

ATLANTIC

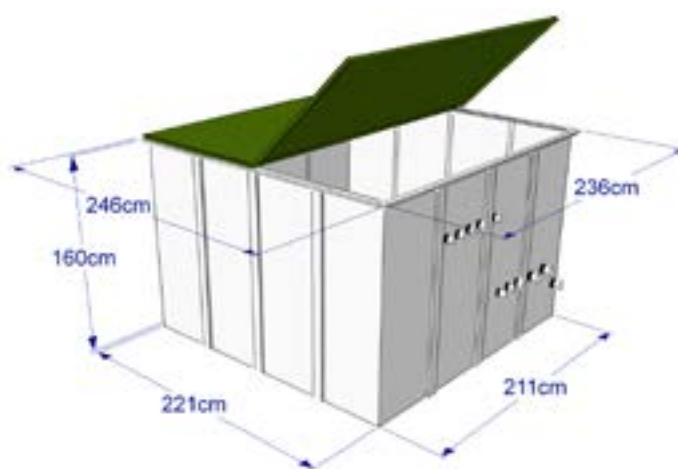
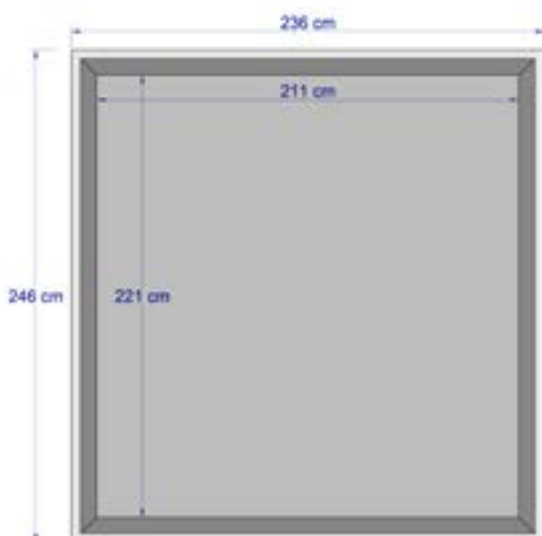


Locale tecnico per piscine pubbliche di categoria "A" e "B". Dimensioni elevate per alloggiare 2 filtri con letto di sabbia da 1m e 3 pompe con prefiltra, apparecchiature di corredo impianto, scambiatore, quadro elettrico ecc... Apertura coperchio con pistoncini ad aria e chiusura di sicurezza. Accessoriato delle idonee apparecchiature si presta ad essere una capiente vasca di compenso di 8 mc. **La fornitura del locale tecnico non comprende la sabbia del filtro.**

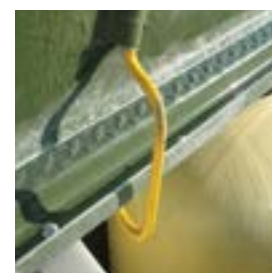
*Technical housing for public swimming pools of "A" and "B" categories. Large dimensions to accommodate two filters with 1-m sand bed and three pumps with pre-filter, plant equipment, heat exchanger, electrical panel etc... Airpiston cover opening and safety lock. Equipped with proper fittings, it can also be an 8-m³ compensation tank. **The provision of technical room does not include the sand filter.***

| Codice | Descrizione |
|---------|-----------------------------------------------|
| 1010500 | Atlantic vuoto con coperchio / empty with lid |
| 1010513 | Coperchio per Atlantic / Lid - Replacement |

