

PARTE 1 - PISCINE

SECTION 1 - POOL



CAPITOLO 8.1

NUOTO CONTROCORRENTE

/ 1. COUNTERCURRENT SWIMMING

NUOTO CONTROCORRENTE

/ COUNTERCURRENT SWIMMING

COD	DESCRIZIONE
904033	Nuoto C/C Jet Swim Motion per PANN Liner + Pompa tri + Quadro

JET SWIM MOTION

Realizzato in acciaio inossidabile AISI 316L, presenta una tecnica di flusso completamente nuova con due ugelli ovali, di cui quello inferiore rivolto verso il basso per una distribuzione più uniforme dei flussi.

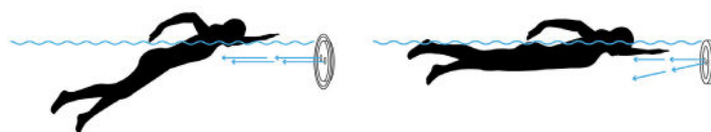
Ciò fornisce una tecnica di nuoto molto più naturale.

Jet Swim Motion si avvia semplicemente tramite un pulsante sul davanti.

La miscela d'aria è regolabile.

Nel suo design moderno e minimalista, una maniglia discreta è nascosta e integrata nella parte anteriore.

Soddisfa i requisiti della norme EN16582.



ALTRO SISTEMA DI NUOTO CONTROCORRENTE

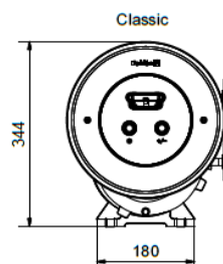
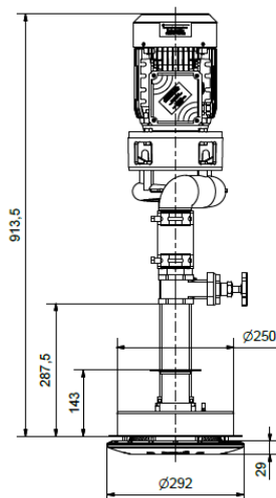
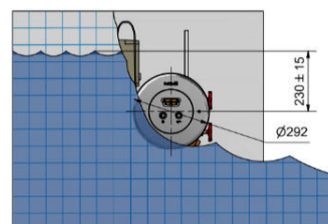
SISTEMA DI NUOTO CONTROCORRENTE JET SWIM MOTION

POMPA	CAPACITÀ POMPA	VOLTAGGIO	CONNESSIONE
2,2 kw	46 m³/h	230/400 V	2"

Il prodotto è previsto per i seguenti valori dell'acqua:

Se i valori non rientrano in questi parametri, la garanzia del prodotto decade.

- Cloro totale: max 3.5 mg/L*
- Concentrazione di cloruro (sale): max 250 mg/L
- pH: 7.2-7.6
- Alcalinità: 60-120 mg/L (ppm)
- Durezza del calcio: 100-300 mg/L (ppm)
- Ferro: max 0.1 mg/L*
- Rame: max 0.2 mg/L*
- Manganese: max 0.05 mg/L*
- Fosforo: max 0.01 mg/L*
- Nitrati: max 50 mg/L*



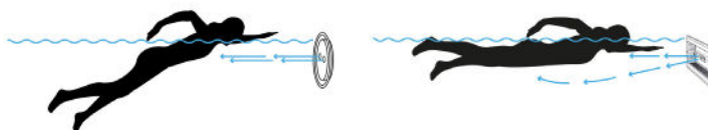
~ JET SWIM ATHLETE

Il tuo personal trainer in piscina realizzato in acciaio inossidabile AISI 316L, dotato di due ugelli ovali, di cui quello inferiore rivolto verso il basso per una distribuzione più uniforme dei flussi. Ciò fornisce una tecnica di nuoto molto più naturale.

Jet Swim Athlete si avvia semplicemente tramite un pulsante sul davanti.

Nel suo design moderno e minimalista, una maniglia discreta è nascosta e integrata nella parte anteriore.

