, sensori, rilevamento ostacoli e ingresso in spiaggia, correzione della traiettoria per una copertura perfetta di tutti i tipi di piscine. Sono dotati di sistema girevole, caddy, indicatore di filtro pieno, cicli di pulizia totalmente gestito tramite l'app BWT Home che offre la possibilità di utilizzare come telecomando, programmare cicli, ricevere notifiche di stato.

CODICE	DESCRIZIONE	€
P56520.000600	Pulitore automatico P600 Led	3050,000

INFORMAZIONI TECNICHE
Ciclo di pulizia: 1h30 - 2h - 2h30
Lunghezza cavo: 23 metri
Filtrazione: 2 filtri Hyperfine 4D
Peso: 11.00 Kg
Garanzia: 48 mesi
App: si con funzionalità PREMIUM



LAcus
piscine
© PlastProject

IDROMASSAGGIO E RISCALDAMENTO

P62400

Pulsante pneumatico

Pulsante pneumatico costruito in ABS bianco. Adatto per l'azionamento della pompa idromassaggio.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P62400.000100	Pulsante pneumatico ABS bianco liscio	22,000
P62400.000200	Pulsante pneumatico ABS bianco filetto	22,000



P62400.000400	Pulsante pneumatico ABS con bocchetta	25,000
---------------	---------------------------------------	--------



P26400.000400	Interruttore pneumatico ON-OFF	30,000
---------------	--------------------------------	--------

P62410

Valvola di non ritorno per aria

Valvola di non ritorno per aria, realizzata in PVC.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P62410.000320	Valvola di non ritorno Ø 32	20,000

P64500

Kit bocchetta idro venturi

Il Kit idromassaggio con tecnologia venturi comprende:

- Bocchetta di immissione regolabile nel flusso e nella direzionabilità.
- Corpo bocchetta realizzato in PVC, include ghiera per installazione su pannello.
- Kit flangia, viti INOX e guarnizioni per installazione con rivestimento LINER



CODICE	DESCRIZIONE	€
P64500.000100	Bocchetta orientabile (A)	85,000
P64500.000200	Corpo bocchetta idro (B)	27,500
P64500.000300	Kit per LINER (C)	26,000

P64550

Ugello aria

Ugello aria realizzato in nylon e copriugello realizzato in ABS. Attacco Ø 20 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P64550.000200	Ugello aria Ø 20 mm bianco	37,000

P65100**Pres a d'aria**

Pres a d'aria regolabile costruita in ABS bianco, completa di ghiera e guarnizione. Adatta per le aspirazioni delle bocchette idromassaggio.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P65100.000100	Pres a d'aria regolabile ABS Ø ¾"	49,000

P65250**Blower soffiante ad uso discontinuo**

Lo standard di fornitura delle soffianti SFN è:
1.5m di cavo di alimentazione e raccordo di mandata senza filettatura.

Su richiesta:

- Attuatore pneumatico incorporato.
- Riscaldatore aria da 300 Watt incorporato.
- Lunghezza cavo di alimentazione a misura.
- Raccordo di mandata filettato 1" M.
- kit con n° 4 antivibranti.
- Valvola di non ritorno.
- 2 m di tubo flessibile con raccordi e fascette.

Installazione agevolata con gli accessori seguenti:

- Tubo di mandata flessibile completo di raccordi.
- Valvola di non ritorno.
- Supporti antivibrante.



Made in Italy

CODICE	DESCRIZIONE	Lt/s	dB	€
P65250.000200	Blower 1.10 HP - H 2.10 - int. pneumatico	46	67	270,000
P65250.000400	Blower 1.10 HP - H 2.10 - riscaldatore	46	67	295,000



P26400.000250	Kit supporti antivibranti per pompe			11,200
---------------	-------------------------------------	--	--	--------

P65260**Blower soffiante ad uso discontinuo**

Lo standard di fornitura delle soffianti è:
2.0m di cavo di alimentazione e raccordo di mandata senza filettatura.

Fornito con:

- Attuatore pneumatico incorporato.
- Raccordo di mandata Ø 32.

Installazione agevolata con gli accessori seguenti:

- Tubo di mandata flessibile completo di raccordi.
- Valvola di non ritorno.
- Supporti antivibrante.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P65260.000700	Blower 0.94 HP - H 2.10 (700 W)	140,000

P69000

Pompa di calore MAZDA modello MS

Pompa di calore "Mazda Series" dispone della tecnologia "Evaporatore Gold" per una capacità di scambio termico ottimale e una maggiore efficacia.

La sua tecnologia gli permette di offrirti efficacia e prestazioni, garantendoti una facilità d'uso ideale grazie al suo telecomando touch, discreta e silenziosa, questa ti garantisce una temperatura costante senza limiti. La sua installazione, la sua manutenzione e la sua conservazione nel periodo invernale sono facili. È la pompa di calore ideale per quelli che cercano innanzitutto la semplicità.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P69000.000700	Pompa di calore MAZDA - MS7 (230 V)	2170,000
P69000.000900	Pompa di calore MAZDA - MS9 (230 V)	3060,000
P69000.001100	Pompa di calore MAZDA - MS11 (230 V)	3750,000

INFORMAZIONI TECNICHE			
MODELLO	MS7	MS9	MS11
Volume massimo della vasca	45 m³	60 m³	75 m³
Potenza termica *	1,50 ~ 7,00 kW	1,80 ~ 9,30 kW	2,30 ~ 11,50 kW
Consumo *	0,11 ~ 1,08 kW	0,13 ~ 1,45 kW	0,14 ~ 1,77 kW
COP *	13,60 ~ 6,50	14,00 ~ 6,40	16,20 ~ 6,50
Potenza termica **	1,10 ~ 5,40 kW	1,30 ~ 6,60 kW	1,80 ~ 8,60 kW
Consumo **	0,17 ~ 1,15 kW	0,20 ~ 1,46 kW	0,23 ~ 1,83 kW
COP **	6,40 ~ 4,70	6,40 ~ 4,50	7,70 ~ 4,70
Gas/Quantità	R32/0,32 kg	R32/0,35 kg	R32/0,43 kg
Potenza sonora a 1 m	37 ~ 49 dB (A)	37 ~ 50 dB (A)	38 ~ 51 dB (A)
Campo di funzionamento	-7°C ~ 43°C		
Controllore	Touchscreen digitale intelligente		
Compressore	GRE		
Evaporatore	Titanio ritorto		
Scambiatore	D'oro		
Funzionamento	Caldo freddo		

* Test effettuato a 27°C di temperatura dell'aria, 26°C di temperatura dell'acqua e 80% di umidità. ** Test effettuato a 15°C di temperatura dell'aria, 26°C di temperatura dell'acqua e 70% di umidità.

P69050

Pompa di calore MAZDA modello CUBE

Pompa di calore "Mazda Cube" appositamente progettata per le piscine di piccole dimensioni, per garantire una temperatura dell'acqua di 28°.

Facile da installare, economica, la minipompa di calore CUBE è adatta a piscine fino a 25m3 in zone calde e fino a 15m3 in zone più fredde e ombreggiate.

È una soluzione ideale per il riscaldamento di piscine fuori terra, minipiscine interrate o spa. Facilità di installazione e tecnologia prestazionale.



CODICE	DESCRIZIONE	€
P69050.000250	Pompa di calore MAZDA - CUBE M25 (230 V)	1280,000

INFORMAZIONI TECNICHE	
Volume massimo della vasca	25 m³
Potenza termica *	5,00 kW
Consumo *	0,98 kW
COP *	5,10
Potenza termica **	3,30 kW
Consumo **	0,89 kW
COP **	3,70
Gas	R32
Corpo	ABS
Direzione della ventilazione	Orizzontale
Velocità di rotazione della ventola (PMR)	800 T/min
Potenza sonora a 1 m	50 dB (A)
Dimensione unità (l/L/h)	420 x 350 x 380 mm
Dimensione cartone (l/L/h)	450 x 420 x 400 mm
Peso netto / Peso lordo	43 Kg / 54 Kg
Valvola 4 vie	Sì
Intervallo di temperatura ambiente lavoro	-5°C ~ 43°C
Funzionamento	Riscaldamento
Garanzia per tutti i ricambi	2 anni

* Test effettuato a 27°C di temperatura dell'aria, 26°C di temperatura dell'acqua e 80% di umidità.
** Test effettuato a 15°C di temperatura dell'aria, 26°C di temperatura dell'acqua e 70% di umidità.





Raccordo costruito secondo UNI 9561 AS/NZS4129 BRL-K 534/03 DIN 8076 ISO 14236 UNI EN 10226 (ISO 7/1)

Pressione nominale

PN16 Ø16÷63
PN10 Ø75÷110
TEST: 2 X PN/1h TEMP. 20°

Materiali

Corpo: polipropilene copolimero (PP)
Ghiera: polipropilene copolimero (PP)
Anello di aggraffaggio: poliacetale (POM)
Anello con battuta: polipropilene copolimero (PP)
O-ring: gomma nitrilica nera 70 sh A (NBR)
Filetti: conformi a UNI EN 10226 (ISO 7/1)

901 Gomito a 90° con derivazione filettata femmina



Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1"½ al 4"
Stainless steel reinforcing ring from 1"½ al 4"

CODE	Ø	PACK	BOX	€
90101602	16-½"	30	300	3,100
90101604	16-¾"	30	300	3,100
90102002	20-½"	20	200	2,690
90102004	20-¾"	20	200	2,690
90102502	25-½"	10	150	3,200
90102504	25-¾"	10	150	3,200
90102510	25-1"	10	130	3,200
90103202	32-½"	10	90	3,990
90103204	32-¾"	10	90	3,990
90103210	32-1"	10	90	3,990
90104010	40-1"		45	7,900
90104014	40-1"¼		45	7,900
90105014	50-1" ¼		30	9,880
90105012	50-1"½		30	10,500
90106312	63-1"½		17	14,500
90106320	63-2"		17	14,500
90107522	75-2"½		10	27,500
90109030	90-3"		5	50,800
90111040	110-4"		3	82,300