LOCALI
TECNICI



| Codice monofase | Codice trifase | Descrizione / Description | Asp. | | Mand. | |
|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|
| | | | N° | Ø | N° | Ø |
| 1010516 | 1010517 | Atlantic - 30 m ³ /h con 2 filtri BLU HBS 750, 3 pompe CARRERA 100 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |
| 1010515 | 1010514 | Atlantic - 42 m ³ /h con 2 filtri BLU HBS 900, 3 pompe CARRERA 150 | 5 | 50 | 6 | 50 |
| 1010501 | 1010502 | Atlantic - 52 m ³ /h con 2 filtri BLU HBS 1000, 3 pompa CARRERA 300 | 5 | 50 | 6 | 50 |
| 1010507 | 1010508 | Atlantic - 34 m ³ /h con 2 filtri POLARIS 800, 3 pompe CARRERA 200 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |
| 1010509 | 1010510 | Atlantic - 42 m ³ /h con 2 filtri TANARO 900, 3 pompe CARRERA 200 | 5 | 50 | 6 | 50 |
| 1010511 | 1010512 | Atlantic - 52 m ³ /h con 2 filtri TANARO 1000, 3 pompe CARRERA 300 | 5 | 50 | 6 | 50 |



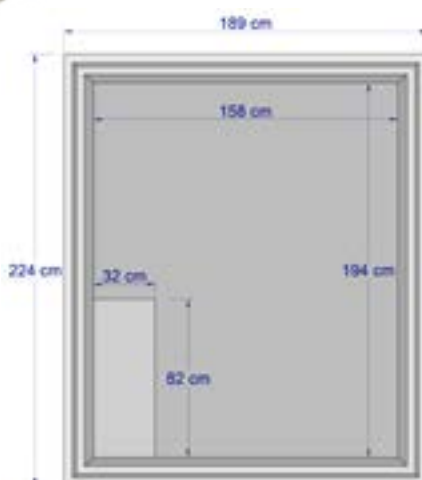
MASTER



Locale tecnico per piscine di grandi dimensioni e per piscine pubbliche. Ha dimensioni elevate per alloggiare 2 filtri e 2 pompe con prefiltra, apparecchiature di corredo impianto: scambiatore, quadro elettrico ecc. Coperchio con chiusura di sicurezza e apertura con pistoncini ad aria. **La fornitura del locale tecnico non comprende la sabbia del filtro.**

*Technical housing for public swimming pool. Large dimensions to accommodate 2 filters and 3 pumps with pre-filter, plant equipment, heat exchanger, electrical panel etc... Cover with safety lock and air piston cover opening. **The provision of technical room does not include the sand filter.***

| Codice | Descrizione |
|---------|-----------------------------------------------------|
| 1010600 | Master vuoto con coperchio / empty with lid |
| 1010601 | Coperchio per Master - ricambio / Lid - Replacement |



| Codice monofase | Codice trifase | Descrizione / Description | Asp. | | Mand. | |
|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|
| | | | N° | Ø | N° | Ø |
| 1010610 | 1010611 | Master - 21,5 m³/h con 2 BLU HBS 650, 3 BRETON 750S | 5 | 50 | 4 | 50 |
| 1010608 | 1010609 | Master - 21,5 m³/h con 2 VERDUNO ULTRA FLOW 650, 3 BRETON 550S | 5 | 50 | 4 | 50 |
| 1010540 | 1010541 | Master - 30 m³/h con 2 BLU HBS 750, 2 pompe CARRERA 150 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |
| 1010606 | 1010607 | Master - 34 m³/h con 2 POLARIS 800, 3 pompe CARRERA 200 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |
| 1010602 | 1010603 | Master - 30 m³/h con 2 BLU HBS 750, 3 CARRERA 150 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |
| 1010604 | 1010605 | Master - 21,5 m³/h con 2 BLU HBS 650, 3 CARRERA 100 | 3+2 | 50+63 | 4 | 50 |

POMPA SOMMERSA / SUBMERSIBLE PUMP



Pompa sommersa totalmente automatica grazie al galleggiante integrato. Ampia base di appoggio che garantisce stabilità e possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo. Idonea per i locali tecnici di grandi dimensioni per contrastare allagamenti delle pompe.

