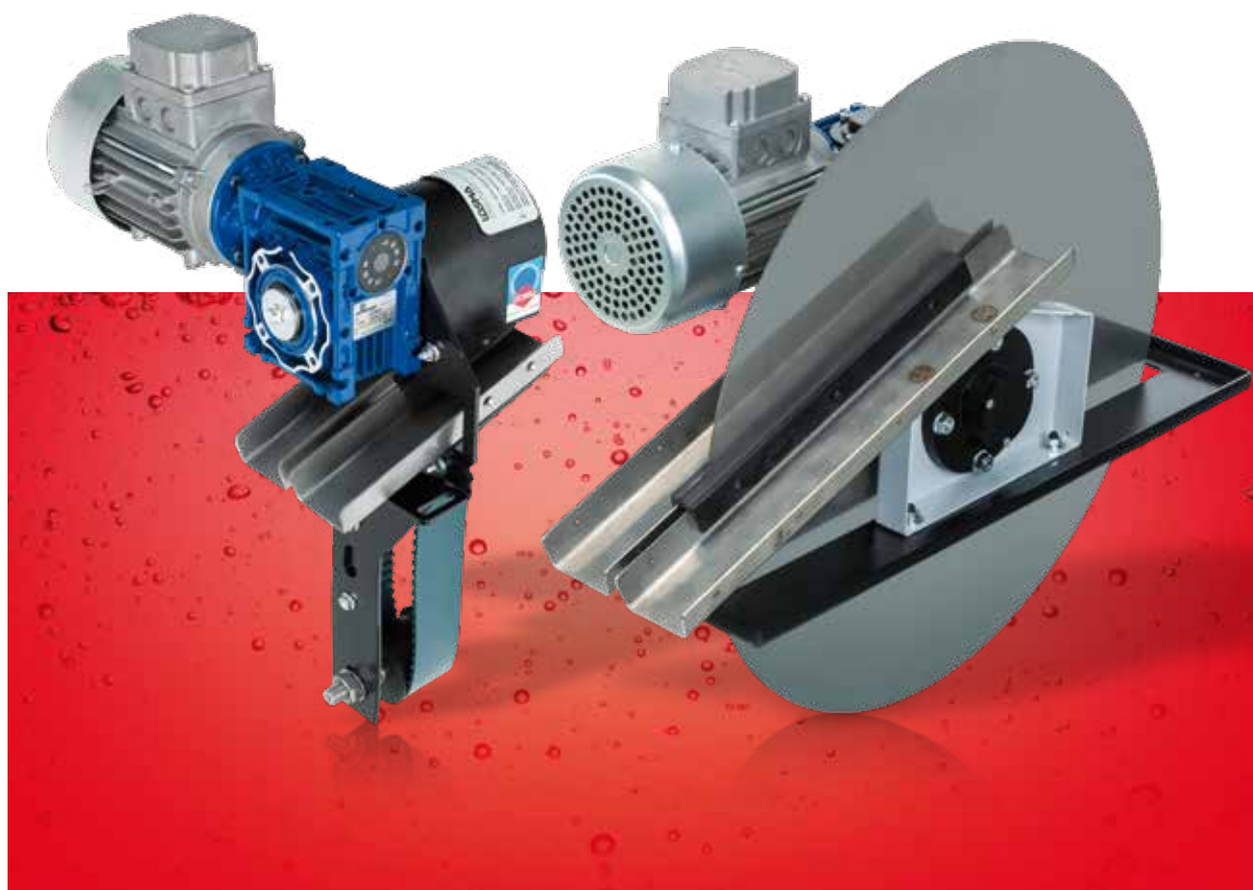


# Skim

Eliminatore di oli superficiali



# Skim

Skim è un eliminatore di oli superficiali adatto ad essere utilizzato su qualsiasi tipo di vasca o serbatoio, grazie alla forma e ai materiali usati.

Skim è disponibile nelle versioni a disco (Skim-D) oppure a nastro (Skim-N). Quest'ultima versione è più adatta dove vi è poco spazio e nei casi di elevate escursioni del livello del liquido.

Skim rimuove dalla superficie dei refrigeranti il velo di prodotti leggeri non miscibili con l'acqua, che creano una barriera che impedisce all'aria di entrare in contatto con l'emulsione e favorisce il formarsi di flore di batteri di tipo anaerobico.

