

Green Reset

Pond Filter



SICCE
technology for water applications



Filtro a pressione per laghetti con lampada UVC Filtration sous pression pour bassin avec UVC lampe

Modelli - Modèles

25 - 40

- Maniglia selettore di flusso
 - Gérer sélecteur de débit

ENTRATA
ENTRÉE

**USCITA
SORTIE**

- Uscita per svuotamento
 - Sortie de décharge

- Materiale filtrante (bio-balls)
 - Matériaux de filtration (bio-balls)



Pond Filter

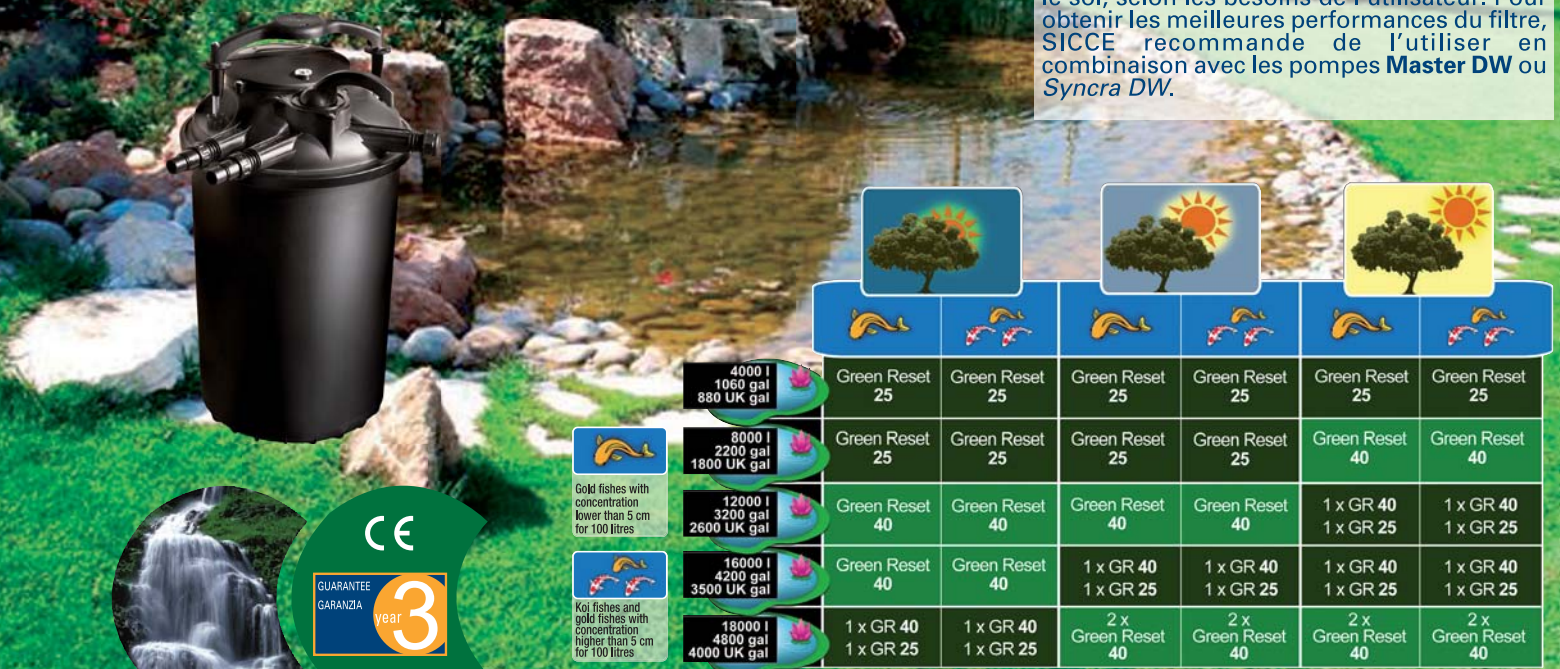
Green Reset, la NUOVA linea di filtri per laghetto di SICCE, rappresenta il modo più facile per la pulizia del laghetto. Questo nuovo filtro a pressione con lampada UVC è disponibile in 2 modelli - 25 L e 40 L - con una grande capacità filtrante per laghetti piccoli e grandi. L'acqua è spinta attraverso le spugne (filtrazione meccanica) e poi attraverso le bio-balls (filtrazione biologica) combinate con l'effetto sterilizzante della lampada UVC per garantire un'acqua del laghetto davvero cristallina. La peculiarità dei filtri **Green Reset** è l'estrema facilità della manutenzione che può essere fatta da chiunque senza difficoltà in 3 passaggi:

