



# HAYWARD®

IL SEGRETO PER UNA PISCINA DI SUCCESSO

SERVIZI  
ON LINE

Promozioni  
Estensione di garanzia supplementare offerta  
Abbonamento gratuito alla newsletter  
Configuratore di piscine  
Simulatore di risparmio energetico  
Esperto online  
Catalogo pezzi di ricambio

[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)



SEGUICI SU:

[facebook.com/hayward.fr](https://facebook.com/hayward.fr)



[HaywardPoolEurope](https://YouTube.com/HaywardPoolEurope)



DAL 1964

INNOVAZIONE

# SwimClear™



LA NUOVA GENERAZIONE  
DI FILTRI PER PISCINE



POMPE

**FILTRI**

POMPE DI CALORE

ROBOT  
PULITORI

TRATTAMENTO  
DELL'ACQUA

CONTROLLO

ILLUMINAZIONE  
E COMPONENTI DA INCASTO



**HAYWARD®**

IL SEGRETO PER UNA PISCINA DI SUCCESSO

DAL 1964 INNOVAZIONE

# SwimClear™

LA NUOVA GENERAZIONE DI FILTRI PER PISCINE



## Cos'è SwimClear™

### UN CONCENTRATO DI POTENZA E RISPARMIO

Rispetto a un classico filtro a sabbia SwimClear™:

- **cattura una quantità maggiore di detriti** grazie alla sua concezione innovativa e consente di **risparmiare energia e prodotti chimici**;
- presenta **perdite di carico molto basse** (fino a 10 volte inferiori) e, se utilizzato con una pompa a velocità variabile, raddoppia la propria efficacia;
- ha **dimensioni ridotte** che gli consentono di essere installato in ogni locale tecnico, anche in quello più angusto.



### UN PRODOTTO CERTIFICATO NSF

Testato secondo rigide norme internazionali relative alla salute e alla sicurezza pubblica **per garantire un elevato livello di competenza tecnica.**



FILTRAGGIO 2 VOLTE  
PIÙ EFFICACE

**SwimClear™ rappresenta un'importante innovazione tecnologica, che è più efficace** di un filtro a sabbia e presenta una maggiore capacità di ritenzione.

**Risultato:** l'acqua è più chiara, il risparmio energetico è garantito e la frequenza di pulizia è ridotta.



## SwimClear™ monocartuccia

**Design ultra-compatto:  
facile da installare, semplice da mantenere!**

Considerando che in un locale tecnico lo spazio è ridotto, **SwimClear™** trova facilmente il suo spazio e facilita le operazioni di manutenzione e controllo.



**3 modelli per una portata da 20 a 30 m<sup>3</sup>/h**

| Modelli       | Superficie filtrante effettiva | Portata di riferimento (filtro a sabbia) | Diametro Ingresso/Uscita |
|---------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| <b>C100SE</b> | 9.3 m <sup>2</sup>             | 20 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |
| <b>C150SE</b> | 14 m <sup>2</sup>              | 25 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |
| <b>C200SE</b> | 18.6 m <sup>2</sup>            | 30 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |

## SwimClear™ a elementi

**Fino a 63 m<sup>2</sup> di superficie filtrante**

I filtri a elementi di grande capacità SwimClear™ offrono **un'elevata capacità di ritenzione per una manutenzione ridotta**. La cartuccia in poliestere rinforzato assicura una maggior durata degli elementi filtranti.



Collettore superiore per una migliore filtrazione e prestazioni idrauliche ottimizzate



**4 modelli per una portata da 14 a 35 m<sup>3</sup>/h**

| Modelli           | Superficie filtrante effettiva | Portata di riferimento (filtro a sabbia) | Diametro Ingresso/Uscita |
|-------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| <b>C3030EURO</b>  | 30 m <sup>2</sup>              | 14 m <sup>3</sup> /h                     | 50 mm                    |
| <b>C4030EURO</b>  | 39 m <sup>2</sup>              | 22 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |
| <b>C5030EURO</b>  | 49 m <sup>2</sup>              | 30 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |
| <b>C7030EURO*</b> | 63.2 m <sup>2</sup>            | 35 m <sup>3</sup> /h                     | 63 mm                    |

\* **C7030EURO** : contiene 8 cartucce.

**Garantisce un filtraggio 2 volte più**  
ne.

frequenza della manutenzione è ridotta!

ANNI DI GARANZIA

**10 5**  
SERBATOIO DISPOSITIVI PARTNER TOTALLY +1

