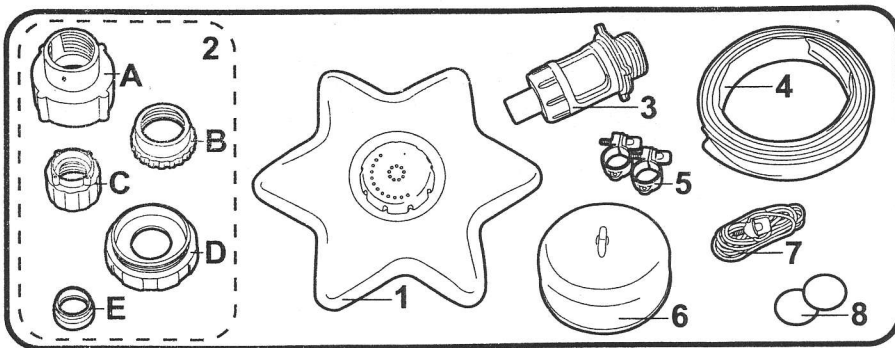


Flora™

It | Fontana Flora™

1. Fontana Flora™
2. Adattatori filtro piscina
3. Regolatore di pressione
4. Tubo flessibile
5. Morsetto x 2
6. Peso
7. Filo con fermo scorrevole
8. Copertura ingresso di ritorno x 2



ATTENZIONE!

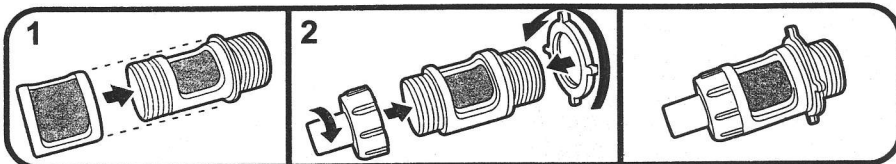
- QUESTO NON È UN GIOCATTOLO.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo prodotto contiene parti piccole. Il tubo ed il filo in dotazione sono pericolosi e possono intrecciarsi intorno al corpo o agli arti.
- Togliere il prodotto dalla piscina prima di iniziare a nuotare.

IMPORTANTE!

- Mai coprire la fontana quando in funzione.
- Tenere il clorinatoro galleggiante lontano dal prodotto. Cloro o bromo concentrato possono danneggiare il prodotto.
- Togliere l'articolo dalla piscina se non lo si utilizza per un lungo periodo e durante il periodo invernale.
- Togliere il prodotto dall'acqua e asciugarlo bene prima di deporlo.
- L'uso della fontana non è raccomandabile mentre si utilizza un riscaldatore dell'acqua (riscaldatore a pompa o riscaldatore solare), perchè rallenta il riscaldamento.

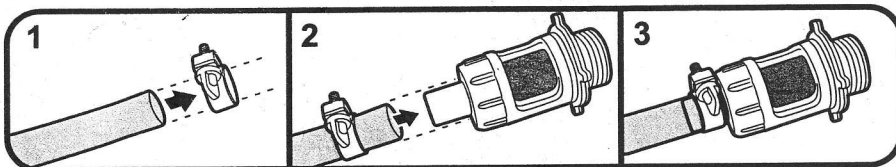
• Montaggio del Regolatore di Pressione

1. Assemblare l'anello di regolazione al corpo principale. Accertarsi che l'apertura del regolatore non sia coperta.
2. Avvitare l'erogatore all'apice (la parte filettata più corta) e il fermo ad anello alla base (la parte filettata più lunga) dell'unità principale.



• Collegare il Tubo al Regolatore di Pressione

1. Inserire una estremità del tubo flessibile attraverso il morsetto.
2. Aprire l'estremità del tubo ed inserirla nell'erogatore il più profondamente possibile.
3. Far scorrere il morsetto fino all'erogatore e stringere la vite per fissare il tubo ad esso.

