

### MODULO 120 - NTC2018 **NEW**



### Modulo 120 - NTC2018

#### Modulo 120 - NTC2018

Per piscine interrato  
For underground use



#### DESCRIZIONE

AQUA Industrial Group presenta il **MODULO 120**; una struttura studiata e progettata al proprio interno, frutto di esperienza, conoscenza e consapevolezza, rispettando tutte le normative vigenti (NTC2018, UNI EN 10326, ecc.).

Adatta per l'uso interrato.

MODULO 120 è una struttura metallica **autoportante** costruita appositamente per il mercato delle piscine, ogni singolo particolare è studiato per agevolare il lavoro dell'installatore. Ogni dettaglio è fondamentale, lo è da sempre, per questo motivo la nostra struttura è eseguita con uno stampo std con passo da 120 cm e 2 millimetri di spessore; eseguita con nervature, angoli, pieghe ed incastri per aumentare la robustezza strutturale, più contrafforte posteriore; predisposta con forature (skimmer, fari, bocchette) cieche. Viti di regolazione sul fondo permettono all'installatore un accoppiamento perfetto tra i pannelli in modo orizzontale, sul contrafforte posteriore, invece, è presente un'asola più un foro per un posizionamento millimetrico in modo verticale. Inoltre il MODULO 120 si presta a tutte le tecnologie: skimmer o bordo sfioro, con possibilità di altezze e svariate opzioni.



#### DESCRIPTION

AQUA Industrial Group present the "**MODULO 120**"; a structure designed and built in house, the result of experience, knowledge and awareness, respecting all applicable regulations. Suitable for underground use.

MODULO 120 is a **self-supporting** structure built specifically for the swimming pool market, every single detail is designed to facilitate the work of the builder.

Every details is important, it always been, for this reason our structure is made with a std molt with a 120 cm pitch and 2 millimeters with ribs, corners, bends to increase the structural strength, plus back support; prepared with blind holes (skimmers, lights, nozzles).

Adjustment screws on the bottom allow to the builder a perfect match between the panels horizontally; and on the back support, there is a loop hole more another hole for a millimeter positioning vertically.

Furthermore MODULO 120 lends itself to all the technology: skimmer or overflow, with the possibility of heights and various options.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Pannello prodotto con lega di acciaio, tipo S250GD+ZM310 con anima in acciaio strutturale e rivestimento in magnelis, conforme norme UNI EN 10326**
- **Disponibile relazione strutturale NTC2018 anche per zone sismiche**
- Produzione industriale std con passo da 120 cm x 2 mm di spessore, in profilo pressopiegato, privo di saldature
- Altezze differenti 120-130-140-150 cm
- Struttura Rettilinea e a Forma libera
- Sistema a Skimmer o Bordo Sfiatore
- Completa con forature, viti, dadi, tasselli ecc.
- Regolazione tramite 2 viti per facilitarne l'accoppiamento
- Asola sul contrafforte per facilitare la messa in bolla
- Doppia guarnizione sugli articoli ABS



#### TECHNICAL FEATURES

- **Panel produced with steel alloy type S250GD+ZM310, with internal part in structural steel and lining with magnelis, complies with the UNI EN 10326**
- Available structural study for seismic zones
- Industrial production std with pitch 120 cm x 2 mm of thik, in press-formed profile without welding
- Heights different 120-130-140-150 cm
- Structure straight or free form
- Systems with Skimmers or Over flow
- Complete with holes, screws nuts, bolts etc.
- Adjustment with 2 screws for easy coupling
- Loop hole on back support for easily leveling
- Double gasket on ABS articles

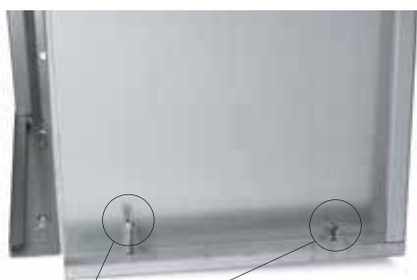


#### APPROFONDIMENTI/DETAILS

Richiedi offerta compilando il "modulo preventivi piscine", in calce al presente catalogo. I codici "KIT" vengono consegnati completi di tutto il materiale necessario.

