

PRODOTTO SKIMMER DISOLEATORE
CODICE 406 002 269 - 406 002 270 - 406 002 271


Lo SKIMMER a rulli è un sistema galleggiante per il recupero di sostanze petrolifere inquinanti sulla superficie dell'acqua. Progettato per il controllo degli inquinamenti in mare derivanti da prodotti petroliferi, è particolarmente indicato anche per il recupero di fluidi oleosi galleggianti all'interno di vasche e serbatoi industriali senza l'impiego di solventi o altri prodotti chimici.

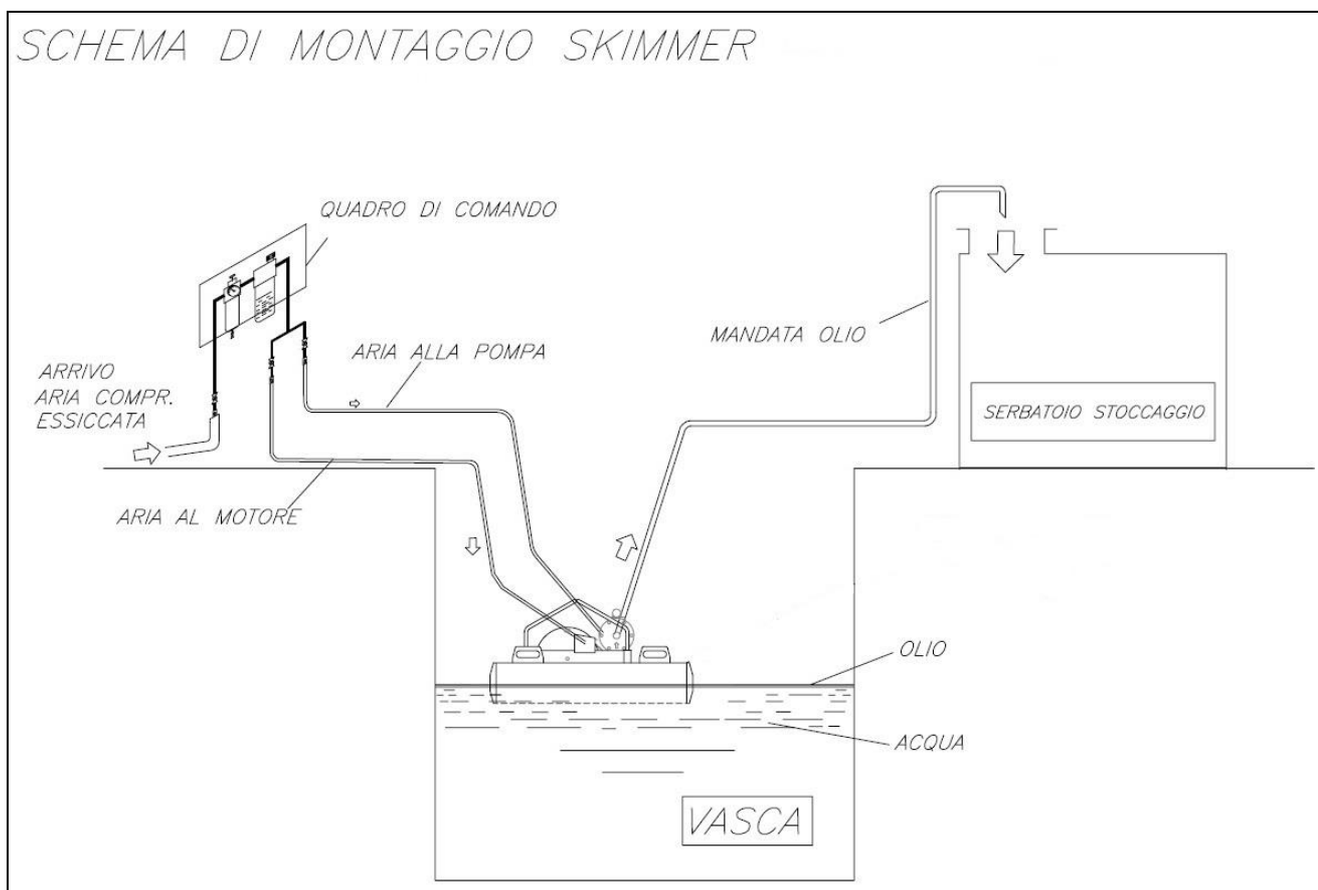
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE	406 002 269	406 002 270	406 002 271
N. RULLI	1	1	1
CAPACITÀ DI RECUPERO OLIO ⁽¹⁾ (m ³ /h)	3	5	10
EFFICIENZA (% OLIO RECUPERATO)	98%	98%	98%
ALIMENTAZIONE	Aria compressa essiccata - 4-7 bar	Aria compressa essiccata - 4-7 bar	Aria compressa essiccata - 4-7 bar
CONSUMO MAX ARIA (Lt/min)	400	500	900
PESO (Kg)	32	50	72
POMPA A BORDO SKIMMER	Si	Si	Si
DIMENSIONI INGOMBRO (mm)	945 x 990 x (h) 500	1100 x 1000 x (h) 550	1570 x 1200 x (h) 700

(1): I dati si riferiscono a prove eseguite in vasca contenente acqua salmastra, con spessore di olio di 10 mm, di media viscosità, alla temperatura di 15°C

Caratteristiche principali

- LEGGEREZZA: solo 80 kg per il modello più grande;
- RESISTENZA alla corrosione dovuta ai materiali scelti;
- DIMENSIONI CONTENUTE: ingombro massimo di 1,5 metri;
- TRASPORTABILITÀ: può essere movimentato a mano;
- ELEVATA EFFICIENZA di recupero: fino a 20 m³/h di olio recuperato;
- AUTONOMIA di funzionamento: non richiede la presenza dell'operatore e può funzionare ininterrottamente 24 ore al giorno, per interi mesi;
- ECONOMIA e SICUREZZA di funzionamento: alimentazione ad aria compressa che è di facile reperibilità e sicura in presenza di prodotti infiammabili.

MODALITÀ DI UTILIZZO*SCHEMA DI MONTAGGIO SKIMMER**SCHEMA DI MONTAGGIO ED UTILIZZO STANDARD***NOTE****AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337