Soddisfa i requisiti delle norme EN16582



ALTRO SISTEMA DI NUOTO CONTROCORRENTE

SISTEMA DI NUOTO CONTROCORRENTE JET SWIM ATHLETE

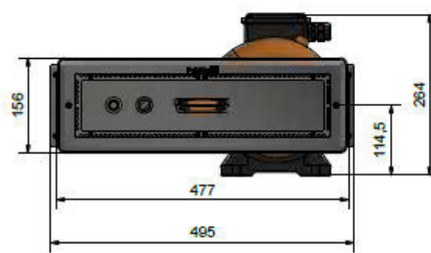
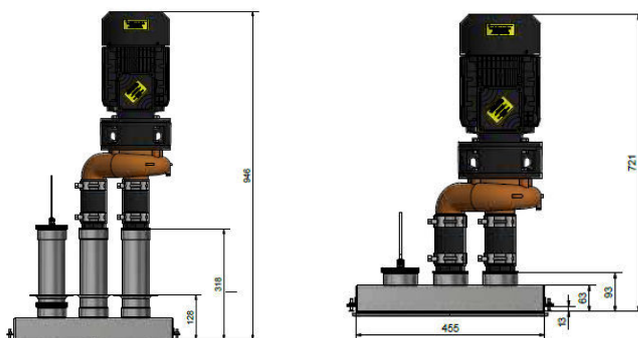
POMPA	CAPACITÀ POMPA	VOLTAGGIO	CONNESSIONE
4,0 kw	68 m³/h	230/400 V	2½"



Il prodotto è previsto per i seguenti valori dell'acqua:

Se i valori non rientrano in questi parametri, la garanzia del prodotto decade.

- Cloro totale: max 3.5 mg/L*
- Concentrazione di cloruro (sale): max 250 mg/L
- pH: 7.2-7.6
- Alcalinità: 60-120 mg/L (ppm)
- Durezza del calcio: 100-300 mg/L (ppm)
- Ferro: max 0.1 mg/L*
- Rame: max 0.2 mg/L*
- Manganese: max 0.05 mg/L*
- Fosforo: max 0.01 mg/L*
- Nitrati: max 50 mg/L*



MANUALE

NUOTO CONTROCORRENTE

/ COUNTERCURRENT SWIMMING

COD	DESCRIZIONE
904041	Nuoto C/C Jet Swim Athlete per Ca/Liner + Pompa tri + Quadro

NUOTO CONTROCORRENTE

/ COUNTERCURRENT SWIMMING

COD	DESCRIZIONE
904006	Nuoto C/C Jet 2000 per Liner + Pompa tri + Quadro

JET SWIM 2000

Elegante sistema per nuoto controcorrente in acciaio INOX AISI 316.

Con una capacità della pompa di 71 m³/h è facile per te aumentare la tua forza e la tua forma fisica.

Avvia il tuo Jet Swim premendo un pulsante sul davanti.

Il modello di flusso viene impostato tramite i getti regolabili in base alle proprie esigenze personali.

Il flusso d'aria che viene miscelato con le correnti a getto viene regolato ruotando la manopola dell'aria sulla parte anteriore.

È altrettanto semplice regolare il flusso d'acqua.

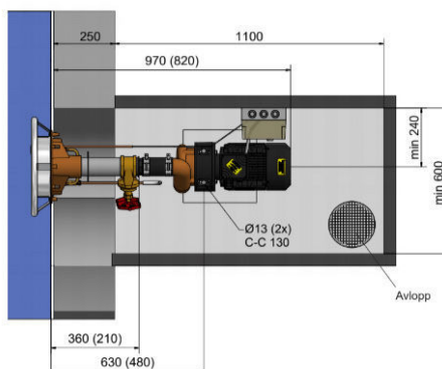
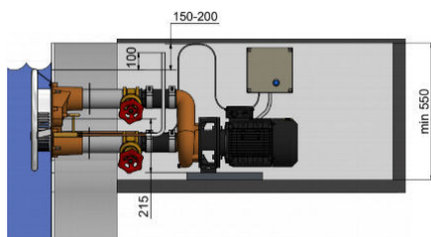
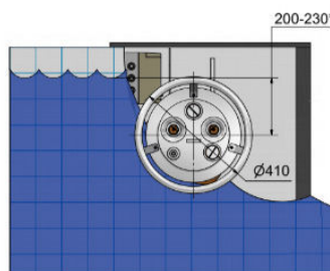


POMPA	CAPACITÀ POMPA	VOLTAGGIO	CONNESSIONE
4,0 kw	71 m ³ /h	230/400 V	2½"

Il prodotto è previsto per i seguenti valori dell'acqua:

Se i valori non rientrano in questi parametri, la garanzia del prodotto decade.

