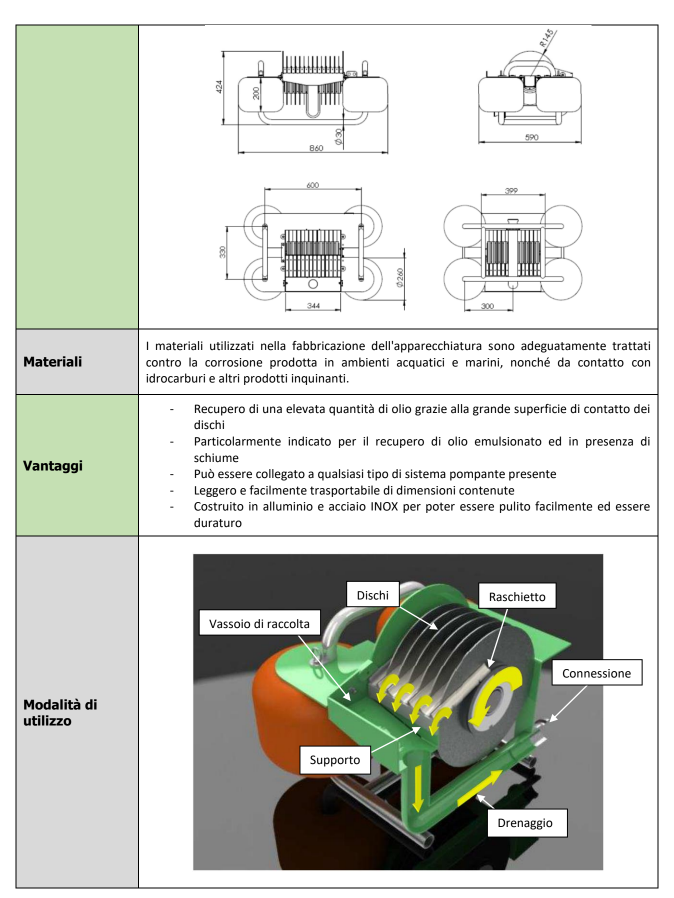


Prodotto	SKIMMER A DISCHI	
Codice	406 003 270	
Foto prodotto	PANK	
Descrizione	Lo SKIMMER A DISCHI è un sistema compatto, leggero e portatile che utilizza una batteria di dischi in alluminio infilati su di un asse perpendicolare all'acqua, per facilitare il recupero di oli o idrocarburi galleggianti. I dischi, con superficie idrofobica (cioè non trattengono l'acqua), con movimento rotatorio recuperano l'inquinante che viene convogliato in una vaschetta attigua tramite raschiatore; contemporaneamente l'olio è aspirato tramite pompa e trasferito in un serbatoio a terra o sull'imbarcazione. Il collegamento tra lo scarico dello Skimmer e la tubazione del sistema di pompaggio avviene tramite una connessione Camlock; lo Skimmer è dotato anche di pannello di controllo per la regolazione pneumatica. Tutti i materiali utilizzati sono resistenti all'ambiente marino e al contatto con gli idrocarburi e gli inquinanti. La capacità di recupero dell'olio è di circa 5 m³/h lasciando le acque pulite al 98%.	
Caratteristiche del prodotto	Dimensioni (mm)860 x 590 x h 424Peso (kg)25Alimentazione motoreAriaSollevamento4 punti di sollevamentoMateriale galleggiantiPEMateriale strutturaAlluminio, Acciaio INOXMateriale oleofilo dei dischiPVCVelocità di rotazione dischiFino a 60 rpmProfondità di lavorazione (mm)167	

SCHEDA TECNICA







Note

SCHEDA TECNICA

	 I dischi (in continuo movimento) raccolgono l'olio e gli idrocarburi in sospensione, lo trasportano fino ai raschietti fissati allo skimmer. I raschietti separano l'olio dai dischi e lo canalizzano nella vaschetta di raccolta dello skimmer. In questo modo il disco torna pulito e può recuperare di nuovo l'inquinante in acqua. Una volta che la vaschetta di raccolta si è riempita, la sostanza inquinante viene scaricata da un foro posto nella parte inferiore della vaschetta. Per svuotare la vaschetta di raccolta occorre fissare tramite un connettore camlock il tubo allo scarico dello skimmer. Il tubo dev'essere poi collegato ad una pompa in modo da trasportare l'inquinante ad un serbatoio di stoccaggio. 	
Applicazioni	 Raffinerie Depositi di carburanti Stabilimenti siderurgici Porti turistici Navi cisterna Bonifica di bacini portuali e marini Impianti di manutenzione motori, autolavaggi, officine meccaniche Impianti di trattamento delle acque di prima pioggia 	

La pompa per il recupero degli idrocarburi non è inclusa nello skimmer. Alcune pompe

compatibili sono le pompe dal codice 412 002 382 al codice 412 002 393.

Dic - 24

Data: