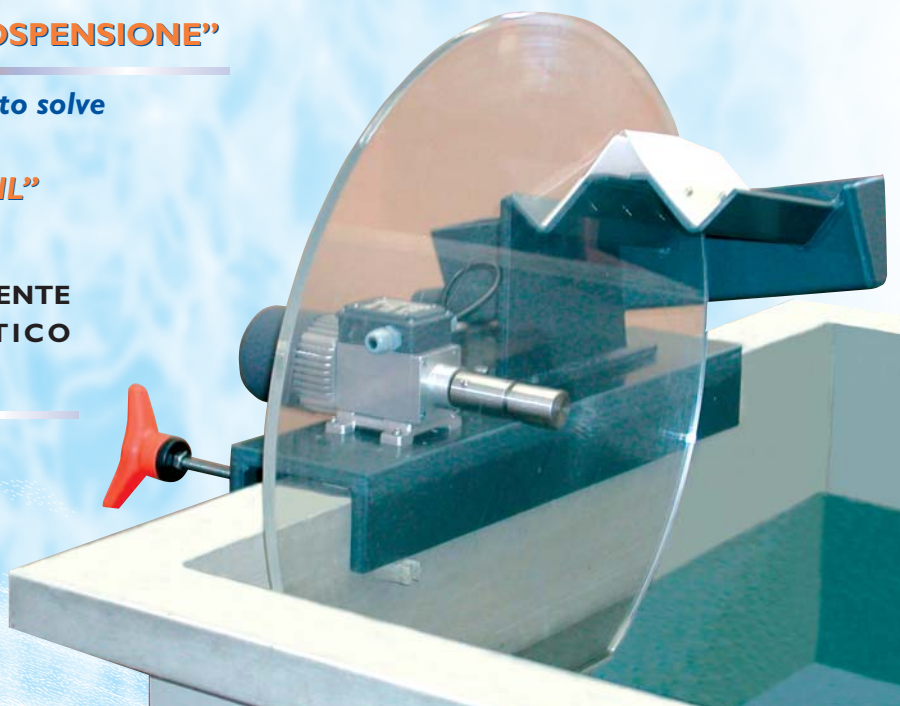


- La soluzione semplice, economica, funzionale e pulita dei problemi di inquinamento degli
“ OLII ESTRANEI IN SOSPENSIONE ”

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

- **COSTRUITO COMPLETAMENTE IN MATERIALE PLASTICO ANTIACIDO**

- **RUGGED ANTIACID PLASTIC MATERIAL CONSTRUCTION**



APPLICAZIONI

- **Macchine utensili**
- **Trattamenti termici**
- **Trattamenti superficiali**
- **Settori dove è indispensabile l'eliminazione degli olii in sospensione**

APPLICATION

- **Machines tools**
- **Heat treating**
- **Metal finishing**
- **Every where is necessary remove floating oil**

NON RICHIEDE ADDITIVI NON INTERROMPE I PROCESSI PRODUTTIVI

NO CHEMICAL ADDITIVES NO PRODUCTION PROCESS BREAK OFF

FUNZIONAMENTO

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.

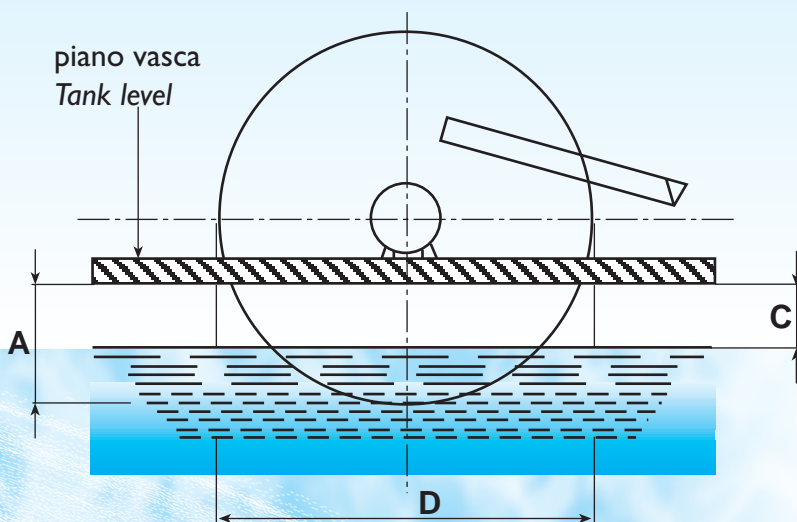
OPERATION

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 accordng with oil viscosity and dimension of machine.

DIMENSIONI

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 > Removed oil >	l/h *	Lt. 4 ca	Lt. 12 ca

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.