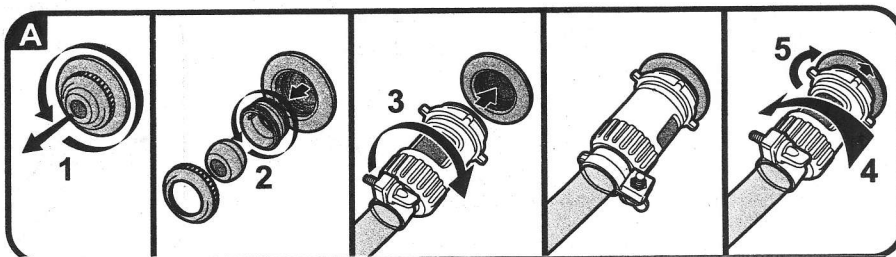


• Collegare il Regolatore di Pressione all'ingresso di Ritorno della Piscina / Filtro della Piscina

ATTENZIONE! SPEGNERE LA POMPA PRIMA DI INSTALLARE IL REGOLATORE DI PRESSIONE

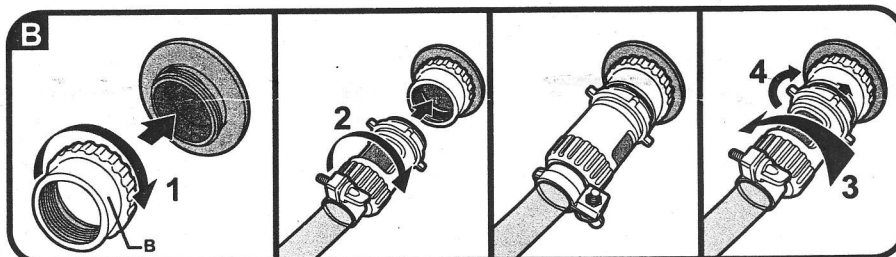
A) Impianto per 1½" ingresso di ritorno femmina

1. Svitare la copertura a sfera dell'anello.
2. Rimuovere la copertura, la sfera e in seguito svitare la base della sfera.
3. Avvitare il regolatore all'impianto femmina il più profondamente possibile.
4. Svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso la parete in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



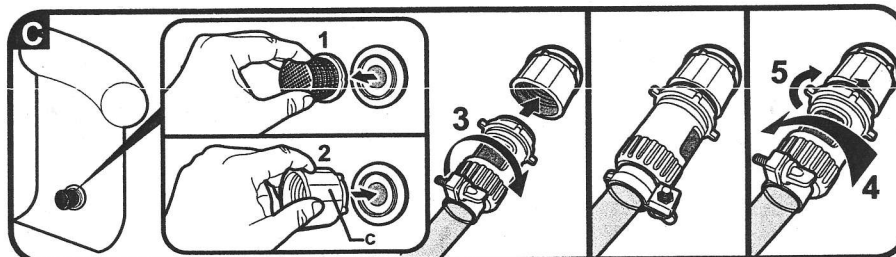
B) Impianto per 2" ingresso di ritorno maschio

1. Dopo aver rimosso l'anello a sfera e la sfera, avvitare il connettore B alla base dell'anello dell'ingresso di ritorno.
2. Avvitare il regolatore al connettore B il più profondamente possibile.
3. Mantenere in posizione il connettore B e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
4. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore B in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



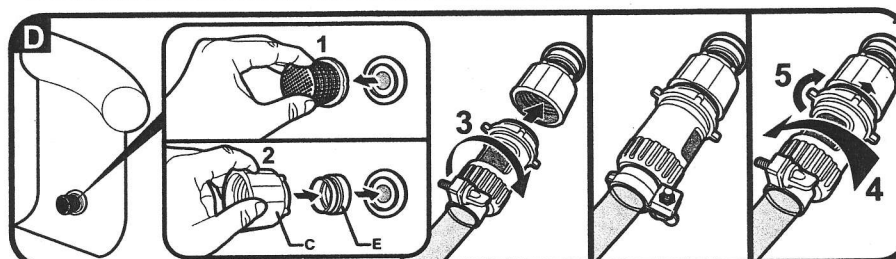
C) Adatto a Filtri di Ø38MM (1½")

1. Staccare la copertura a griglia del filtro.
2. Inserire il connettore C nell'apertura del filtro.
3. Avvitare il regolatore al connettore C il più profondamente possibile.
4. Mantenere la posizione del connettore C e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore C in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



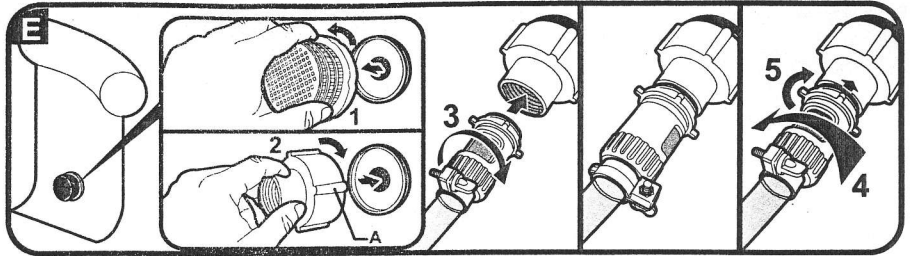
D) Adatto a Filtri di Ø40MM (1½")

