

# SKIMMER RING

È un separatore innovativo d'olio estraneo alle emulsioni.



Si basa sul principio di un galleggiante in gomma del diametro di 12 mm, libero di fluttuare liberamente sulla superficie di una emulsione di una macchina utensile, al fine di estrarre l'olio di lubrificazione estraneo alla emulsione.

Con questa innovativa soluzione **SKIMMER RING** riesce a estrarre molto efficacemente l'olio che si trova in superficie dell'emulsione, grazie alla gomma galleggiante che vaga liberamente sulla superficie della vasca di raccolta coprendo una notevole area.

È una apparecchiatura di facile installazione con un morsetto regolabile in grado di essere adattato alle diverse conformazioni delle varie macchine utensili presenti in officina, senza la necessità di creare staffe o supporti su misura.

**SKIMMER RING** riesce ad insinuarsi anche negli angoli più nascosti andando letteralmente a raccogliere l'olio che diversamente sarebbe impossibile estrarre.

Grazie alla modulabilità della gomma di sezione tonda è possibile coprire diverse aree da disoleare. Per superfici maggiori è sufficiente adottare un anello "RING" di maggiore circonferenza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione a 12 volt.
- Fornita da un alimentatore universale da 80÷250 volt, in dotazione, che trasforma in 12 volt la tensione.
- La bassa tensione è assolutamente necessaria per non creare pericoli in caso di accidentale contatto con l'emulsione.



### PRINCIPIO GALLEGGIANTE

Grazie alla gomma galleggiante che vaga liberamente sulla superficie della vasca di raccolta, è in grado di coprire una notevole area.



### FACILE INSTALLAZIONE

Dotato di un morsetto regolabile in grado di essere adattato alle diverse macchine utensili.



### MODULARE

È in grado di coprire diverse aree da disoleare.

**STEELFLUID S.r.l.**

Via A. Cecchi, 9/6 - 16129 Genova, Italia

Tel. +39 010 54 06 91 - Tel. +39 010 57 09 618 - Fax +39 010 54 51 087

[steelfluid@steelfluid.it](mailto:steelfluid@steelfluid.it) | [www.steelfluid.it](http://www.steelfluid.it)