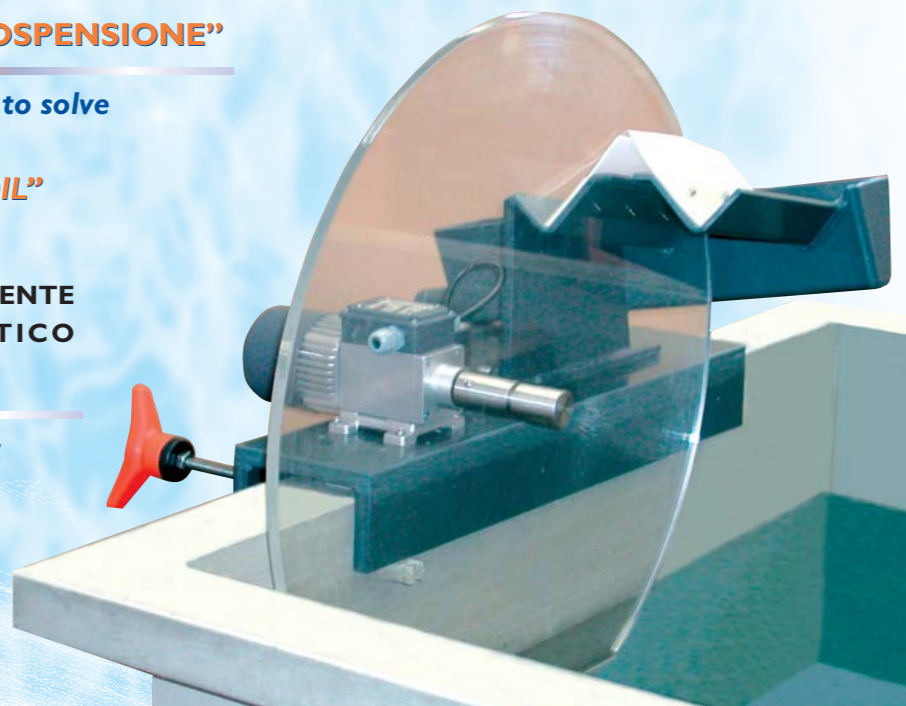


- La soluzione semplice, economica, funzionale e pulita dei problemi di inquinamento degli  
“**OLII ESTRANEI IN SOSPENSIONE**”

- *The easiest cheapest way to solve floating oil problem*  
“**FLOATING FOREIGN OIL**”

- COSTRUITO COMPLETAMENTE IN MATERIALE PLASTICO ANTIACIDO

- RUGGED ANTIACID PLASTIC MATERIAL CONSTRUCTION



**APPLICAZIONI**

**APPLICATION**

- |   |   |
|---|---|
| ● <b>Macchine utensili</b>  | ● <i>Machines tools</i>                               |
| ● <b>Trattamenti termici</b>  | ● <i>Heat treating</i>                                |
| ● <b>Trattamenti superficiali</b>   | ● <i>Metal finishing</i>                              |
| ● <b>Settori dove è indispensabile l'eliminazione degli olii in sospensione</b> | ● <i>Every where is necessary remove floating oil</i> |

**NON RICHIEDE ADDITIVI NON INTERROMPE I PROCESSI PRODUTTIVI**

**NO CHEMICAL ADDITIVES NO PRODUCTION PROCESS BREAK OFF**

**FUNZIONAMENTO**

**OPERATION**

L'olio aderisce al disco che ruota lentamente, quindi tramite degli appositi raschiaolio viene asportato e convogliato attraverso dei canali verso il recipiente di raccolta.

La quantità di olio asportato può variare da 2 a 15 litri ora in base al grado di viscosità dello stesso e dalle dimensioni dell'apparecchio.

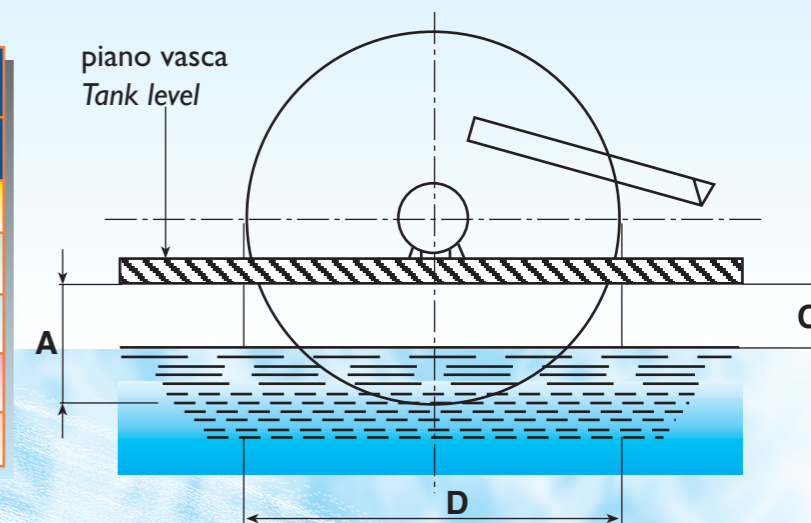
*Oil adheres to plastic rotating disc, then a proper oil scraper system remove in to apposite barrel.*

*Quantity of oil removed can change from 2 to 15 litres according with oil viscosity and dimension of machine.*

**DIMENSIONI**

**DIMENSION**

DIMENSIONI > (mm)			
OVERALL DIMENSION >			
MOD	D	A	C max
Disoil 300	300	110	80
Disoil 400	400	160	130
Disoil 600	600	240	200
Disoil 800	800	340	300
Altri			



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
		Disoil 300/400	Disoil 600/800
Motore - Motor	WATT	6	9
	VOLT	230/1	230/1
Giri al minuto - RPM		4,2	3,1
Olio separato > /h *		Lt. 4 ca	Lt. 12 ca
Removed oil >			

La capacità di olio recuperata è puramente indicativa in effetti tale volume dipende tra l'altro dalla viscosità e temperatura dell'olio.

\* *Removed oil capacity is an indicative value it depends on several variable factors as viscosity and oil temperature.*