1. Staccare la copertura a griglia del filtro.
2. Inserire il connettore C nel connettore E ed inserire il connettore E nel filtro.
3. Avvitare il regolatore al connettore C il più profondamente possibile.
4. Mantenere la posizione del connettore C e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore C in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



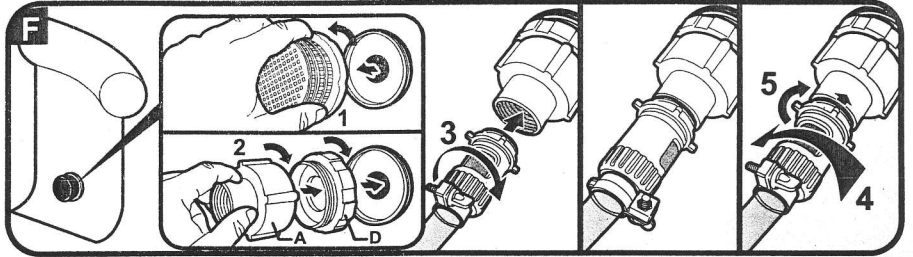
E) Adatto a Filtri di Ø80MM (3")

1. Svitare la copertura a griglia del filtro.
2. Avvitare il connettore A al filtro.
3. Avvitare il regolatore al connettore A il più profondamente possibile.
4. Mantenere la posizione del connettore A e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore A in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



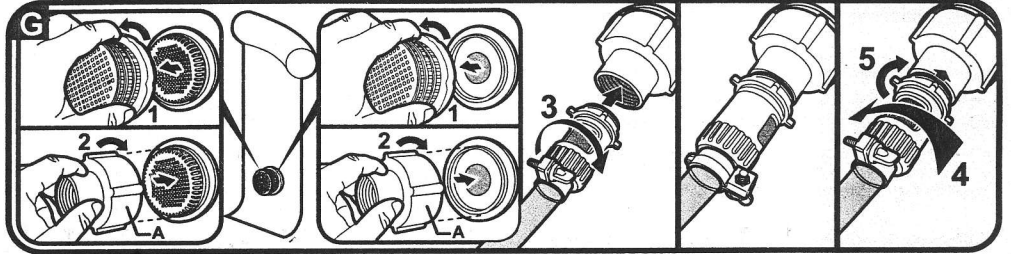
F) Adatto per Filtri di Ø90MM (3½")

1. Svitare la copertura a griglia del filtro.
2. Avvitare il connettore A al connettore D ed avvitare il connettore D al filtro.
3. Avvitare il regolatore al connettore A il più profondamente possibile.
4. Mantenere la posizione del connettore A e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore A in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



G) Adatto a Filtri di Ø110MM (4½")

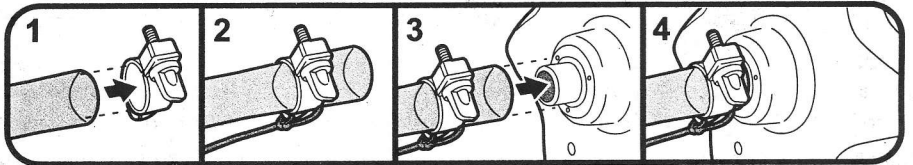
1. Svitare la copertura a griglia del filtro.
2. Avvitare il connettore A alla trama di mezzo del filtro.
3. Avvitare il regolatore al connettore A il più profondamente possibile.
4. Mantenere la posizione del connettore A e svitare il regolatore finché l'apertura sia rivolta verso l'alto.
5. Mantenere la posizione del regolatore e girare il fermo ad anello in senso orario verso il connettore A in modo da fissare l'apertura del regolatore verso l'alto.



Dopo aver collegato il regolatore all'ingresso di ritorno o al filtro dell'acqua, districare il tubo e prima di procedere al passaggio successivo, accertarsi che non sia attorcigliato.

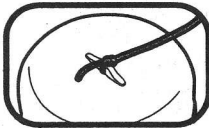
• Collegare il tubo alla Fontana Flora™

1. Inserire l'altra estremità del tubo flessibile attraverso il secondo morsetto.
2. Legare saldamente il filo dato in dotazione all'uncino del morsetto.
3. Aprire l'estremità del tubo ed inserirla il più profondamente possibile nel tubicino che si trova nella parte inferiore della fontana.
4. Far scorrere il morsetto fino all'erogatore e stringere la vite per fissare il tubo ad esso.