902 Tees con derivazione filettata maschio



90201602	16-½"-16	30	210	4,960
90201604	16-¾"-16	30	180	4,960
90202002	20-½"-20	20	100	3,990
90202004	20-¾"-20	20	100	3,990
90202502	25-½"-25	10	80	5,190
90202504	25-¾"-25	10	80	5,190
90202510	25-1"-25	10	70	5,190
90203204	32-¾"-32	10	50	6,550
90203210	32-1"-32	10	50	6,550
90204010	40-1"-40		28	11,500
90204014	40-1"¼-40		28	11,500
90204012	40-1"½-40		25	11,500
90205014	50-1"¼-50		18	16,200
90205012	50-1"½-50		18	16,200
90205020	50-2"-50		15	16,200
90206320	63-2"-63		10	31,600
90207522	75-2"½-75		6	41,400
90209030	90-3"-90		7	60,000
90211040	110-4"-110		5	97,600

903
Gomito a 90° con derivazione filettata maschio


CODE	Ø	PACK	BOX	€
90301602	16-1/2"	30	360	3,060
90301604	16-3/4"	30	360	3,060
90302002	20-1/2"	20	200	2,280
90302004	20-3/4"	20	200	2,410
90302502	25-1/2"	10	150	2,930
90302504	25-3/4"	10	150	2,930
90302510	25-1"	10	130	2,930
90303204	32-3/4"	10	90	3,770
90303210	32-1"	10	90	3,770
90304010	40-1"		45	6,550
90304014	40-1 1/4"		45	6,550
90305014	50-1 1/4"		30	8,280
90305012	50-1 1/2"		30	8,280
90306320	63-2"		15	11,500
90307522	75-2 1/2"		10	25,600
90309030	90-3"		5	32,300
90311040	110-4"		3	63,200

917
Tappo terminale


91701600	16	30	450	2,490
91702000	20	20	280	2,430
91702500	25	10	200	2,560
91703200	32	10	120	3,140
91704000	40		60	5,600
91705000	50		40	8,280
91706300	63		24	11,200
91707500	75		15	28,700
91709000	90		9	32,100
91711000	110		6	69,500

921
Raccordo maschio


92101602	16-1/2"	30	450	2,290
92101604	16-3/4"	30	360	2,290
92102002	20-1/2"	20	280	1,890
92102004	20-3/4"	20	280	1,890
92102502	25-1/2"	10	200	2,190
92102504	25-3/4"	10	200	2,190
92102510	25-1"	10	200	2,260
92103204	32-3/4"	10	120	2,760
92103210	32-1"	10	120	2,760
92103214	32-1 1/4"	10	100	3,960
92104010	40-1"		60	5,630
92104014	40-1 1/4"		60	5,630
92104012	40-1 1/2"		55	5,630
92105014	50-1 1/4"		35	7,540
92105012	50-1 1/2"		35	7,540
92105020	50-2"		35	7,660
92106312	63-1 1/2"		24	10,500
92106320	63-2"		24	10,500
92107520	75-2"		15	22,100
92107522	75-2 1/2"		15	22,100
92107530	75-3"		12	22,900
92109022	90-2 1/2"		8	26,300
92109030	90-3"		8	26,300
92109040	90-4"		8	28,200
92111020	110-2"		6	51,300
92111030	110-3"		6	51,300
92111040	110-4"		6	51,300

931
Raccordo femmina


93101602	16-1/2"	30	360	2,670
93101604	16-3/4"	30	360	2,670
93102002	20-1/2"	20	280	2,260
93102004	20-3/4"	20	240	2,260
93102502	25-1/2"	10	200	2,630
93102504	25-3/4"	10	200	2,630
93102510	25-1"	10	180	2,630
93103204	32-3/4"	10	120	3,160
93103210	32-1"	10	120	3,160
93103214	32-1 1/4"	10	100	4,630
93104010	40-1"		60	5,750
93104014	40-1 1/4"		60	5,750
93105014	50-1 1/4"		35	7,410
93105012	50-1 1/2"		35	7,410
93106312	63-1 1/2"		24	10,500
93106320	63-2"		24	10,500
93107520	75-2"		15	22,300
93107522	75-2 1/2"		15	22,300
93109022	90-2 1/2"		8	27,800
93109030	90-3"		8	27,800
93111030	110-3"		6	65,600
93111040	110-4"		6	65,600

Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1 1/2 al 4"
Stainless steel reinforcing ring from 1 1/2 al 4"

941
Manicotto


94101600	16-16	30	300	3,420
94102000	20-20	20	160	3,400
94102500	25-25	10	100	3,940
94103200	32-32	10	60	5,020
94104000	40-40		40	9,140
94105000	50-50		25	12,300
94106300	63-63		15	17,200
94107500	75-75		8	34,200
94109000	90-90		5	42,900
94111000	110-110		3	90,000

951 Manicotto ridotto



CODE	Ø	PACK	BOX	€
95102016	20-16	20	180	4,830
95102516	25-16	10	120	5,090
95102520	25-20	10	120	3,920
95103225	32-25	10	80	4,000
95104025	40-25		45	5,120
95104032	40-32		40	5,120
95105032	50-32		30	8,770
95105040	50-40		30	11,500
95106340	63-40		15	11,500
95106350	63-50		15	16,200
95107550	75-50		12	16,200
95107563	75-63		8	31,200
95109063	90-63		6	31,200
95109075	90-75		6	41,200
95111063	110-63		4	86,200
95111075	110-75		4	86,200
95111090	110-90		3	86,200

961 Tees



96101600	16-16-16	30	150	6,100
96102000	20-20-20	20	80	4,450
96102500	25-25-25	10	60	5,900
96103200	32-32-32	10	30	7,660
96104000	40-40-40		20	13,300
96105000	50-50-50		12	18,200
96106300	63-63-63		8	26,000
96107500	75-75-75		4	48,700
96109000	90-90-90		5	66,900
96111000	110-110-110		4	127,000

971 Tees con derivazione filettata femmina



97101602	16-1/2"-16	30	180	4,860
97101604	16-3/4"-16	30	180	4,860
97102002	20-1/2"-20	20	100	3,770
97102004	20-3/4"-20	20	100	4,190
97102502	25-1/2"-25	10	80	4,830
97102504	25-3/4"-25	10	80	4,830
97102510	25-1"-25	10	80	5,360
97103202	32-1/2"-32	10	50	6,300
97103204	32-3/4"-32	10	50	6,300
97103210	32-1"-32	10	50	6,300
97104010	40-1"-40		28	11,500
97104014	40-1 1/4"-40		28	11,500
97105014	50-1 1/4"-50		18	15,500
97105012	50-1 1/2"-50		18	15,500
97106312	63-1 1/2"-63		10	22,800
97106320	63-2"-63		10	22,800
97107520	75-2"-75		6	41,200
97107522	75-2 1/2"-75		6	41,200
97107530	75-3"-75		4	41,200
97109022	90-2 1/2"-90		3	61,300
97109030	90-3"-90		3	61,300
97111030	110-3"-110		6	92,700
97111040	110-4"-110		6	92,700

Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1 1/2" al 4"
Stainless steel reinforcing ring from 1 1/2" al 4"

981 Tees ridotta



98102016	20-16-20	20	80	7,790
98102520	25-20-25	10	60	6,420
98103225	32-25-32	10	40	7,410
98104032	40-32-40		21	12,000
98105040	50-40-50		14	16,500
98106350	63-50-63		8	21,400
98107563	75-63-75		4	40,600
98109075	90-75-90		5	66,900
98111063	110-63-110		4	127,000
98111090	110-90-110		4	127,000

991 Gomito a 90°



99101600	16-16	30	240	3,690
99102000	20-20	20	120	3,400
99102500	25-25	10	100	4,150
99103200	32-32	10	60	5,170
99104000	40-40		30	9,630
99105000	50-50		20	13,300
99106300	63-63		12	16,200
99107500	75-75		6	33,600
99109000	90-90		3	41,600
99111000	110-110		6	86,200

993 Gomito a muro



99302002	20-1/2"	20	200	6,300
99302502	25-1/2"	10	100	7,540
99302504	25-3/4"	10	100	7,540
99303210	32-1"	10	60	12,000

994 Gomito con filetto femmina laterale



CODE	Ø	PACK	BOX	€
99402502	25-1/2"	10	280	5,070
99403202	32-1/2"	10	200	6,170
99403204	32-3/4"	10	100	6,170

995 Valvola stop cock



99502000	20		60	16,600
99502500	25		40	17,200
99503200	32		30	19,500

996 Ghiera



99601600	16			0,820
99602000	20			0,720
99602500	25			0,830
99603200	32			1,130
99604000	40			2,030
99605000	50			2,550
99606300	63			4,190
99607500	75			8,030
99609000	90			19,800
99611000	110			26,100

997 O-ring NBR



99701600	16			0,490
99702000	20			0,540
99702500	25			0,870
99703200	32			0,930
99704000	40			1,420
99705000	50			1,560
99706300	63			2,390
99707500	75			2,900
99709000	90			4,090
99711000	110			5,170

998 Anello di aggraffaggio



99801600	16			0,480
99802000	20			0,580
99802500	25			0,680
99803200	32			0,980
99804000	40			1,480
99805000	50			2,360
99806300	63			3,620
99807500	75			5,200
99809000	90			6,910
99811000	110			10,000

999 Anello con battuta



99901600	16			0,390
99902000	20			0,480
99902500	25			0,520
99903200	32			0,780
99904000	40			1,180
99905000	50			1,880
99906300	63			2,870
99907500	75			4,160
99909000	90			5,530
99911000	110			8,030



Raccordo costruito secondo DIN EN12201, ISO 11922-1, DIN 8074, EN 12201-1/2

Pressione nominale

PN10, PN16 (Ø20÷110)

TEMP: -10°C +45°C

Materiali

Corpo: polipropilene (PP) + anti-UV

Ghiera: polipropilene (PP) + anti-UV

Anello di aggraffaggio: poliacetale (POM)

Anello con battuta: polipropilene (PP)

O-ring: gomma idonea per acqua potabile

PIM901

Gomito a 90° con derivazione filettata femmina



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM90102002	20-½"	25	450	0,380
PIM90102004	20-¾"	25	450	0,510
PIM90102502	25-½"	15	330	0,800
PIM90102504	25-¾"	15	300	0,780
PIM90102510	25-1"	15	270	0,800
PIM90103204	32-¾"	10	130	1,190
PIM90103210	32-1"	10	120	1,170
PIM90103214	32-1¼"	10	120	1,330
PIM90104010	40-1"	5	110	1,950
PIM90104014	40-1¼"	5	100	1,910
PIM90104012	40-1½"	5	95	2,040
PIM90105014	50-1¼"	4	60	2,830
PIM90105012	50-1½"	4	60	2,750
PIM90106312	63-1½"	4	40	4,140
PIM90106320	63-2"	4	36	3,930
PIM90107520	75-2"		22	7,860
PIM90107522	75-2½"		22	7,320
PIM90109022	90-2½"		14	10,860
PIM90109030	90-3"		12	10,500
PIM90111030	110-3"		8	17,590
PIM90111040	110-4"		8	16,150