Submersible pump totally automatic thanks to the integrated float. Wide support base that guarantees stability and possibility to work also in positions not exactly perpendicular to the ground. Suitable for large technical rooms to combat pump flooding.

| Specifiche tecniche | | Codice | Descrizione |
|------------------------------|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------|
| Tensione di alimentazione | 230 V -50 Hz mono | 1060068 | Pompa svuotateli EUROCOVER Empty covers pump EUROCOVER |
| Granulometria di passaggio | 5 mm | | |
| Grado di protezione motore | IP 68 | | |
| Lung. cavo - Length of cable | 10 m | | |

MURO FILTRANTE MODELLO IKARUS E APOLLO
WALL FILTER IKARUS AND APOLLO MODEL



VERSIONE IKARUS / IKARUS VERSION



Alloggia le apparecchiature di filtrazione (pompa e filtro a sabbia o a cartuccia), uno skimmer, due/tre bocchette di immissione, una bocchetta di aspirazione, un proiettore. Non necessita di ulteriori impianti.

La fornitura del locale tecnico non comprende la sabbia del filtro.

Technical housing designed to accommodate filtering equipment (pump and sand or cartridge filter), one skimmer, two/three return fittings, one suction nozzle, one projector. Additional plants are not required. **The provision of technical room does not include the sand filter.**

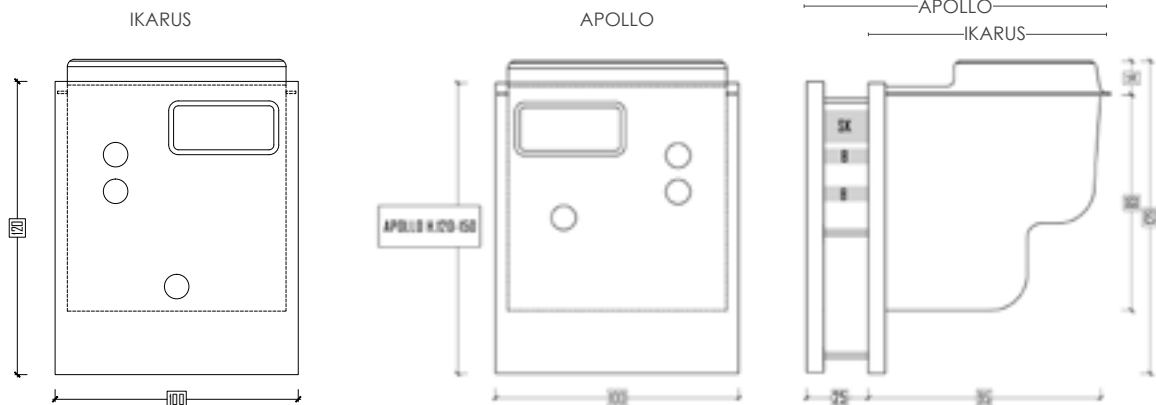
VERSIONE APOLLO / APOLLO VERSION



| Codice | Descrizione |
|---------|---------------------------------------------|
| 1010340 | Ikarus vuoto con coperchio / empty with lid |
| 1010341 | Apollo vuoto con coperchio / empty with lid |

LOCALI
TECNICI

DIMENSIONI/ DIMENSIONS



| Codice monofase | Codice trifase | Versioni disponibili |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FILTRO A SABBIA | | |
| 1010339 | 1010342 | Ikarus mc/h 9 con PANAMA TOP 500, pompa 0,75 cv |
| VERSIONE SKIMFILTRE | | |
| 1010345 | 1010346 | Ikarus mc/h 10 con SKIMFILTRE, pompa 1,00 cv |
| 1010203 | 1010207 | Apollo mc/h 16 con SKIMFILTRE ELEGANCE 400 16 m ³ , pompa VIENNA 1,00 cv, proiettore piatto 30 LED bianco 17.7 W/12V, skimmer a bocca svasata |
| FILTRO A CARTUCCIA | | |
| 1010202 | 1010206 | Apollo mc/h 10 con BRETON 550, filtro KFC, pompa 0,75 cv, proiettore piatto 30 LED bianco 17.7 W/12V, skimmer a bocca svasata |
| VERSIONE ATTACCA LA SPINA COMPLETO DI QUADRO ED IMPIANTO ELETTRICO* / "PLUG AND PLAY" VERSION WITH ELECTRICAL PANEL* | | |
| 1010347 | 1010348 | Ikarus mc/h 9 con PANAMA TOP 500, pompa 0,75 cv, quadro elettrico |
| 1010351 | 1010201 | Ikarus mc/h 10 con SKIMFILTRE, pompa 1,00 cv, quadro elettrico |
| 1010204** | 1010208** | Apollo mc/h 9 con BRETON 550, pompa 0,75 cv, filtro MEDITERRANEO TOP 500, proiettore piatto 30 LED bianco 17.7 W/12V, skimmer a bocca svasata |
| 1010205** | 1010209** | Apollo mc/h 15 con VIENNA 100 MONOFASE, pompa 1,00 cv, filtro RIVALTA TOP FT D600, proiettore piatto 30 LED bianco 17.7 W/12V, skimmer a bocca svasata |

