

IP 600 C



SKIMMER PUMP PICCOLO

Impianto mobile/carrellato

Ideale per vasche fino a 300 Lt di capacità

Portata massima: 600 l/h

Ingombri: 400x550x1000 h

Peso: 40 kg

Alimentazione elettrica: 220V

Potenza installata: 0,44 kW

VANTAGGI

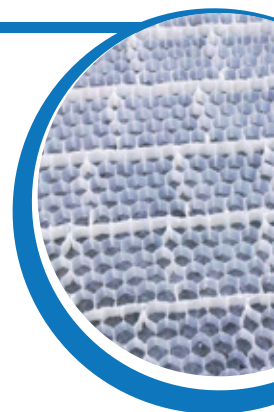
- **Minor costo** di smaltimento;
- **Abbattimento** di cariche batteriche e cattivi odori;
- **Maggiore resa** del lubrorefrigerante;
- **Minore tossicità** delle evaporazioni.

FILTRO A COALESCENZA

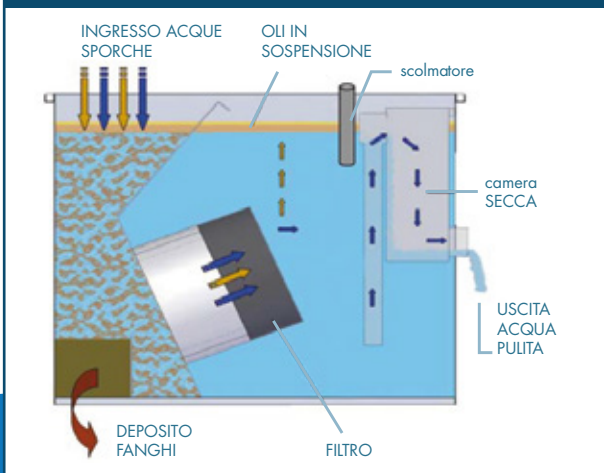
Il filtro appositamente studiato per questi modelli è in polipropilene alveolare, con densità di 0,9 g/cm³ e punto di fusione a 165 °C.

Il principio di decantazione degli Oli è ottimizzato dal processo di coalescenza e permette una filtrazione fino a 600 l/h.

Con il filtro opportunamente inclinato e posizionato all'interno della macchina, si ottiene la separazione di sostanze oleose e idrocarburi dall'acqua o dalle emulsioni.



Schema di funzionamento in sezione



La serie IP è progettata appositamente per la rimozione degli oli superflui e idrocarburi che contaminano i lubrorefrigeranti presenti nelle vasche delle macchine utensili.



IP 1800 CS

SKIMMER PUMP STANDARD

Impianto mobile/carrellato

Ideale per vasche fino a 3000 Lt di capacità

Portata massima: 1800 l/h

Ingombri: 500x750x1185 h

Peso: 80 kg

Alimentazione elettrica: 220V

Potenza installata: 0,44 kW

VANTAGGI

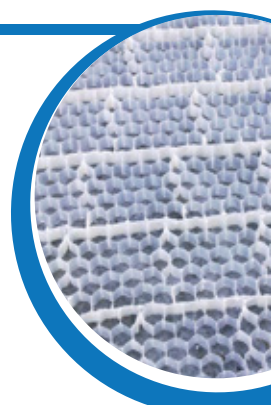
- **Minor costo** di smaltimento;
- **Abbattimento** di cariche batteriche e cattivi odori;
- **Maggiore resa** del lubrorefrigerante;
- **Minore tossicità** delle evaporazioni.

FILTRO A COALESCENZA

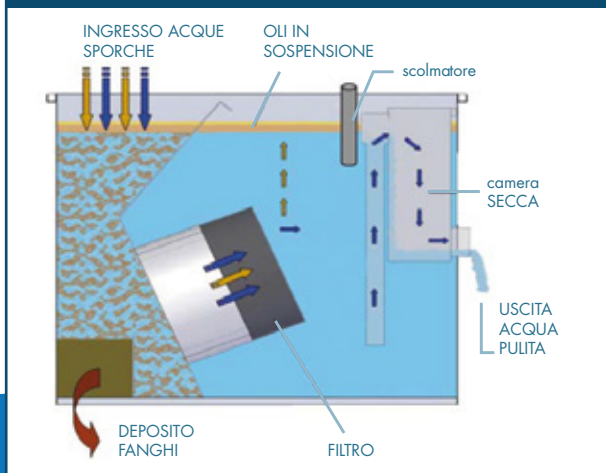
Il filtro appositamente studiato per questi modelli è in polipropilene alveolare, con densità di 0,9 g/cm³ e punto di fusione a 165 °C.

Il principio di decantazione degli Oli è ottimizzato dal processo di coalescenza e permette una filtrazione fino a 1.800 l/h.