PIM901R

Gomito a 90° con derivazione filettata femmina, con anello di rinforzo



PIM90102002R	20-½"	25	450	0,690
PIM90102004R	20-¾"	25	450	0,940
PIM90102502R	25-½"	15	330	0,980
PIM90102504R	25-¾"	15	300	0,980
PIM90102510R	25-1"	15	270	1,130
PIM90103204R	32-¾"	10	130	1,330
PIM90103210R	32-1"	10	120	1,390
PIM90103214R	32-1¼"	10	120	1,710
PIM90104010R	40-1"	5	110	2,120
PIM90104014R	40-1¼"	5	100	2,300
PIM90104012R	40-1½"	5	95	2,510
PIM90105014R	50-1¼"	4	60	3,020
PIM90105012R	50-1½"	4	60	3,250
PIM90106312R	63-1½"	4	40	4,330
PIM90106320R	63-2"	4	36	4,730
PIM90107520R	75-2"		22	8,290
PIM90107522R	75-2½"		22	8,350
PIM90109022R	90-2½"		14	11,440
PIM90109030R	90-3"		12	12,100
PIM90111030R	110-3"		8	17,690
PIM90111040R	110-4"		8	18,430

PIM902

Tees con derivazione filettata maschio



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM90202002	20-1/2"-20	15	300	1,040
PIM90202004	20-3/4"-20	15	300	1,040
PIM90202010	20-1"-20	15	225	1,410
PIM90202502	25-1/2"-25	10	160	1,410
PIM90202504	25-3/4"-25	10	180	1,380
PIM90202510	25-1"-25	10	170	1,410
PIM90202514	25-1 1/4"-25	10	170	1,410
PIM90203202	32-1/2"-32	10	100	1,930
PIM90203204	32-3/4"-32	10	100	1,930
PIM90203210	32-1"-32	10	100	1,930
PIM90203214	32-1 1/4"-32	10	100	2,190
PIM90204010	40-1"-40	5	70	2,820
PIM90204014	40-1 1/4"-40	5	70	2,820
PIM90204012	40-1 1/2"-40	5	70	2,820
PIM90205010	50-1"-50	4	44	4,220
PIM90205014	50-1 1/4"-50	4	44	4,360
PIM90205012	50-1 1/2"-50	4	40	4,470
PIM90205020	50x2"x50	4	40	4,470
PIM90206314	63x1 1/4"x63	3	24	6,090
PIM90206312	63x1 1/2"x63	3	24	6,240
PIM90206320	63x2"x63	3	21	6,250
PIM90206322	63x2 1/2"x63	3	21	6,830
PIM90207520	75x2"x75		18	10,900
PIM90207522	75x2 1/2"x75		12	11,220
PIM90207530	75x3"x75		18	11,720
PIM90209022	90x2 1/2"x90		7	16,250
PIM90209030	90x3"x90		7	16,830
PIM90209040	90x4"x90		7	17,310
PIM90211030	110x3"x110		4	27,250
PIM90211040	110x4"x110		4	25,840

PIM903

Gomito a 90° con derivazione filettata maschio



PIM90302002	20x1/2"	25	475	0,380
PIM90302004	20x3/4"	25	475	0,510
PIM90302010	20x1"	25	400	0,510
PIM90302502	25x1/2"	15	345	0,800
PIM90302504	25x3/4"	15	330	0,780
PIM90302510	25x1"	15	315	0,860
PIM90303204	32x3/4"	10	210	1,190
PIM90303210	32x1"	10	200	1,170
PIM90303214	32x1 1/4"	10	200	1,330
PIM90304010	40x1"	5	100	1,950
PIM90304014	40x1 1/4"	5	110	1,910
PIM90304012	40x1 1/2"	5	135	2,040
PIM90305014	50x1 1/4"	4	68	2,830
PIM90305012	50x1 1/2"	4	60	2,750
PIM90305020	50x2"	4	64	2,970
PIM90306312	63x1 1/2"	4	40	4,140
PIM90306320	63x2"	4	40	3,930
PIM90306322	63x2 1/2"	4	38	4,240
PIM90307520	75x2"		24	7,860
PIM90307522	75x2 1/2"		24	7,320
PIM90307530	75x3"		22	7,720
PIM90309022	90x2 1/2"		14	10,860
PIM90309030	90x3"		14	10,500
PIM90309040	90x4"		10	10,820
PIM90311022	110x2 1/2"		9	17,590
PIM90311030	110x3"		8	17,590
PIM90311040	110x4"		8	16,150

PIM917

Tappo terminale



PIM91702000	20	50	700	0,470
PIM91702500	25	25	400	0,580
PIM91703200	32	25	250	0,780
PIM91704000	40	15	150	1,170
PIM91705000	50	12	84	1,900
PIM91706300	63	6	55	2,930
PIM91707500	75		32	5,630
PIM91709000	90		18	7,490
PIM91711000	110		10	13,030

PIM921

Raccordo maschio



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM92102002	20-1/2"	50	600	0,430
PIM92102004	20-3/4"	50	600	0,430
PIM92102502	25-1/2"	25	425	0,570
PIM92102504	25-3/4"	25	400	0,570
PIM92102510	25-1"	25	400	0,570
PIM92103202	32-1/2"	25	275	0,770
PIM92103204	32-3/4"	25	275	0,770
PIM92103210	32-1"	25	250	0,600
PIM92103214	32-1 1/4"	25	250	0,770
PIM92104010	40-1"	15	150	1,140
PIM92104014	40-1 1/4"	15	135	1,160
PIM92104012	40-1 1/2"	15	150	1,190
PIM92105014	50-1 1/4"	10	80	1,900
PIM92105012	50-1 1/2"	10	80	1,900
PIM92105020	50-2"	10	80	1,900
PIM92106312	63-1 1/2"	6	66	2,930
PIM92106320	63-2"	6	55	2,340
PIM92106322	63-2 1/2"	6	60	2,930
PIM92107520	75-2"		32	5,140
PIM92107522	75-2 1/2"		30	5,140
PIM92107530	75-3"		28	5,140
PIM92109020	90-2"		16	8,390
PIM92109022	90-2 1/2"		16	8,430
PIM92109030	90-3"		16	6,040
PIM92109040	90-4"		16	8,870
PIM92111020	110-2"		12	14,350
PIM92111022	110-2 1/2"		12	14,350
PIM92111030	110-3"		12	13,550
PIM92111040	110-4"		12	13,110

PIM931

Raccordo femmina



PIM93102002	20-1/2"	50	500	0,430
PIM93102004	20-3/4"	50	500	0,430
PIM93102502	25-1/2"	25	350	0,570
PIM93102504	25-3/4"	25	350	0,570
PIM93102510	25-1"	25	350	0,570
PIM93103202	32-1/2"	25	250	0,770
PIM93103204	32-3/4"	25	250	0,770
PIM93103210	32-1"	25	225	0,600
PIM93103214	32-1 1/4"	25	200	0,770
PIM93104010	40-1"	15	150	1,140
PIM93104014	40-1 1/4"	15	135	1,160
PIM93104012	40-1 1/2"	15	135	1,190
PIM93105014	50-1 1/4"	10	80	1,900
PIM93105012	50-1 1/2"	10	80	1,900
PIM93105020	50-2"	10	80	1,900
PIM93106312	63-1 1/2"	6	48	2,930
PIM93106320	63-2"	6	48	2,340
PIM93106322	63-2 1/2"	6	48	2,930
PIM93107520	75-2"		30	5,140
PIM93107522	75-2 1/2"		30	5,140
PIM93107530	75-3"		30	5,140
PIM93109020	90-2"		16	8,390
PIM93109022	90-2 1/2"		16	8,430
PIM93109030	90-3"		16	6,040
PIM93109040	90-4"		14	8,870
PIM93111020	110-2"		12	14,350
PIM93111022	110-2 1/2"		12	14,350
PIM93111030	110-3"		12	13,550
PIM93111040	110-4"		12	13,110

PIM931R

Raccordo femmina, con anello di rinforzo



PIM93102002R	20-1/2"	50	500	0,590
PIM93102004R	20-3/4"	50	500	0,660
PIM93102502R	25-1/2"	25	350	0,720
PIM93102504R	25-3/4"	25	350	0,790
PIM93102510R	25-1"	25	350	0,880
PIM93103202R	32-1/2"	25	250	0,930
PIM93103204R	32-3/4"	25	250	0,930
PIM93103210R	32-1"	25	225	1,010
PIM93103214R	32-1 1/4"	25	200	1,230
PIM93104010R	40-1"	15	150	1,570
PIM93104014R	40-1 1/4"	15	135	1,770
PIM93104012R	40-1 1/2"	15	135	2,040
PIM93105014R	50-1 1/4"	10	80	2,120
PIM93105012R	50-1 1/2"	10	80	2,300
PIM93105020R	50-2"	10	80	2,790
PIM93106312R	63-1 1/2"	6	48	3,050
PIM93106320R	63-2"	6	48	3,370
PIM93106322R	63-2 1/2"	6	48	4,590
PIM93107520R	75-2"		30	5,460
PIM93107522R	75-2 1/2"		30	6,400
PIM93107530R	75-3"		30	7,640
PIM93109020R	90-2"		16	9,490
PIM93109022R	90-2 1/2"		16	8,780
PIM93109030R	90-3"		16	9,180
PIM93109040R	90-4"		14	10,580
PIM93111020R	110-2"		12	14,960
PIM93111022R	110-2 1/2"		12	14,960
PIM93111030R	110-3"		12	13,660
PIM93111040R	110-4"		12	13,660

PIM941

Manicotto



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM94102000	20-20	25	300	0,540
PIM94102500	25-25	25	200	0,760
PIM94103200	32-32	10	130	0,940
PIM94104000	40-40	10	70	1,930
PIM94105000	50-50	6	42	2,570
PIM94106300	63-63	5	30	3,730
PIM94107500	75-75		20	6,620
PIM94109000	90-90		9	9,900
PIM94111000	110-110		6	14,540