L'uso di Skim permette quindi l'eliminazione dei cattivi odori e mantiene a lungo la qualità dei refrigeranti.



LOSMA garantisce che ogni depuratore è singolarmente testato attraverso rigorose procedure di controllo. Per ogni unità viene rilasciato un certificato di collaudo qualitativo e funzionale.

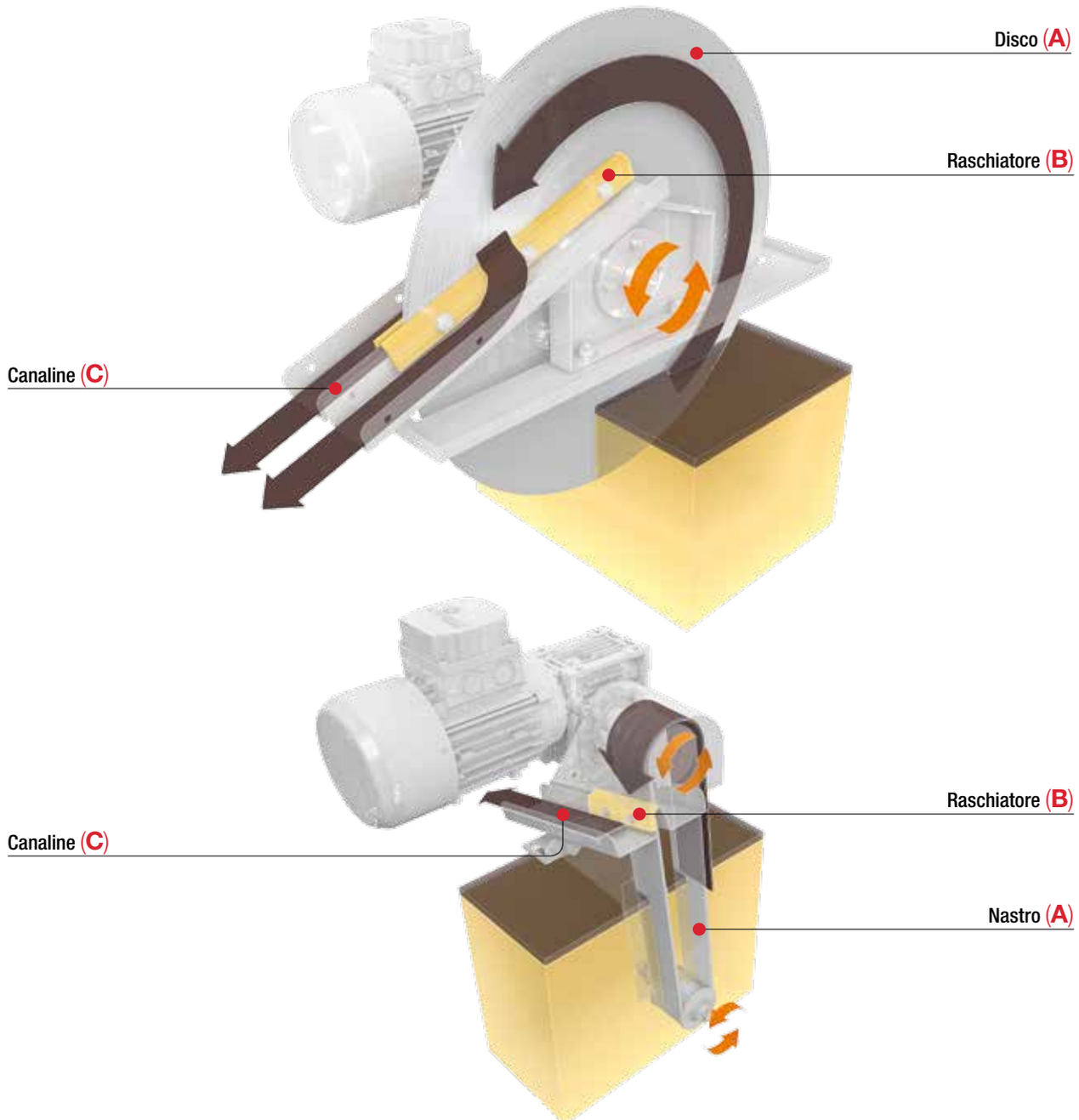


Skim-D



Skim-N

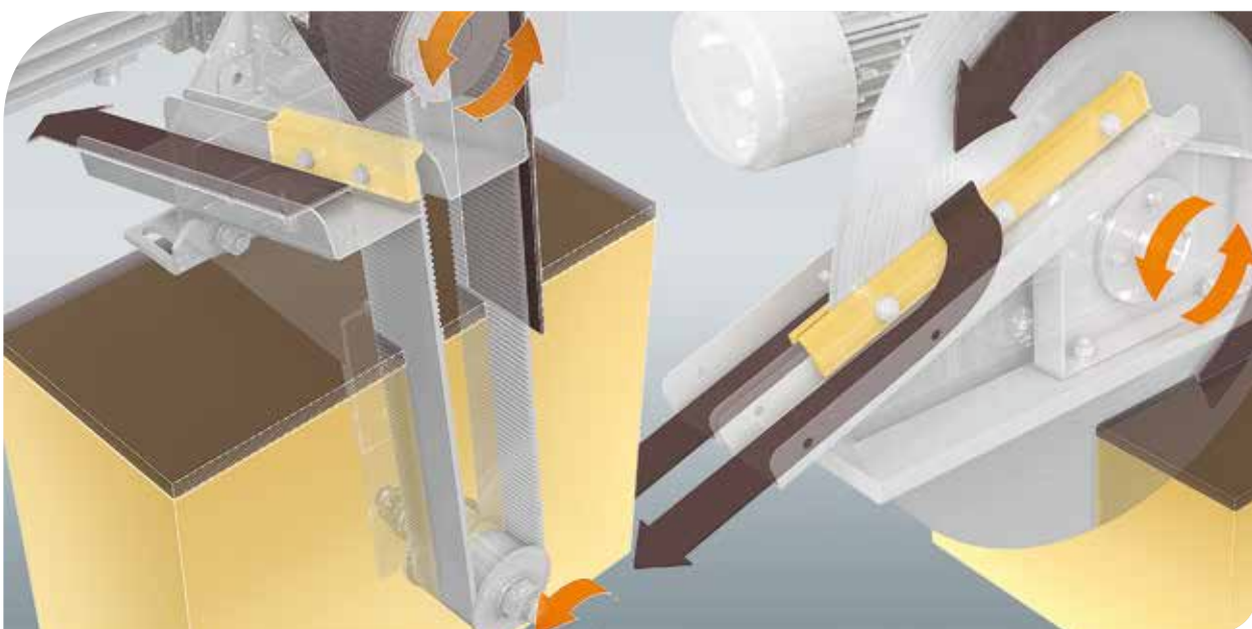
# Principio di Funzionamento



- 1** Il disco/nastro (A), immerso nel liquido, ruotando, per adesione trascina verso l'esterno gli inquinanti che vi aderiscono.
- 2** Nella sua rotazione il disco/nastro incontra due raschiatori (B) provvisti di un bordo in gomma che rimuovono tutto quanto vi aderisce e con opportune canaline (C) lo convogliano all'esterno.

- 3** È possibile corredare lo Skim di un quadro elettrico di comando e controllo con possibilità di impostare cicli di funzionamento temporizzato.