*Il quadro elettrico non é previsto di salvavita / The electrical panel is not provided of lifesaving
**con trasformatore cod. 1090395 12V ac - 100VA / with trasformer cod. 1090395 12V ac - 100VA

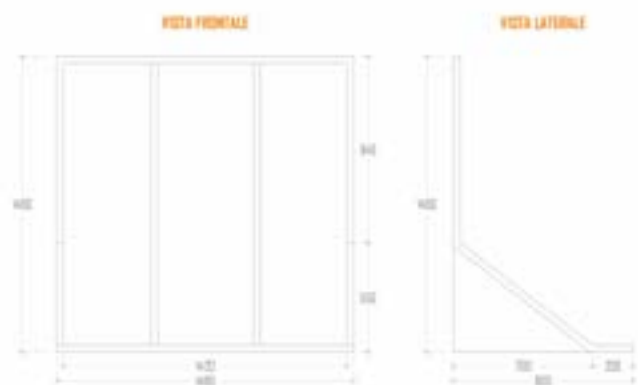


BASAMENTO BOX 65/75 / BOX 65/75 BASE

Basamento assemblato in grado di contenere un filtro diametro di 650 o 750 mm. Disponibile nella versione standard e nella versione con elettrolisi e pompa dosaggio pH.
Dimensioni del basamento: 149 cm x 90 x h 149 cm.

*Assembled base able to contain a filter with a diameter of 650 or 750 mm. Available in the standard version and in the version with electrolysis and pH dosing pump.
Dimensions of the base: 149 cm x 90 x h 149 cm.*

| Codice monofase | Codice trifase | Descrizione / Description |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOX STANDARD | | |
| 1010560 | 1010561 | BOX 65 standard con filtro MEDITERRANEO SIDE 650, pompa CARRERA 100 <i>BOX 65 standard with filter MEDITERRANEO SIDE 650, pump CARRERA 100</i> |
| 1010562 | 1010563 | BOX 75 standard con filtro MEDITERRANEO SIDE 750, pompa CARRERA 150 <i>BOX 75 standard with filter MEDITERRANEO SIDE 750, pump CARRERA 150</i> |
| BOX CON ELETTROLISI | | |
| 1010564 | 1010565 | BOX 65 con filtro MEDITERRANEO SIDE 650, pompa CARRERA 100, AUTOCHLOR RP-PH 15 <i>BOX 65 with filter MEDITERRANEO SIDE 650, pump CARRERA 100, AUTOCHLOR RP-PH 15</i> |
| 1010566 | 1010567 | BOX 75 con filtro MEDITERRANEO SIDE 750, pompa CARRERA 150, AUTOCHLOR RP-PH 20 <i>BOX 75 with filter MEDITERRANEO SIDE 750, pump CARRERA 150, AUTOCHLOR RP-PH 20</i> |



BASAMENTO PER MONOBLOCCO NETTUNO
BASE FOR MONOBLOCK



Basamento assemblato in grado di contenere un filtro fino al diametro di 900 mm. Può essere collegato inoltre in serie con un collettore di unione, sia per le aspirazioni che per le mandate. Ideale per le piccole piscine pubbliche.
Dimensioni del basamento: 120 cm x 115 x h 14cm.