PIM951

Manicotto ridotto



PIM95102520	25-20	25	250	1,060
PIM95103220	32-20	10	180	1,390
PIM95103225	32-25	10	170	1,390
PIM95104020	40-20	10	120	1,930
PIM95104025	40-25	10	110	1,930
PIM95104032	40-32	10	100	1,930
PIM95105025	50-25	6	66	2,960
PIM95105032	50-32	6	60	3,100
PIM95105040	50-40	6	54	3,240
PIM95106325	63-25	6	42	3,560
PIM95106332	63-32	6	42	4,030
PIM95106340	63-40	6	36	4,380
PIM95106350	63-50	6	36	4,380
PIM95107540	75-40		28	7,530
PIM95107550	75-50		24	7,540
PIM95107563	75-63		22	8,180
PIM95109050	90-50		10	10,930
PIM95109063	90-63		12	10,930
PIM95109075	90-75		10	12,960
PIM95111063	110-63		7	15,970
PIM95111075	110-75		7	16,760
PIM95111090	110-90		7	16,760

PIM961

Tees



PIM96102000	20-20-20	15	180	1,270
PIM96102500	25-25-25	10	120	1,560
PIM96103200	32-32-32	5	70	2,150
PIM96104000	40-40-40	5	45	3,430
PIM96105000	50-50-50	4	24	5,220
PIM96106300	63-63-63	3	15	6,370
PIM96107500	75-75-75		8	14,050
PIM96109000	90-90-90		6	20,550
PIM96111000	110-110-110		4	34,240

PIM971

Tees con derivazione filettata femmina



PIM97102002	20-1/2"-20	15	315	1,040
PIM97102004	20-3/4"-20	15	300	1,040
PIM97102502	25-1/2"-25	10	170	1,410
PIM97102504	25-3/4"-25	10	160	1,380
PIM97102510	25-1"-25	10	160	1,410
PIM97103202	32-1/2"-32	10	100	1,300
PIM97103204	32-3/4"-32	10	120	1,930
PIM97103210	32-1"-32	10	90	1,930
PIM97104004	40-3/4"-40	5	65	2,820
PIM97104010	40-1"-40	5	65	2,820
PIM97104014	40-1 1/4"-40	5	65	2,820
PIM97105010	50-1"-50	4	40	4,220
PIM97105014	50-1 1/4"-50	4	40	4,360
PIM97105012	50-1 1/2"-50	4	40	4,470
PIM97106314	63-1 1/4"-63	3	24	6,090
PIM97106312	63-1 1/2"-63	3	21	6,240
PIM97106320	63-2"-63	3	20	6,250
PIM97107520	75-2"-75		12	10,900
PIM97107522	75-2 1/2"-75		12	11,220
PIM97109022	90-2 1/2"-90		8	16,250
PIM97109030	90-3"-90		8	16,830
PIM97111030	110-3"-110		4	27,250
PIM97111040	110-4"-110		4	25,840

PIM971R

Tees con derivazione filettata femmina, con anello di rinforzo



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM97102002R	20-1/2"-20	15	315	1,150
PIM97102004R	20-3/4"-20	15	300	1,400
PIM97102502R	25-1/2"-25	10	170	1,560
PIM97102504R	25-3/4"-25	10	160	1,560
PIM97102510R	25-1"-25	10	160	1,820
PIM97103202R	32-1/2"-32	10	100	2,110
PIM97103204R	32-3/4"-32	10	120	2,110
PIM97103210R	32-1"-32	10	90	2,090
PIM97104004R	40-3/4"-40	5	65	3,100
PIM97104010R	40-1"-40	5	65	3,100
PIM97104014R	40-1 1/4"-40	5	65	3,390
PIM97105010R	50-1"-50	4	40	4,640
PIM97105014R	50-1 1/4"-50	4	40	4,800
PIM97105012R	50-1 1/2"-50	4	40	4,890
PIM97106314R	63-1 1/4"-63	3	24	6,670
PIM97106312R	63-1 1/2"-63	3	21	6,820
PIM97106320R	63-2"-63	3	20	6,820
PIM97107520R	75-2"-75		12	12,290
PIM97107522R	75-2 1/2"-75		12	12,680
PIM97109022R	90-2 1/2"-90		8	18,110
PIM97109030R	90-3"-90		8	18,800
PIM97111030R	110-3"-110		4	27,940
PIM97111040R	110-4"-110		4	28,920

PIM981

Tees ridotta



PIM98102520	25-20-25	10	140	1,600
PIM98103220	32-20-32	5	85	2,220
PIM98103225	32-25-32	5	80	2,220
PIM98104025	40-25-40	5	50	3,430
PIM98104032	40-32-40	5	50	3,470
PIM98105025	50-25-50	4	32	4,560
PIM98105032	50-32-50	4	40	4,900
PIM98105040	50-40-50	4	28	5,220
PIM98106325	63-25-63	3	21	6,350
PIM98106332	63-32-63	3	24	6,640
PIM98106340	63-40-63	3	18	7,250
PIM98106350	63-50-63	3	18	7,580
PIM98107550	75-50-75		12	12,360
PIM98107563	75-63-75		12	13,290
PIM98109063	90-63-90		7	18,550
PIM98109075	90-75-90		6	20,700
PIM98111063	110-63-110		4	28,570
PIM98111075	110-75-110		4	26,950
PIM98111090	110-90-110		4	31,600

PIM991

Gomito a 90°



PIM99102000	20-20	25	300	0,840
PIM99102500	25-25	15	195	1,090
PIM99103200	32-32	10	120	1,140
PIM99104000	40-40	5	60	2,500
PIM99105000	50-50	4	40	3,920
PIM99106300	63-63	4	25	4,270
PIM99107500	75-75		12	10,530
PIM99109000	90-90		8	11,980
PIM99111000	110-110		6	24,560

PIM992

Gomito ridotto



PIM99202520	25-20	15	210	1,100
PIM99203225	32-25	10	150	1,540
PIM99204032	40-32	5	85	2,460
PIM99205040	50-40	4	52	3,710
PIM99206350	63-50	4	32	5,380
PIM99207563	75-63		18	9,470
PIM99209075	90-75		8	14,280
PIM99211090	110-90		5	21,920

PIM996

Ghiera



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM99602000	20			@
PIM99602500	25			@
PIM99603200	32			@
PIM99604000	40			@
PIM99605000	50			@
PIM99606300	63			@
PIM99607500	75			@
PIM99609000	90			@
PIM99611000	110			@

PIM997

O-ring NBR



PIM99702000	20			@
PIM99702500	25			@
PIM99703200	32			@
PIM99704000	40			@
PIM99705000	50			@
PIM99706300	63			@
PIM99707500	75			@
PIM99709000	90			@
PIM99711000	110			@

PIM998

Anello di aggraffaggio



PIM99802000	20			@
PIM99802500	25			@
PIM99803200	32			@
PIM99804000	40			@
PIM99805000	50			@
PIM99806300	63			@
PIM99807500	75			@
PIM99809000	90			@
PIM99811000	110			@

PIM999

Anello con battuta

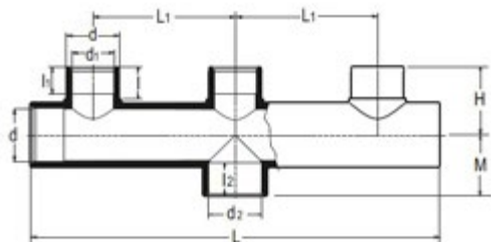


PIM99902000	20			@
PIM99902500	25			@
PIM99903200	32			@
PIM99904000	40			@
PIM99905000	50			@
PIM99906300	63			@
PIM99907500	75			@
PIM99909000	90			@
PIM99911000	110			@



RVOPM

Collettore con 1 ingresso e 3 uscite



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
RVOPM5063	50			29,800
RVOPM6363	63			44,500

RVOPM0050	50			2,100
RVOPM0063	63			3,400

Tappo per modulo collettore

d mm	d1 mm	d2 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	L mm	L1 mm	H mm	M mm	Kg
50	40	63	31	26	38	388	135	65	73	0.82
50	40	50	31	26	31	388	135	65	58	0.77
63	50	63	38	31	38	475	165	77	73	1.27

DVODEI

Derivazione incollaggio M-F



DVODEI90F	90X50 - 63	1	12	10,740
DVODEI90G	90X63 - 75	1	12	10,876
DVODEI91E	110X40 - 50	1	30	11,477
DVODEI91F	110X50 - 63	1	12	11,846
DVODEI93G	140X63 - 75	1	12	13,728
DVODEI94G	160X63 - 75	1	12	14,980

DVODEF

Derivazione F-F



DVODEF50B	50X1/2"	15	150	4,473
DVODEF63B	63X1/2"	10	150	5,258
DVODEF90B	90X1/2"	15	150	6,821
DVODEF91B	110X1/2"	15	150	7,674

DVODMF

Derivazione F-M



DVODMF50B	50X1/2"	15	150	3,658
DVODMF90F	90X1 1/2"	1	12	6,694
DVODMF91D	110X1"	10	50	7,034
DVODMF93F	140X1 1/2"	1	12	9,091

PIMRVOGOI Gomito a 90°



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOGOI200	20		300	0,920
PIMRVOGOI250	25		200	1,120
PIMRVOGOI320	32		100	1,680
PIMRVOGOI400	40		60	3,240
PIMRVOGOI500	50		80	3,280
PIMRVOGOI630	63		60	4,120
PIMRVOGOI750	75		40	7,880
PIMRVOGOI900	90		25	10,920
PIMRVOGOI910	110		15	18,480
PIMRVOGOI920	125		8	28,840
PIMRVOGOI930	140		6	42,560
PIMRVOGOI940	160		4	55,240
PIMRVOGOI960	200		2	134,440
PIMRVOGOI970	225		1	195,800
PIMRVOGOI980	250		1	492,800
PIMRVOGOI990	280		1	770,000
PIMRVOGOI991	315		1	871,200

PIMRVOGYI Gomito a 45°



PIMRVOGYI200	20		400	0,920
PIMRVOGYI250	25		200	1,080
PIMRVOGYI320	32		100	1,640
PIMRVOGYI400	40		75	3,040
PIMRVOGYI500	50		80	3,160
PIMRVOGYI630	63		50	3,720
PIMRVOGYI750	75		40	7,520
PIMRVOGYI900	90		25	10,160
PIMRVOGYI910	110		18	17,840
PIMRVOGYI920	125		8	27,520
PIMRVOGYI930	140		6	39,400
PIMRVOGYI940	160		5	55,000
PIMRVOGYI960	200		2	117,920
PIMRVOGYI970	225		2	193,600
PIMRVOGYI980	250		2	422,400
PIMRVOGYI990	280		1	704,000
PIMRVOGYI991	315		1	752,400