# Plus

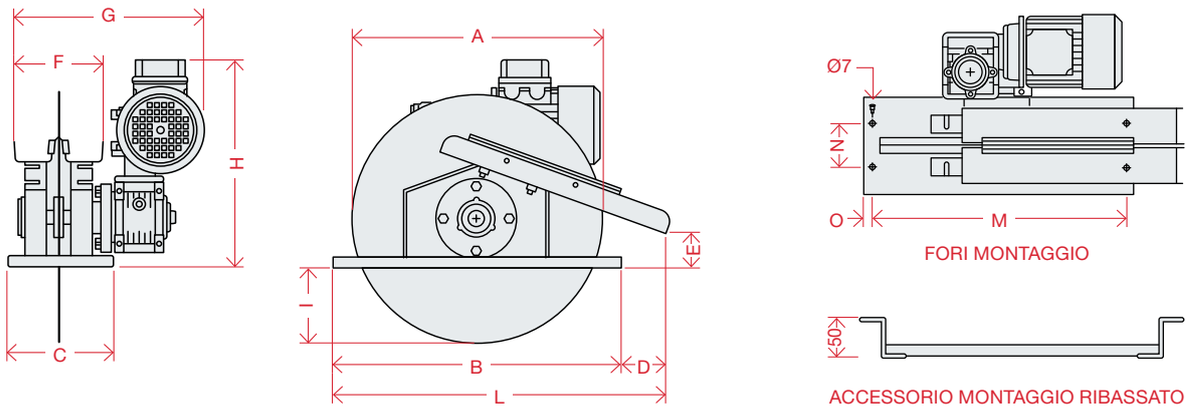


## **VERSATILITÀ E SEMPLICITÀ DI MANUTENZIONE**

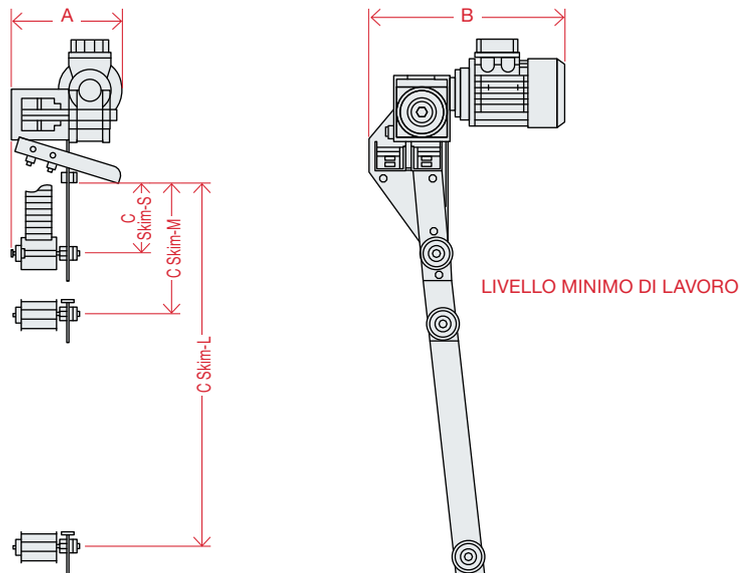
Grazie all'ampia dotazione di accessori è possibile posizionare Skim su bordo vasca, su co-perschio, incassato oppure su struttura interna. L'estrema semplicità costruttiva limita la manu-

tenzione a pochi interventi. Il controllo dell'usura dei raschiatori e la pulizia periodica delle canaline di scarico consentono di mantenere in perfetta efficienza il sistema.

# Dati tecnici



SKIM-D	Dimensioni (mm)													Massimo estrazione olio all'ora (l/h)	Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O		
SK.1	350	400	150	60	50	120	280	300	80	462	374	66	13	13	15
SK.2	500	550	150	52	28	120	280	300	180	612	524	66	13	22	18
SK.3	600	650	150	78	0	120	280	300	230	740	624	66	13	35	20



SKIM-N	Dimensioni (mm)			Profondità d'immersione (mm)	Massimo estrazione olio all'ora (l/h)	Peso (Kg)
	A	B	C			
SK-N-S	205	356	441	126	18	15
SK-N-M	205	356	554	238		18
SK-N-L	205	356	982	666		20
SK-N-XL	205	356	1220	666		23



Health



Savings



Efficiency



Environment



Safety

newtarget



**Losma SpA** - Via E. Fermi, 16  
24035 Curno (BG) - Italia  
Cap.Soc. I.V. Euro 500.000,00  
Reg. imp. e P.IVA e C.F. 01234590162  
R.E.A. 185685



ISO 9001  
TUV SUD  
Certified  
Company



ISO 14001  
TUV SUD  
Certified  
Company



Autorizzato  
all'utilizzo



**Losma Engineering** - Torino  
[www.losma.it](http://www.losma.it)



**Germany** - Losma GmbH  
[www.losma.de](http://www.losma.de)



**USA** - Losma Inc  
[www.losma.com](http://www.losma.com)



**UK** - Losma UK Limited  
[www.losma.co.uk](http://www.losma.co.uk)



**India** - Losma India Pvt Ltd  
[www.losma.co.in](http://www.losma.co.in)

F005.128.01