- Cloro totale: max 3.5 mg/L*
- Concentrazione di cloruro (sale): max 250 mg/L
- pH: 7.2-7.6
- Alcalinità: 60-120 mg/L (ppm)
- Durezza del calcio: 100-300 mg/L (ppm)
- Ferro: max 0.1 mg/L*
- Rame: max 0.2 mg/L*
- Manganese: max 0.05 mg/L*
- Fosforo: max 0.01 mg/L*
- Nitrati: max 50 mg/L*



MANUALE

NUOTO CONTROCORRENTE CALIPSO

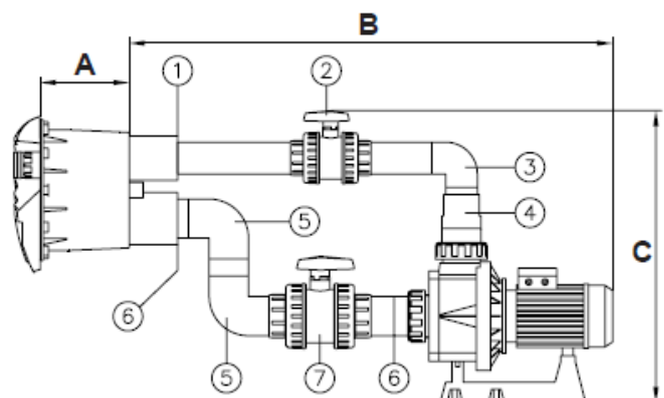
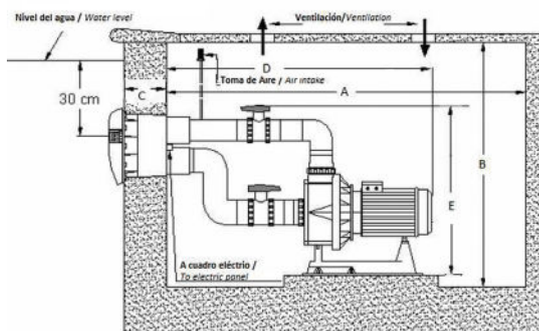
/ CALIPSO COUNTERCURRENT SWIMMING

Nuoto controcorrente in abs bianco, resistente ai prodotti chimici.

Adatto a qualunque tipologia di piscina in cemento, pannelli d'acciaio o vetroresina, produce una corrente che crea una resistenza come se stessi nuotando in mare o in un fiume.

La serie Calipso può essere installata con diverse dimensioni di motore, dai 2,5 HP ai 5,5 HP, pertanto la loro installazione è facilmente adattabile a qualsiasi tipo di piscina.

Pompa non inclusa nel prezzo.



NUOTO CONTROCORRENTE

/ COUNTERCURRENT SWIMMING

COD	DESCRIZIONE
904220	Nuoto Controcorrente Liner Calipso parte da murare + finitura

QUADRO E POMPA PER NCC

/ ELECTRICAL CABINET
AND PUMP FOR NCC

COD	DESCRIZIONE
207020	Quadro per nuoto controcorrente monofase
207021	Quadro per nuoto controcorrente trifase
011462	Pompa HCP1000 hp 3 monofase
011463	Pompa HCP1000 hp 3 trifase - motore ie3
011464	Pompa HCP1000 hp 3,5 trifase - motore ie3
011465	Pompa HCP1000 hp 4,5 trifase - motore ie3

QUADRI ELETTRICI PER NUOTO CONTROCORRENTE

/ ELECTRICAL CABINETS FOR COUNTERCURRENT SWIMMING



POMPA HCP 1000

/ HCP 1000 PUMP

Pompa centrifuga per sistemi di nuoto controcorrente e idromassaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Motore trifase IE3 conforme alla direttiva Europea Ecodesign
- Girante in Noryl rinforzato
- Funzionamento a 50Hz/2850 giri/min
- IP55
- Isolamento classe F
- Pompa compatibile per l'utilizzo con acqua salata e acqua di mare