PIMRVOMAI Manicotto



PIMRVOMAI160	16		480	1,080
PIMRVOMAI200	20		480	0,680
PIMRVOMAI250	25		250	0,840
PIMRVOMAI320	32		125	0,960
PIMRVOMAI400	40		100	1,600
PIMRVOMAI500	50		70	1,640
PIMRVOMAI630	63		135	2,560
PIMRVOMAI750	75		80	5,200
PIMRVOMAI900	90		45	6,560
PIMRVOMAI910	110		28	11,080
PIMRVOMAI920	125		22	14,400
PIMRVOMAI930	140		16	17,000
PIMRVOMAI940	160		12	25,440
PIMRVOMAI960	200		4	57,200
PIMRVOMAI970	225		2	91,760
PIMRVOMAI980	250		1	156,640
PIMRVOMAI990	280		1	248,000
PIMRVOMAI991	315		1	307,560

PIMRVOTII Tees



PIMRVOTII200	20		200	1,120
PIMRVOTII250	25		100	1,280
PIMRVOTII320	32		60	2,600
PIMRVOTII400	40		90	3,640
PIMRVOTII500	50		50	3,720
PIMRVOTII630	63		50	5,240
PIMRVOTII750	75		30	9,240
PIMRVOTII900	90		18	14,280
PIMRVOTII910	110		10	22,480
PIMRVOTII920	125		6	35,440
PIMRVOTII930	140		4	57,200
PIMRVOTII940	160		3	78,760
PIMRVOTII960	200		1	140,800
PIMRVOTII970	225		1	264,000
PIMRVOTII980	250		1	545,600
PIMRVOTII990	280		1	836,000
PIMRVOTII991	315		1	970,200

PIMRVOTRI Tees a 90° con bocca centrale ridotta



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTRI32B	32-20		50	3,320
PIMRVOTRI32C	32-25			3,040
PIMRVOTRI40B	40-20			5,000
PIMRVOTRI40C	40-25			4,720
PIMRVOTRI40D	40-32			4,240
PIMRVOTRI50B	50-20			5,800
PIMRVOTRI50D	50-32		75	5,040
PIMRVOTRI50E	50-40			4,960
PIMRVOTRI63C	63-25			9,920
PIMRVOTRI63D	63-32		30	10,040
PIMRVOTRI63E	63-40			9,440
PIMRVOTRI63F	63-50		30	9,240
PIMRVOTRI75G	75-63		30	13,040
PIMRVOTRI90F	90-50		35	18,080
PIMRVOTRI90G	90-63		25	18,280
PIMRVOTRI90H	90-75		22	18,920
PIMRVOTRI91G	110-63		10	26,400
PIMRVOTRI91H	110-75		11	27,280
PIMRVOTRI91I	110-90		10	28,600
PIMRVOTRI92G	125-63		10	56,840
PIMRVOTRI92I	125-90		8	53,320
PIMRVOTRI92L	125-110		8	47,320
PIMRVOTRI94I	160-90		5	88,000
PIMRVOTRI94L	160-110		5	83,600

PIMRVOCRI Croce a 90°



PIMRVOCRI320	32		110	10,000
PIMRVOCRI400	40		70	11,960
PIMRVOCRI500	50		35	13,880
PIMRVOCRI630	63		40	23,120
PIMRVOCRI750	75		20	27,320
PIMRVOCRI900	90		12	34,440
PIMRVOCRI910	110		7	67,200

PIMRVOCUI Curva ad ampio raggio



PIMRVOCUI500	50		25	27,840
PIMRVOCUI630	63		20	34,880
PIMRVOCUI750	75		15	67,400
PIMRVOCUI900	90		10	98,720
PIMRVOCUI910	110		5	157,080

PIMRVORCI Riduzione M-F corta



PIMRVORCI20A	20-16		1500	0,720
PIMRVORCI25B	25-20		1000	0,440
PIMRVORCI32B	32-20		550	0,720
PIMRVORCI32C	32-25		500	0,440
PIMRVORCI40B	40-20			1,520
PIMRVORCI40C	40-25		300	1,040
PIMRVORCI40D	40-32		300	0,600
PIMRVORCI50D	50-32		200	1,480
PIMRVORCI50E	50-40		200	1,200
PIMRVORCI63D	63-32		100	2,600
PIMRVORCI63E	63-40		100	3,120
PIMRVORCI63F	63-50		100	1,880
PIMRVORCI75E	75-40			4,000
PIMRVORCI75F	75-50		60	2,720
PIMRVORCI75G	75-63		60	1,840
PIMRVORCI90F	90-50		65	5,000
PIMRVORCI90G	90-63		65	3,240
PIMRVORCI90H	90-75		65	2,680
PIMRVORCI91G	110-63		75	7,920
PIMRVORCI91H	110-75		75	7,440
PIMRVORCI91I	110-90		75	6,360
PIMRVORCI92G	125-75		25	13,880
PIMRVORCI92H	125-75		25	13,440
PIMRVORCI92I	125-90		25	10,560
PIMRVORCI92L	125-110		25	6,040
PIMRVORCI93G	140-63		35	22,440
PIMRVORCI93H	140-75		35	21,120
PIMRVORCI93I	140-90		35	16,520
PIMRVORCI93L	140-110		35	10,960
PIMRVORCI93M	140-125		35	7,360
PIMRVORCI94L	160-110		25	18,040
PIMRVORCI94N	160-140		25	9,680
PIMRVORCI96O	200-160		12	27,520
PIMRVORCI97Q	225-200		6	33,000
PIMRVORCI98R	250-225		6	79,000
PIMRVORCI99S	280-250		2	101,000

PIMRVOCAI Calotta



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOCAI200	20		700	0,720
PIMRVOCAI250	25		600	0,880
PIMRVOCAI320	32		250	1,120
PIMRVOCAI400	40		150	1,400
PIMRVOCAI500	50		90	2,120
PIMRVOCAI630	63		100	2,520
PIMRVOCAI750	75		60	4,280
PIMRVOCAI900	90		35	5,480
PIMRVOCAI910	110		25	8,000
PIMRVOCAI920	125		15	13,640
PIMRVOCAI930	140		10	17,160
PIMRVOCAI940	160		8	31,240
PIMRVOCAI960	200		8	49,720
PIMRVOCAI970	225		6	83,600
PIMRVOCAI980	250		2	127,600
PIMRVOCAI990	280		2	180,400
PIMRVOCAI991	315		1	237,600

PIMRVOBOI Bocchettone con O-Ring



PIMRVOBOI160	16		125	7,400
PIMRVOBOI200	20		125	5,400
PIMRVOBOI250	25		100	7,600
PIMRVOBOI320	32		50	10,400
PIMRVOBOI400	40		30	11,400
PIMRVOBOI500	50		45	15,600
PIMRVOBOI630	63		25	18,400
PIMRVOBOI750	75		18	48,000
PIMRVOBOI900	90		10	66,000
PIMRVOBOI910	110		7	86,000

PIMRVOQRI Collare rigato per flangia



PIMRVOQRI200	20		750	2,200
PIMRVOQRI250	25		450	2,200
PIMRVOQRI320	32		250	2,800
PIMRVOQRI400	40		150	3,320
PIMRVOQRI500	50		160	3,320
PIMRVOQRI630	63		100	3,400
PIMRVOQRI750	75		70	4,200
PIMRVOQRI900	90		85	5,480
PIMRVOQRI910	110		45	8,680
PIMRVOQRI920	125		24	12,120
PIMRVOQRI930	140		18	15,840
PIMRVOQRI940	160		16	23,240
PIMRVOQRI960	200		7	32,640
PIMRVOQRI970	225		3	35,440
PIMRVOQRI980	250		4	145,200
PIMRVOQRI990	280		2	149,600
PIMRVOQRI991	315		2	217,800

PIMRVOFLI Flangia libera PN 10-16



PIMRVOFLI200	20		150	4,600
PIMRVOFLI250	25		110	4,600
PIMRVOFLI320	32		80	5,200
PIMRVOFLI400	40		50	6,320
PIMRVOFLI500	50		48	6,320
PIMRVOFLI630	63		25	6,920
PIMRVOFLI750	75		40	9,040
PIMRVOFLI900	90		35	10,080
PIMRVOFLI910	110		22	10,720
PIMRVOFLI920	125		18	14,920
PIMRVOFLI930	140		18	14,760
PIMRVOFLI940	160		14	19,800
PIMRVOFLI960	200		8	38,200
PIMRVOFLI970	225		8	38,200
PIMRVOFLI980	250		7	184,800
PIMRVOFLI990	280		7	147,840
PIMRVOFLI991	315		7	187,560

PIMRVOFFI Flangia fissa PN 10-16



PIMRVOFFI500	50			9,160
PIMRVOFFI630	63			9,840
PIMRVOFFI750	75			12,600
PIMRVOFFI900	90			14,800
PIMRVOFFI910	110		10	18,440
PIMRVOFFI920	125		8	25,680
PIMRVOFFI930	140		8	29,080
PIMRVOFFI940	160		12	40,920

PIMRVOFCI Flangia cieca PN 10-16



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOFCI200	20		150	11,960
PIMRVOFCI250	25		100	14,360
PIMRVOFCI320	32		80	16,760
PIMRVOFCI400	40		50	20,120
PIMRVOFCI500	50		48	24,320
PIMRVOFCI630	63		25	26,840
PIMRVOFCI750	75		40	30,200
PIMRVOFCI900	90		35	32,720
PIMRVOFCI910	110		22	31,520
PIMRVOFCI920	125		18	42,480
PIMRVOFCI930	140		18	42,480
PIMRVOFCI940	160		18	59,400
PIMRVOFCI960	200		14	158,400
PIMRVOFCI970	225		8	158,400

PIMRVOGPF Gomito maschio a 90° incollaggio-filettato



PIMRVOGPF50F	50 - 1"½		80	11,640
PIMRVOGPF63G	63 - 2"		40	16,480

PIMRVOGPI Gomito M-F a 90° incollaggio



PIMRVOGPI500	50		80	9,200
PIMRVOGPI630	63		40	9,480

PIMRVOTYI Tees 45°



PIMRVOTYI500	50		20	5,920
PIMRVOTYI630	63		20	7,920

PIMRVOTIF

Tees a 90°



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTIF200	½"		200	1,680
PIMRVOTIF250	¾"		100	1,920
PIMRVOTIF320	1"		60	3,920
PIMRVOTIF400	1¼"		90	5,480
PIMRVOTIF500	1½"		50	5,600
PIMRVOTIF630	2"		50	7,880
PIMRVOTIF750	2½"		30	13,880
PIMRVOTIF900	3"		18	21,440
PIMRVOTIF910	4"		10	33,720