• Legare il Filo al Peso

Legare saldamente l'altra estremità del filo al gancio sul peso.

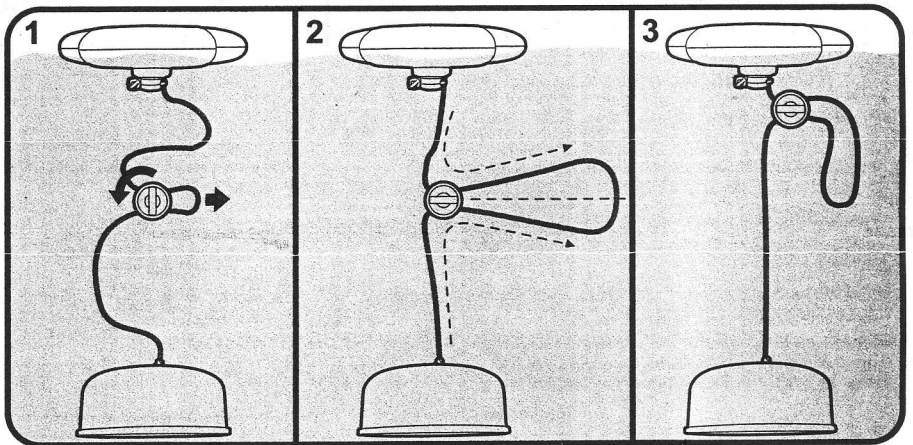


• Come Regolare la Lunghezza del Filo in Base alla Profondità dell'acqua

È possibile utilizzare il fermo scorrevole per regolare la distanza tra la fontana galleggiante e il peso (il quale agisce da ancora) posto sul fondo della piscina in modo da adattarlo alla profondità dell'acqua nella piscina.

Misurare la profondità della vostra piscina prima di regolare la lunghezza del filo.

1. Girare la vite del fermo in senso antiorario in modo da rilasciare il filo e in seguito tirarlo dal fermo per ottenere un anello.
2. Per regolare la lunghezza del filo, è possibile tirare la parte superiore dell'anello per diminuire la distanza tra il fermo e la fontana oppure tirare la parte inferiore per diminuire la distanza tra il fermo e il peso sul fondo.
3. Per comodità nell'utilizzare il fermo successivamente, si raccomanda di collocarlo vicino alla fontana piuttosto che vicino al peso.



• Per Iniziare

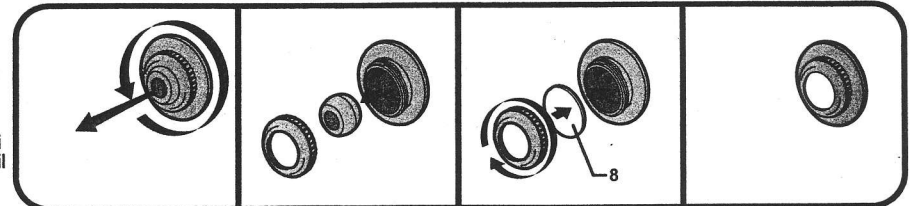
- Selezionare la posizione desiderata nella propria piscina per la fontana Flora™.
- Assicurarsi che i morsetti siano ben chiusi e che il filo sia legato saldamente.
- Collocare il peso e in seguito la fontana nella posizione desiderata.
- Assicurarsi che il filo non sia troppo corto così da evitare che il galleggiante affondi oppure che non sia troppo lungo così da evitare che la fontana non sia salda. Se necessario, regolare.
- Girare l'anello del regolatore per scoprire completamente l'apertura.

ACCENDERE LA POMPA

Girare l'anello del regolatore per chiudere gradualmente l'apertura in modo da aumentare il flusso d'acqua e raggiungere l'altezza del getto desiderata.



Se necessario, è possibile chiudere l'altro ingresso o gli altri ingressi di ritorno con le coperture in dotazione, in modo da aumentare il flusso e di conseguenza l'altezza del getto d'acqua.



FARE ATTENZIONE

Quando non in uso, rimuovere la copertura dall'ingresso di ritorno per mantenere il flusso d'acqua del sistema di filtraggio.

K737

© 2011 Kokido Development Ltd.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o inviata in nessuna forma o mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiato, registrato o meno, senza un precedente permesso scritto da parte di Kokido Development Ltd.

KOKIDO
Pool Product Innovations