*Assembled basement able to contain a filter with a diameter up to 900 mm. It can also be connected in series with a joining collector, both for suction and returns. Suitable for small public swimming pools.
Basement dimensions: 120 cm x 115 x h14 cm.*

| Codice | Descrizione |
|---------|-----------------------------------------------------|
| 1010130 | Nettuno fornito singolo / Nettuno provided a single |

LOCALI
TECNICI

| Codice monofase | Codice trifase | Descrizione / Description | Asp. | | Mand. | |
|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|
| | | | N° | Ø | N° | Ø |
| 1010542 | 1010543 | NETTUNO - 9 m³/h con filtro PANAMA SIDE 500, pompa BRETON 550S | 3 | 50 | 2 | 50 |
| 1010160 | 1010161 | NETTUNO - 15 m³/h con filtro PANAMA SIDE 650, pompa BRETON 750S | 3 | 50 | 2 | 50 |
| 1010162 | 1010163 | NETTUNO - 9 m³/h con filtro MEDITERRANEO SIDE 500, pompa CARRERA 75 | 3 | 50 | 2 | 50 |
| 1010164 | 1010165 | NETTUNO - 15 m³/h con filtro MEDITERRANEO SIDE 650, pompa CARRERA 100 | 3 | 50 | 2 | 50 |
| 1010544 | 1010545 | NETTUNO - 15 m³/h con filtro BLU HBS 650, pompa CARRERA 100 | 3 | 50 | 2 | 50 |
| 1010170 | 1010171 | NETTUNO - 21 m³/h con filtro BLU HBS 750, pompa CARRERA 150 | 4 | 50 | 3 | 50 |
| 1010172 | 1010173 | NETTUNO - 30 m³/h con filtro MEDITERRANEO SIDE 900, pompa CARRERA 300 | 4+1 | 50+63 | 3 | 50 |
| 1010174 | 1010175 | NETTUNO - 30 m³/h con filtro BLU HBS 900, pompa CARRERA 300 | 4+1 | 50+63 | 3 | 50 |

ATTACCHI E RACCORDI PER LOCALI TECNICI
CONNECTIONS AND FITTINGS FOR HOUSING

| Codice trifase | Descrizione / Description |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1011103 | Kit collegamento pompa al locale tecnico - pompa fino a 1 HP Ø50/ Filter connection kit to the housing |
| 1011104 | Kit collegamento pompa al locale tecnico - pompa fino a 3 HP Ø63/ Filter connection kit to the housing |
| 1011105 | Kit collegamento pompa al locale tecnico - pompa fino a 4 HP Ø90/ Filter connection kit to the housing |
| 1011170 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø50/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1011171 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø63/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1011107 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø75/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1011108 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø90/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1011119 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø110/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1011110 | Supplemento ulteriore attacco aspirazione/mandata con valvola e passante Ø125/ Further attack supplement inlet/outlet |
| 1010023 | By-pass per collegamento Ø 50/ By-pass connection Ø 50 |
| 1010024 | By-pass per collegamento Ø 63/ By-pass connection Ø 63 |
| 1011111 | By-pass per collegamento Ø 75/ By-pass connection Ø 75 |
| 1011112 | By-pass per collegamento Ø 90/ By-pass connection Ø 90 |
| 1011113 | By-pass per collegamento Ø 110/ By-pass connection Ø 110 |
| 1011114 | By-pass per collegamento Ø 125/ By-pass connection Ø 125 |
| 1011115 | By-pass per collegamento Ø 160/ By-pass connection Ø 160 |
| 1011116 | By-pass per collegamento Ø 200/ By-pass connection Ø 200 |

Prodotti correlati: QUADRI ELETTRICI POOL CONTROL - cod. da 1090606 a 1090614/ cod da 1090636 a 1090647