PIMRVOGOF

Gomito a 90°



PIMRVOGOF200	½"		300	1,400
PIMRVOGOF250	¾"		200	1,680
PIMRVOGOF320	1"		100	2,520
PIMRVOGOF400	1¼"		60	4,880
PIMRVOGOF500	1½"		80	4,920
PIMRVOGOF630	2"		60	6,200
PIMRVOGOF750	2½"		40	11,840
PIMRVOGOF900	3"		25	16,400
PIMRVOGOF910	4"		15	27,720

PIMRVOMAF

Manicotto



PIMRVOMAF200	½"		450	1,520
PIMRVOMAF250	¾"		240	1,680
PIMRVOMAF320	1"		180	1,920
PIMRVOMAF400	1¼"		80	3,800
PIMRVOMAF500	1½"		100	5,360
PIMRVOMAF630	2"		75	7,560
PIMRVOMAF750	2½"		75	11,680
PIMRVOMAF900	3"		60	14,480
PIMRVOMAF910	4"		18	23,320

PIMRVORCF

Riduzione M-F corta



PIMRVORCF25B	¾" - ½"		550	1,760
PIMRVORCF32C	1" - ¾"		250	2,000
PIMRVORCF40D	1¼" - 1"		180	3,360

PIMRVONIF

Nipplo



PIMRVONIF200	½"		500	1,320
PIMRVONIF250	¾"		300	1,480
PIMRVONIF320	1"		180	1,760
PIMRVONIF400	1¼"		100	2,760
PIMRVONIF500	1½"		150	3,240
PIMRVONIF630	2"		120	4,240
PIMRVONIF750	2½"		75	7,000
PIMRVONIF900	3"		70	9,800
PIMRVONIF910	4"		45	10,920

PIMRVONRF

Nipplo ridotto



PIMRVONRF25B	¾" - ½"		200	1,800
PIMRVONRF32C	1" - ¾"		180	2,120
PIMRVONRF40D	1¼" - 1"		50	4,200
PIMRVONRF50E	1½" - 1¼"		150	5,680
PIMRVONRF63F	2" - 1½"		48	8,520
PIMRVONRF75G	2½" - 2"		35	11,680
PIMRVONRF90H	3" - 2½"		48	19,880
PIMRVONRF91I	4" - 3"		35	25,520

PIMRVOTAF

Tappo



PIMRVOTAF630	2"		150	5,240
PIMRVOTAF750	2½"		60	10,280
PIMRVOTAF910	4"		50	24,360

PIMTAS - PVC-UH SERIE FILETTATA GAS CILINDRICA

PIMRVOBOF Bocchettone con O-Ring



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOBOF160	3/8"		125	12,000
PIMRVOBOF200	1/2"		125	10,000
PIMRVOBOF250	3/4"		100	12,400
PIMRVOBOF320	1"		50	16,400
PIMRVOBOF400	1 1/4"		30	17,400
PIMRVOBOF500	1 1/2"		45	23,600
PIMRVOBOF630	2"		25	27,400
PIMRVOBOF750	2 1/2"		18	56,800
PIMRVOBOF900	3"		10	78,000
PIMRVOBOF910	4"		7	99,600

PIMRVOBMP Bocchettone con O-ring incollaggio - filettato



PIMRVOBMP50F	50-1 1/2"		45	16,400
PIMRVOBMP63F	63-1 1/2"		30	19,600
PIMRVOBMP63G	63-2"		25	19,800

PIMRVOCAF Calotta



PIMRVOCAF200	1/2"		700	1,560
PIMRVOCAF250	3/4"		600	2,080
PIMRVOCAF320	1"		250	2,600
PIMRVOCAF400	1 1/4"		150	3,160
PIMRVOCAF500	1 1/2"		90	4,640
PIMRVOCAF630	2"		100	6,720
PIMRVOCAF750	2 1/2"		60	11,560
PIMRVOCAF900	3"		35	16,160
PIMRVOCAF910	4"		25	20,800

PIMAP0SPT Supporto fermatubo in PVC completo di tassello



PIMAP0SPT200	20		500	0,320
PIMAP0SPT250	25		400	0,360
PIMAP0SPT320	32		300	0,560
PIMAP0SPT400	40		200	0,640
PIMAP0SPT500	50		100	0,880
PIMAP0SPT630	63		200	1,840
PIMAP0SPT750	75		100	2,320
PIMAP0SPT900	90		100	3,560
PIMAP0SPT910	110		100	3,640
PIMAP0SPT920	125		100	5,680
PIMAP0SPT940	160		50	9,760
PIMAP0SPT960	200		30	13,320

PASSAPARETE PER TUBI IN PVC

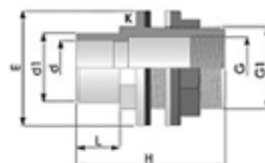
P61000

Passaparete in ABS adatto per l'assemblaggio di locali tecnici in VTR



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
P61000.501200	50x1 1/2"			15,500
P61000.632000	63x2"			19,800

CODE	d mm	d1 mm	G	G1	L mm	H mm	E mm	K mm
P61000.501200	40	50	1 1/2"	2"	31	106,5	83	60
P61000.632000	50	63	2"	2 1/2"	38	122,5	99	75



PIMRVOTIP Tees a 90° bocca centrale filettata



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTIP20B	20 - 1/2"		200	1,440
PIMRVOTIP25C	25 - 3/4"		100	1,680
PIMRVOTIP32D	32 - 1"		60	3,400
PIMRVOTIP40E	40 - 1 1/4"		90	4,720
PIMRVOTIP50F	50 - 1 1/2"		50	4,840
PIMRVOTIP63G	63 - 2"		50	6,800
PIMRVOTIP75H	75 - 2 1/2"		30	12,000
PIMRVOTIP90I	90 - 3"		18	18,560
PIMRVOTIP91L	110 - 4"		10	29,240

PIMRVOGOP Gomito a 90° incollaggio/filettato



PIMRVOGOP20B	20 - 1/2"		300	1,200
PIMRVOGOP25C	25 - 3/4"		200	1,440
PIMRVOGOP32D	32 - 1"		100	2,200
PIMRVOGOP40E	40 - 1 1/4"		60	4,200
PIMRVOGOP50F	50 - 1 1/2"		80	4,280
PIMRVOGOP63G	63 - 2"		60	5,360
PIMRVOGOP75H	75 - 2 1/2"		40	10,240
PIMRVOGOP90I	90 - 3"		25	14,200
PIMRVOGOP91L	110 - 4"		15	24,040

PIMRVOMAP Manicotto incollaggio/filettato



PIMRVOMAP20B	20 - 1/2"		450	1,000
PIMRVOMAP25C	25 - 3/4"		240	1,120
PIMRVOMAP32D	32 - 1"		180	1,280
PIMRVOMAP40E	40 - 1 1/4"		80	2,520
PIMRVOMAP50F	50 - 1 1/2"		100	3,560
PIMRVOMAP63G	63 - 2"		75	5,040
PIMRVOMAP75H	75 - 2 1/2"		75	7,760
PIMRVOMAP90I	90 - 3"		60	9,680
PIMRVOMAP91L	110 - 4"		18	15,560
PIMRVOMAP93N	140 - 5"		16	41,480
PIMRVOMAP94O	160 - 6"		12	62,280

PIMRVOBOP Bocchettone con O-Ring incollaggio/filettato



PIMRVOBOP16A	16 - 3/8"		125	10,000
PIMRVOBOP20B	20 - 1/2"		125	8,000
PIMRVOBOP25C	25 - 3/4"		100	10,400
PIMRVOBOP32D	32 - 1"		50	14,000
PIMRVOBOP40E	40 - 1 1/4"		30	15,200
PIMRVOBOP50F	50 - 1 1/2"		45	20,000
PIMRVOBOP63G	63 - 2"		25	24,000
PIMRVOBOP75H	75 - 2 1/2"		18	54,000
PIMRVOBOP90I	90 - 3"		10	72,000
PIMRVOBOP91L	110 - 4"		7	92,000

PIMRVOAMP Adattatore 3 diametri filettato M



PIMRVOAMP20B	20 - 25 - 1/2"		500	0,960
PIMRVOAMP25C	25 - 32 - 3/4"		250	1,200
PIMRVOAMP32D	32 - 40 - 1"		160	1,400
PIMRVOAMP40E	40 - 50 - 1 1/4"		100	2,960
PIMRVOAMP50F	50 - 63 - 1 1/2"		150	3,800
PIMRVOAMP63G	63 - 75 - 2"		100	5,680
PIMRVOAMP75H	75 - 90 - 2 1/2"		48	7,760
PIMRVOAMP90I	90 - 110 - 3"		27	13,240
PIMRVOAMP91L	110 - 125 - 4"		26	17,000

PIMVFA02D

Valvola a farfalla con azionamento a leva + kit



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
PIMVFA02D63K	63		1	240,000
PIMVFA02D75K	75		1	260,000
PIMVFA02D90K	90		1	288,000
PIMVFA02D91K	110		1	324,000
PIMVFA02D92K	125		1	380,000
PIMVFA02D93K	140		1	380,000
PIMVFA02D94K	160		1	556,000
PIMVFA02D95K	200		1	780,000
PIMVFA02D96K	225		1	796,000

PIMVSA11I

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera incollaggio ISO F-F



PIMVSA11I200	20		55	17,680
PIMVSA11I250	25		56	18,720
PIMVSA11I320	32		60	22,120
PIMVSA11I400	40		30	23,800
PIMVSA11I500	50		24	27,880
PIMVSA11I630	63		12	36,720
PIMVSA11I750	75		9	95,200
PIMVSA11I900	90		4	125,800
PIMVSA11I910	110		2	187,000

PIMVSA11F

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera filettata GAS cilindrica F-F



PIMVSA11F200	½"		55	24,360
PIMVSA11F250	¾"		56	25,720
PIMVSA11F320	1"		60	30,960
PIMVSA11F400	1¼"		30	32,680
PIMVSA11F500	1½"		24	37,560
PIMVSA11F630	2"		12	46,600
PIMVSA11F750	2½"		9	111,320
PIMVSA11F900	3"		4	142,600
PIMVSA11F910	4"		2	212,160