Request an offer by filling out the "swimming pools quotation form" at the bottom of this catalog. The codes "KIT" are delivered complete with all the necessary materials

# 04 > STRUTTURA-Modulo 80/120 - NTC 2018 - in Magnelis STRUCTURE-Modulo 80/120 - NTC 2018 - with Magnelis

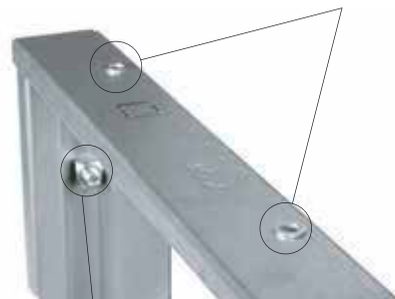


Viti di regolazione livello posa pannelli  
Panel positioning level adjustment screws

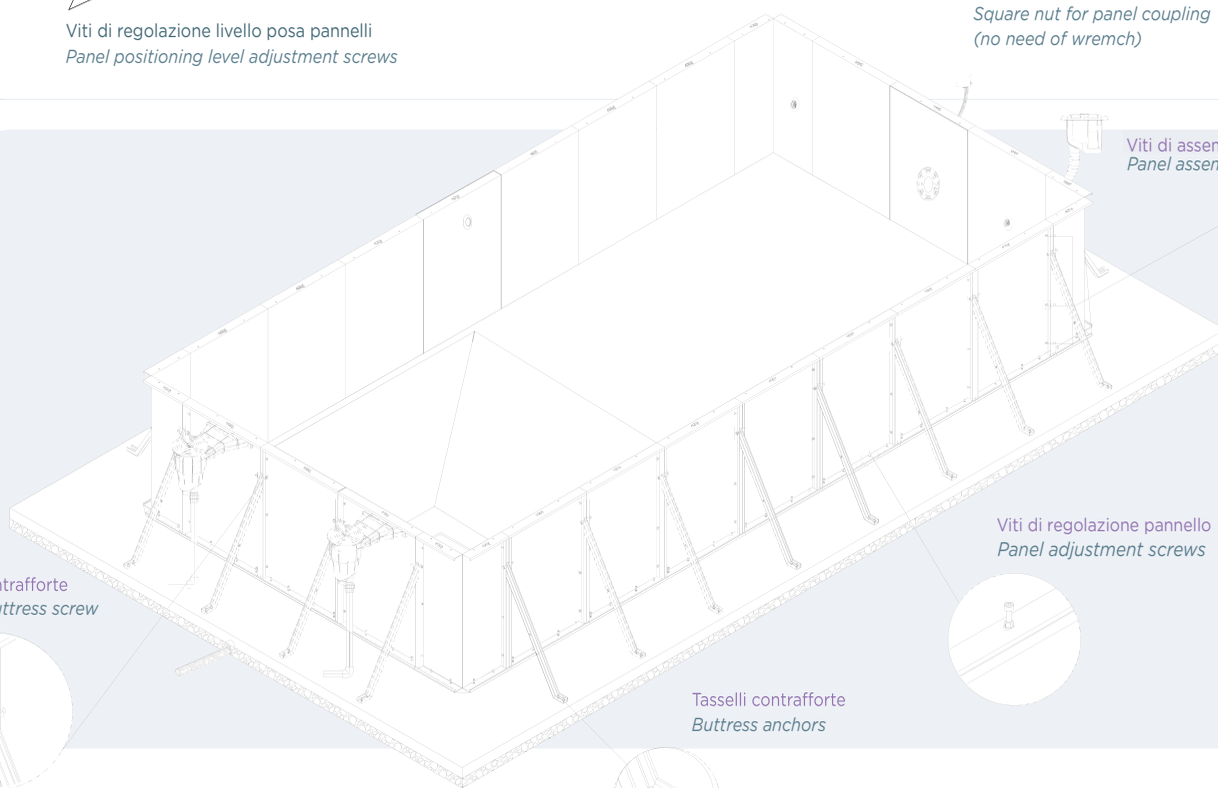


Sistema a incastro senza saldature  
Snap-on system without welds

Inserti per viti di regolazione canale sfioratore  
Inserts for overflow channel adjustment screws



Dado quadro per accoppiamento pannelli  
(non necessita di chiave)  
Square nut for panel coupling  
(no need of wrench)



Viti di assemblaggio pannelli  
Panel assembly screws

Vite contrafforte  
Buttress screw

Viti di regolazione pannello  
Panel adjustment screws

Tasselli contrafforte  
Buttress anchors



## RICAMBI/SPARE PARTS

Codice/Code	Descrizione/Description	Unit	Price (€)
800800024B	Viti 12x20 zn br/ Screw 12x20 zn br	NR	
800800025B	Viti m 12x60 zn br/ Screw m 12x60 zn br (Per tutte le altezze/ For all heights)	NR	
800800002C	Dadi m 12 zn quadro/ Nuts m 12 zn square	NR	
800800026C	Tassello metallico inox/ Metal anchor bolt	NR	
800800023V	Viti m 8x60 zn/ Screw m 8x60 zn	NR	
800800023S	Spessore 2mm di regolazione/ 2Mm spacer for adjustments	NR	