Con il filtro opportunamente inclinato e posizionato all'interno della macchina, si ottiene la separazione di sostanze oleose e idrocarburi dall'acqua o dalle emulsioni.



Schema di funzionamento in sezione



La serie IP è progettata appositamente per la rimozione degli oli superflui e idrocarburi che contaminano i lubrorefrigeranti presenti nelle vasche delle macchine utensili.



IP 2700 CS

SKIMMER PUMP GRANDE

Impianto mobile/carrellato

Ideale per vasche fino a 3000 Lt di capacità

Portata massima: 2700 l/h

Ingombri: 500x1100x1185 h

Peso: 150 kg

Alimentazione elettrica: 220V

Potenza installata: 0,75 kW

VANTAGGI

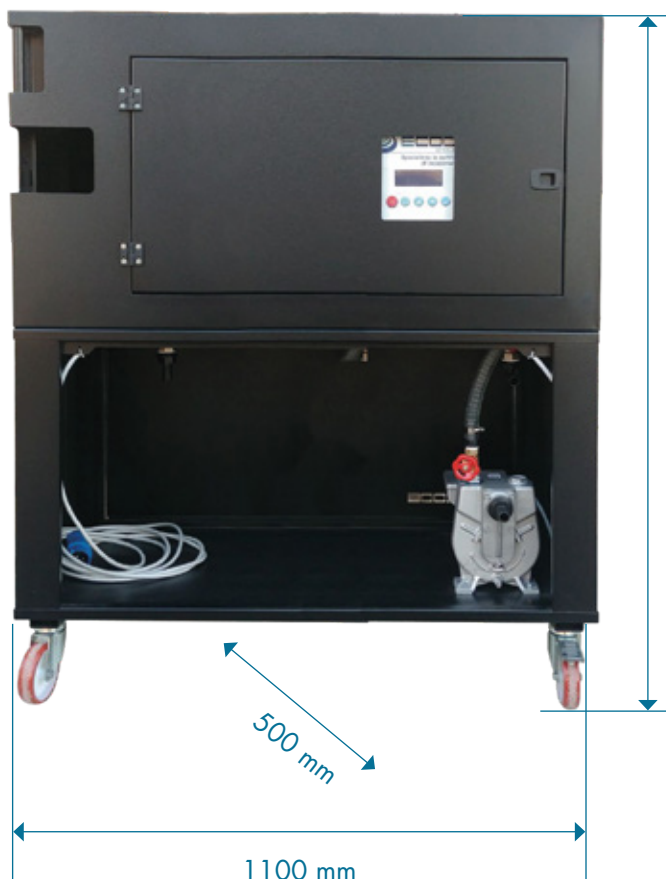
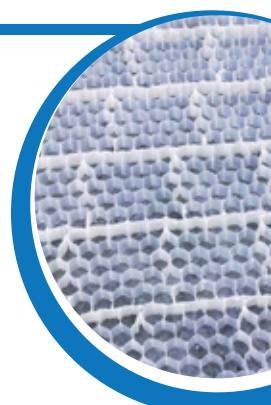
- **Minor costo** di smaltimento;
- **Abbattimento** di cariche batteriche e cattivi odori;
- **Maggiore resa** del lubrorefrigerante;
- **Minore tossicità** delle evaporazioni.

FILTRO A COALESCENZA

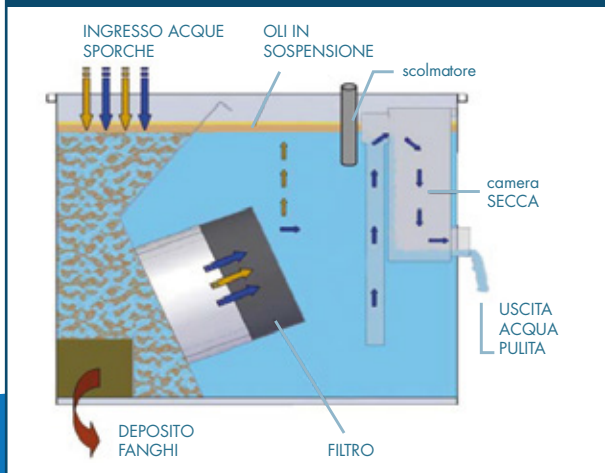
Il filtro appositamente studiato per questi modelli è in polipropilene alveolare, con densità di $0,9 \text{ g/cm}^3$ e punto di fusione a $165 \text{ }^\circ\text{C}$.

Il principio di decantazione degli Oli è ottimizzato dal processo di coalescenza e permette una filtrazione fino a 2.700 l/h.

Con il filtro opportunamente inclinato e posizionato all'interno della macchina, si ottiene la separazione di sostanze oleose e idrocarburi dall'acqua o dalle emulsioni.



Schema di funzionamento in sezione



La serie IP è progettata appositamente per la rimozione degli oli superflui e idrocarburi che contaminano i lubrorefrigeranti presenti nelle vasche delle macchine utensili.