- 1 - sollevare la maniglia posta sul coperchio;
 2 - girare le alette ai lati della maniglia e, in seguito, la maniglia in posizione "cleaning" per selezionare flusso;
 3 - spingere in basso la maniglia grande in modo da schiacciare le spugne interne (MECCANISMO BREVETTATO).

(MECCANISMO BREVETTATO). Il filtro può essere posizionato vicino al laghetto, sia interrato che fuori terra, secondo le necessità dell'utente. Per ottenere le massime prestazioni del filtro, Sicce consiglia di usarlo con la sua linea dai pompe **Master DW** or **Syncra DW**.

Green Reset, la nouvelle gamme de filtres pour bassins, est la meilleure façon de nettoyer l'étang. Ce nouveau filtre à pression avec lampe UVC, est disponible en 2 modèles - 25 L et 40 L - avec une grande capacité de filtration pour les bassins grands et petits. L'eau est poussée à travers les éponges (filtration mécanique) et ensuite par les bio-balls (filtration biologique) combinée à l'effet de stérilisation par la lampe UVC, pour assurer une eau vraiment cristalline dans l'étang. La particularité de ces filtres est l'extrême facilité des opérations d'entretien qui peuvent être effectuées par tout le monde sans aucune difficulté en 3 étapes:

- Soulever la poignée placée sur le dessus du couvercle;
 - Tourner les ailettes sur les côtés de la poignée et la poignée de sélection du débit en position "nettoyage";
 - Poussez la poignée vers le bas si à écraser les éponges internes (Mécanisme breveté). Le filtre peut être placé près de l'étang, au-dessus du niveau de l'eau ou enfouis dans le sol, selon les besoins de l'utilisateur. Pour obtenir les meilleures performances du filtre, SICCE recommande de l'utiliser en combinaison avec les pompes **Master DW** ou **Syncra DW**.



LAMPADA UVC LAMPE UVC



■ Green Reset 25

10 W

■ Green Reset 40

20 W



■ DATI TECNICI - DONNÉS TECHNIQUES

Dimensione Laghetto Taille d'étang	GREEN RESET 25	GREEN RESET 40
4.000 L - 1060 US Gal	Master DW 4000 Syncra DW 4.0	
8.000 L - 2200 US Gal	Master DW 4000 Syncra DW 4.0	
12.000 L - 3200 US Gal	Master DW 5500 Syncra DW 5.0	Master DW 5500 Syncra DW 5.0
16.000 L - 4200 US Gal	Master DW 5500 Syncra DW 5.0	Master DW 5500 Syncra DW 5.0
18.000 L - 4800 US Gal	Master DW 5500 Syncra DW 5.0	Master DW 5500 Syncra DW 5.0

Ricambi - Accessori Pièces de recharge - Accessoires	25	40
SPUGNA - Éponge	SSP0015 (1 pcs) SSP0019 (2 pcs)	SSP0015 (1 pcs) SSP0019 (2 pcs)
BIO BALLS	SPL0059	SPL0059
LAMPADA - Lampe UVC	SKT0110 (10W)	SKT0111 (20W)
O-RING ballast (2 pz)	SVE0027	SVE0027
O-RING lampe support (2 pz)	SVE0028	SVE0028
Tube lampe + 2 O-RING	SKT0112	SKT0113
O-RING precamera (1 pcs) O-RING préchambre (1 pcs)	SVE0026	SVE0026
O-RING lampada - lampe	SVE0022	SVE0022
V - Band	SKT0114	SKT0114

COMBINAZIONE
SUGGERITA
RECOMMANDÉ
COMBINAISON



MASTER DW
PUMP



SYNCRA DW
PUMP

Dimensioni imballo Dimension d'emballage	Length	Depth	Height
Green Reset 25	405 mm	400 mm	485 mm
Green Reset 40	405 mm	400 mm	690 mm



Imballi - Emballages Green Reset