PIMVSA21I

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale incollaggio ISO F-F



PIMVSA21I200	20		55	20,800
PIMVSA21I250	25		75	22,000
PIMVSA21I320	32		60	26,000
PIMVSA21I400	40		30	28,000
PIMVSA21I500	50		20	32,800
PIMVSA21I630	63		12	43,200
PIMVSA21I750	75		9	112,000
PIMVSA21I900	90		4	148,000
PIMVSA21I910	110		2	220,000

PIMVSA21F

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale filettata GAS cilindrica F-F



PIMVSA21F200	½"		55	28,000
PIMVSA21F250	¾"		75	29,600
PIMVSA21F320	1"		60	35,600
PIMVSA21F400	1¼"		30	37,600
PIMVSA21F500	1½"		20	43,200
PIMVSA21F630	2"		12	53,600
PIMVSA21F750	2½"		9	128,000
PIMVSA21F900	3"		4	164,000
PIMVSA21F910	4"		2	244,000

PIMVRF11I

Valvola unidirezionale di fondo, incollaggio ISO con succhieruola in PP



PIMVRF11I200	20		60	21,000
PIMVRF11I250	25		75	23,000
PIMVRF11I320	32		60	28,600
PIMVRF11I400	40		32	31,800
PIMVRF11I500	50		24	35,400
PIMVRF11I630	63		13	47,000
PIMVRF11I750	75		9	110,000
PIMVRF11I900	90		4	122,000
PIMVRF11I910	110		2	214,000

PIMVRF11F

Valvola unidirezionale di fondo, filettata GAS con succhieruola in PP



PIMVRF11F200	½"		60	23,400
PIMVRF11F250	¾"		75	25,400
PIMVRF11F320	1"		60	31,400
PIMVRF11F400	1¼"		32	34,200
PIMVRF11F500	1½"		24	39,000
PIMVRF11F630	2"		13	50,600
PIMVRF11F750	2½"		9	116,200
PIMVRF11F900	3"		4	128,200
PIMVRF11F910	4"		2	220,000

VRK21IT

Valvola di ritegno a molla ad incollaggio corpo trasparente



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
VRK21IT500	50		18	51,000
VRK21IT630	63		10	75,000

PIMVRK21IV

Valvola di ritegno a molla ad incollaggio



PIMVRK21IV500	50		20	35,400
PIMVRK21IV630	63		13	47,000
PIMVRK21IV750	75		9	110,000
PIMVRK21IV900	90		4	122,000
PIMVRK21IV910	110		2	214,000

PIMVRS21IV

Valvola di ritegno a sfera ad incollaggio



PIMVRS21IV500	50		24	140,760
PIMVRS21IV630	63		13	207,680

PIMVRY21IV

Valvola di non ritorno a Y a sfera ad incollaggio



PIMVRY21IV500	50		24	516,000
PIMVRY21IV630	63		13	748,000

PIMVRTTII

Tee a clapet (non ritorno)



PIMVRTTII500	50			22,000
PIMVRTTII630	63			28,000
PIMVRTTII900	90			68,000
PIMVRTTII110	110			103,720

PIMVRTFLI

Valvola a clapet flangiata completa di bulloni



PIMVRTFLI630	63			152,000
PIMVRTFLI750	75			168,000
PIMVRTFLI900	90			192,000
PIMVRTFLI910	110			232,000
PIMVRTFLI920	125			252,000
PIMVRTFLI930	140			292,000
PIMVRTFLI940	160			332,000

P60000 Tubo semirigido mod. POOL FLEX, grigio



CODICE	Ø	PN	mt	€/m
P60000.025G20	20	5.6	25	3,200
P60000.025G25	25	5.6	25	3,800
P60000.025G32	32	5.0	25	5,700
P60000.050G32	32	5.0	50	5,700
P60000.025G40	40	4.0	25	6,800

P60005 Tubo semirigido mod. BIO FLEX grigio



P60005.025G50	50	4.0	25	7,700
P60005.050G50	50	4.0	50	7,700
P60005.025G63	63	4.0	25	12,400

P60050 Tubo semirigido mod. PRO FLEX bianco anti cloro



P60050.025W50	50	5.0	25	9,900
P60050.050W50	50	5.0	50	9,900
P60050.025W63	63	5.0	25	15,000

P60100 Tubo semirigido mod. PREMIUM giallo anti cloro e anti termiti



P60100.025Y50	50	5.0	25	13,000
P60100.025Y63	63	5.0	25	17,500

P60150
Tubo rigido in PVC grigio (barre da 3 m)


CODICE	Ø	PN	mt	€/m
P60150.032100	32	10	3	3,400
P60150.040100	40	10	3	4,600
P60150.050100	50	10	3	7,200
P60150.063100	63	10	3	11,100
P60200.075100	75	10	3	15,800
P60200.090100	90	10	3	20,800
P60200.110100	110	10	3	25,200
P60200.140100	140	10	3	40,900

P60200
Tubo rigido in PVC grigio (barre da 6 m)


P60200.063060	63	6	6	6,900
P60200.075060	75	6	6	9,500
P60200.090060	90	6	6	13,200
P60200.110060	110	6	6	15,700
P60200.125060	125	6	6	20,500
P60200.140060	140	6	6	25,700
P60200.160060	160	6	6	33,500
P60200.032100	32	10	6	3,000
P60200.040100	40	10	6	4,000
P60200.050100	50	10	6	6,400
P60200.063100	63	10	6	9,900
P60200.075100	75	10	6	14,100
P60200.090100	90	10	6	18,500
P60200.110100	110	10	6	22,400
P60200.125100	125	10	6	28,800
P60200.140100	140	10	6	36,400
P60200.160100	160	10	6	47,700

P60250
Tubo rigido in PVC trasparente (barre da 6 m)


P60250.050000	50	10	6	35,600
P60250.063000	63	10	6	76,000

9136

Microtubo in Soft PE bianco/nero, bobina da 200 m
Idoneo per pulsanti e interruttori pneumatici.



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
9136.3050	3x5	200 m		137,800

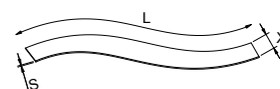
9200

Teflon

9200.0712		100	500	0,900
9200.0720		50	250	3,000
9200.2015		10	250	5,000



CODICE	X	S	L	g/cm ³
9200.0712	12 mm	0.075 mm	12 m	0.35
9200.0720	3/4"	0.075 mm	20 m	0.50
9200.2015	3/4"	0.20 mm	15 m	0.35



9228

Adesivo PVC "N-20" per tubi flessibili con pennello. Versione "GEL"

9228.0500		500 g	24	34,000
9228.1000		1000 g	24	56,250



9230

Adesivo PVC "N-30" per tubi rigidi fino a Ø400 con pennello

9230.0125	TUBETTO	125 g •	25	20,000
9230.0250		250 g	24	35,000
9230.0500		500 g	24	50,000
9230.1000		1000 g	12	74,000



9232

Adesivo PVC "BLUE FAST" per tubi flessibili con pennello

9232.0250		250 g	24	28,000
9232.0500		500 g	24	40,000



9235

Detergente PVC L30

9235.0250		250 g	24	25,000
9235.1000		1000 g	12	50,000



9236

Adesivo multiuso a contatto "LAMINA PVC"



CODICE	Ø	PACK	BOX	€
9236.1000		1000 g	12	60,000

9250

Tangit, con pennello



9250.0225		250 g	12	50,000
9250.0500		500 g	12	87,500

9255

Tangit, senza pennello



9255.0125		125 g	12	38,000
9255.0500		500 g	12	90,000
9255.1000		1000 g	12	142,000

9260 / 9262

Detergente



9260 KS per PE
9262 REINIGER per PVC

9260.0000		1 Lt	12	65,000
9262.0000		1 Lt	12	90,000

9310

Manometro a secco

Ø63 mm



0-2.5 bar	9310.0263	1/4"	25	100	13,500
0-4 bar	9310.0463	1/4"	25	100	13,500
0-6 bar	9310.0663	1/4"	25	100	13,500
0-10 bar	9310.1063	1/4"	25	100	13,500

9325

Manometro alla glicerina, corpo in acciaio INOX

Ø63 mm



0-2.5 bar	9325.0263	1/4"	25	100	22,000
0-4 bar	9325.0463	1/4"	25	100	22,000
0-6 bar	9325.0663	1/4"	25	100	22,000
0-10 bar	9325.1063	1/4"	25	100	22,000
0-16 bar	9325.1663	1/4"	25	100	22,000

Condizioni generali di vendita

Le presenti condizioni generali di vendita annullano e sostituiscono le precedenti. Verranno applicate a tutte le ordinazioni pervenute dopo la data di emissione del presente listino. Saranno valide anche per tutti gli affari futuri, anche se non viene fatto specifico riferimento a queste condizioni di vendita. Potranno essere soggette a cambiamento senza alcun preavviso, e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

- PREZZI:** I prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa, e potranno subire aumenti, qualora, nel periodo intercorrente tra la nostra offerta o accettazione di un ordine, e la consegna, si verificano rincari delle materie prime, della manodopera, dei trasporti, dei premi di assicurazione, etc.
- ORDINI:** Gli ordini conferiti a nostri Agenti o Rappresentanti o direttamente inviati dai committenti, sono definitivi solo quando regolarmente accettati con nostra conferma d'ordine, che, in mancanza di un immediato riscontro, si riterrà confermata in ogni sua parte.
- DIRITTI FISSI:** Gli ordini di importo netto inferiore a 130 €, saranno gravati di un "Diritto fisso" di 10 €.
- PAGAMENTI:** Per ordini di importo netto inferiore a 500 € il termine di pagamento sarà sempre e comunque in contassegno.
- CONFEZIONI:** Per sveltire i tempi di consegna e facilitare al cliente lo stoccaggio dei nostri prodotti, è nostra facoltà ricondurre le quantità ordinate a multipli delle confezioni standard (indicate nelle relative colonne sui nostri listini).
- RESA:** La merce è intesa franco nostro magazzino di Francofonte.
- PRESCRIZIONI:** Il committente deve informare la nostra sede sull'esistenza di prescrizioni legali o di altra natura esistenti al luogo di destinazione, inerenti l'esecuzione della fornitura, e il rispetto delle norme di sicurezza e/o di omologazione.
- SPEDIZIONI:** Salvo accordi diversi, le spedizioni vengono effettuate in "Porto Assegnato" a mezzo corriere, o col mezzo da noi ritenuto più conveniente. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente. L'eventuale copertura assicurativa contro qualsiasi tipo di danno, se richiesta, è a carico del compratore.
- IMBALLI:** Normalmente gratis. Imballi particolari, se richiesti, verranno addebitati al costo.
- TERMINI DI CONSEGNA:** I termini di consegna non sono vincolanti ma semplicemente indicativi ed approssimativi. In ogni caso i termini di consegna iniziano a decorrere solo dal momento successivo alla effettiva conclusione del contratto di vendita. Essi potranno comunque subire degli slittamenti a causa di guasti e/o imprevisti agli impianti, indisponibilità di materie prime e/o di qualunque altro evento non prevedibile e non governabile dalla Plast Project. E' facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese.
- SALDI:** Gli eventuali saldi degli ordini saranno spediti appena disponibili, salvo diverse disposizioni da parte del committente.
- PAGAMENTI:** I pagamenti debbono essere fatti a nostro domicilio. L'accettazione di cambiali o nostra tratta non costituiscono deroga al luogo e/o ai termini del pagamento. Trascorsi i termini di scadenza stabiliti per le condizioni di pagamento decorreranno gli interessi bancari, secondo il tasso ufficiale di sconto maggiorato del 4%, oltre al rimborso delle ulteriori maggiori spese. Per le forniture all'estero i pagamenti debbono essere effettuati mediante apertura di credito irrevocabile.
- RISERVA DI PROPRIETA':** La merce fornita rimane proprietà di Plast Project S.r.l. fino a che il committente abbia adempito al completo pagamento di essa. In caso di alienazione da parte del committente di merce sotto riserva di proprietà, egli cede fin da subito e fino al pagamento totale del dovuto alla Plast Project S.r.l. tutti i diritti che gli risultassero da detta vendita, compresi tutti i diritti accessori, garanzie e riserve di proprietà.
- CARATTERISTICHE TECNICHE:** I documenti tecnici quali illustrazioni, disegni, descrizioni, figure, indicazioni sulle proprietà fisiche, dimensioni o peso, così come riferimenti a delle norme, hanno titolo puramente indicativo e non sono vincolanti. La Plast Project S.r.l. si riserva il diritto, anche senza preavviso, quando opportuno, di effettuare modifiche ai prodotti, ai fini del loro miglioramento tecnico.
- RECLAMI:** Eventuali reclami concernenti la quantità e/o lo stato generale della merce dovranno pervenire entro 15 giorni dalla data di ricevimento o consegna di essa, tramite raccomandata r.r. o fax, trascorsi i quali decadrà ogni diritto. Anche in caso di reclamo validamente proposto, l'acquirente è tenuto a pagare l'importo alla scadenza della fattura. Prima di aver effettuato tale pagamento egli non può proporre, neppure in via di eccezione tutte le azioni che potessero competergli nei confronti della Plast Project. La comunicazione di difetti di altro tipo dovrà invece essere fatta entro i rispettivi limiti dei termini di garanzia prestabiliti.
- RESI:** Non si accettano resi di merce se non da noi autorizzati, che dovranno pervenirci in porto franco. I materiali resi verranno accettati solo se in ottime condizioni, e negli imballi originali.
- GARANZIA:** I prodotti Plast Project® sono coperti da un anno di garanzia limitata, che tutela il proprietario originario da difetti di fabbricazione nella lavorazione. Qualora un prodotto dovesse presentare un difetto di fabbricazione, anche dopo un uso prolungato, provvederemo alla riparazione del prodotto, senza addebitare alcuna spesa, o alla sua sostituzione, a nostra discrezione. Questa garanzia decade in caso di danni causati da incidenti, trattamento inadeguato, negligenza oppure conservazione o manutenzione inappropriate, usura naturale o naturale degrado dei colori e dei materiali, dopo un tempo e un uso prolungati. La garanzia, inoltre, decade in caso di merce modificata o manomessa. In caso di una perizia per una richiesta di garanzia, il cliente dovrà contattare direttamente Plast Project®: Plast Project s.r.l., C.da Borgesias s.n., 96015 Francofonte (SR); La Garanzia Limitata Plast Project® non è applicabile ai prodotti sprovvisti di marchio Plast Project®, anche se imballati o venduti con prodotti Plast Project®.
- FORO COMPETENTE:** Per ogni eventuale controversia o contestazione, è competente in via esclusiva il Foro di Siracusa.

Nessuna altra condizione di vendita sarà ritenuta valida se non da noi espressamente autorizzata.

General conditions of sale

The general conditions of sale contained herewith cancel all previous ones. They will be applied to all orders received after the date of issue of this price list. They will also be considered valid for all future deals, even if no specific reference is made to them. They may be subject to change without previous notice and are intended to be integrally accepted with the order confirmation.

- PRICES:** The prices contained in this price list do not include VAT and may be subject to increase if, during the period between our quotation or the acceptance of an order and delivery, there are increases in price of raw materials, labour costs, transport, insurance fees, etc.
- ORDERS:** The orders given to our agents or Representatives or sent directly to us by the buyers are final only when duly accepted by our confirmation order, which we will regard as being confirmed in all its parts in the absence of an immediate reply on your part.
- FIXED RIGHTS:** The orders amounting to a net cost lower than 130 € will be increased by a "Fixed right" of 10 €.
- PAYMENTS:** for orders lower than EUR 500,00 in net amount the payment term will always be cash on delivery.
- PACKAGES:** In order to quicken delivery and facilitate the customer's storage of our products, we can provide the ordered quantities in multiples of the standard packages, indicated in the respective columns in our price list.
- PROVISION:** The goods are intended ex warehouse from our premises of Francofonte.
- PRESCRIPTIONS:** The buyer must inform our offices if there are any legal prescriptions or any other kind of limitations at the place of destination concerning the fulfilment of the supply and compliance with safety and/or type-approval regulations.
- CONSIGNMENT:** Unless otherwise agreed on, delivery will be carried out "Carriage Forward" by courier or with the means we deem to be the most convenient. The goods travel at the risk of the buyer. Insurance coverage against any kind of damage, if requested, is charged to the buyer.
- PACKAGING:** Normally free. If particular packing is required, it will be added to the cost.
- DELIVERY TERMS:** Delivery terms are not binding but simply indicative and approximate. In any case, the delivery terms are effective only from the moment following the actual conclusion of the sale contract. Nevertheless, delivery terms may be subject to review due to breakdowns and/or unforeseen delays at the factory and/or lack of the supply of the raw materials and/or any other event that cannot be foreseen or controlled by Plast Project. The seller has the right to fill the order in multiple supplies.
- PENDING PARTS OF ORDERS:** Pending parts of orders will be delivered as soon as they are available, unless otherwise instructed by the buyer.
- PAYMENT CONDITIONS:** All payments must be made to our offices. The acceptance of bills of exchange or our draft do not constitute an exception to the place and/or terms of payment. After expiry of the payment deadlines, bank interests will be applied, according to the official minimum lending rate plus 4%, together with the refund of all extra expenses. For supplies abroad, payments must be made through the opening of an irrevocable letter of credit.
- RESERVE OF PROPERTY:** The goods we provide will remain property of Plast Project S.r.l. until the buyer has paid in full. If the buyer sells the goods covered by reserve of property, he immediately, and up to payment in full of what is owed to Plast Project S.r.l., yields all the rights reserved from the sale, including all the additional rights, guarantees and reserves of property.
- TECHNICAL CHARACTERISTICS:** All technical documents, such as illustrations, drawings, descriptions, information regarding the physical characteristics, dimensions or weight, as well as all references to regulations, are just an indication and are not binding. Plast Project S.r.l. has the right to make changes to the products, if necessary, even without prior notice, in order to improve them technically.
- COMPLAINTS:** All complaints concerning the quality and/or the general conditions of the goods must reach us within 15 days from the date of receipt or consignment of the goods, by express post with acknowledgement of receipt or by fax; after this term, every right will expire. Even in the case of a valid proposed claim, the buyer shall pay the amount stated on the invoice on the date of expiry. Actions against Plast Project cannot be brought forward before having paid in full, even in exceptional cases. Instead, reports of other types of defects shall be made within the respective limits of the pre-established warranty conditions.
- RETURNS:** No return of goods is accepted if not authorised by us and will, in any case, be carriage free. All returned materials will be accepted only if in good condition and in the original packing.
- WARRANTY:** Plast Project® products are covered by a one year limited warranty that protects the original owner against manufacturing defects in workmanship. If a product ever fails due to a manufacturing defect, even after extended use, we will repair the product, without charge, or replace it, at our discretion. This warranty does not cover damage caused by accident, improper care, negligence, inadequate storage or maintenance, normal wear and tear, or the natural breakdown of colors and materials over extended time and use. The warranty is also excluded if goods have been modified or tampered. For warranty evaluation the customer must contact directly Plast Project®: Plast Project s.r.l., C.da Borgesias s.n., 96015 Francofonte (SR); Plast Project® Limited Warranty does not apply to products that are not Plast Project®-branded, even if packaged or sold with Plast Project® products.
- JURISDICTION:** All controversies or disputes fall under the exclusive jurisdiction of the court of Siracusa, Italy.

No other condition will be considered valid if not expressly authorised by us.

TABELLA SCONTI

INDICE	PAGINA	SEZIONE	AUMENTO 1	AUMENTO 2	SCONTO
STRUTTURE IN EPS	4	P-12			
STRUTTURE IN PANNELLI ZINCATI	8	P-15			
BORDI PERIMETRALI	12	P-19			
RIVESTIMENTI	16	P-20			
CIRCOLAZIONE	20	P-25			
FILTRAZIONE	34	P-27			
LOCALI TECNICI	42	P-30			
ACCESSORI IN ABS	48	P-35			
ACCESSORI IN ACCIAIO INOX	54	P-37			
ILLUMINAZIONE	56	P-39			
COPERTURE	62	P-40			
DOSAGGIO E CONTROLLO	70	P-45			
PULIZIA E MANUTENZIONE	78	P-55			
IDROMASSAGGIO E RISCALDAMENTO	86	P-62			
RACCORDERIA A COMPRESSIONE	90	I-19			
PIMTAS - RACCORDERIA A COMPRESSIONE	94	I-19 B			
COLLETTORI IN PVC	102	PVC-1			
PIMTAS - RACCORDI IN PVC-UH	103	PVC-3			
PIMTAS - VALVOLE IN PVC	110	PVC-4			
TUBI IN PVC	112	PVC-5			
ACCESSORI	114	I-26			



