



water solutions

CIVILE/INDUSTRIALE



SISTEMI DI MISCELAZIONE
AD ALTA EFFICIENZA

serie
Mixer

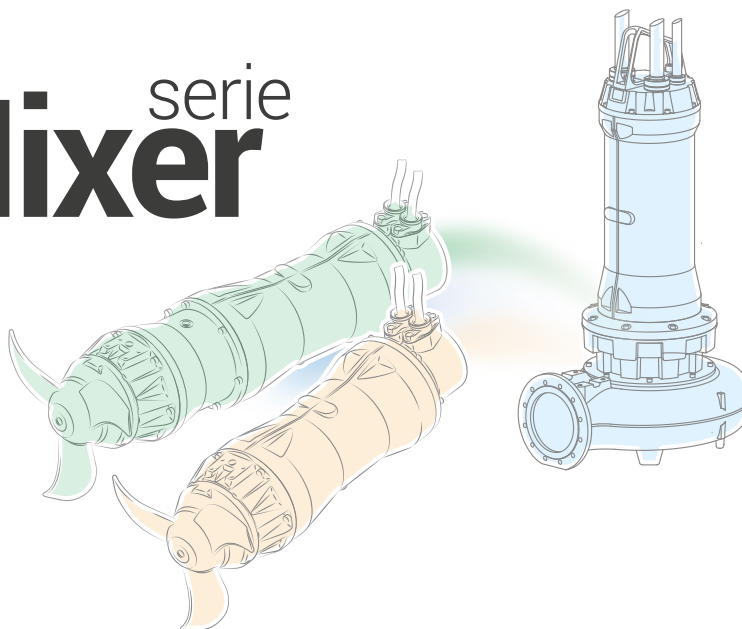
zenit.com

IT

Perchè Mixer?

Componenti indispensabili negli impianti di depurazione e trattamento acque, i nuovi mixer Zenit condividono con la gamma **UNIQA** design, affidabilità e motori ad alta efficienza di nuova concezione

serie Mixer



Il basso numero di giri dell'elica, necessario in applicazioni in presenza di fanghi ad alta concentrazione di materiale solido, è ottenuto con un robusto riduttore epicicloidale anzichè con motori ad alto numero di poli a garanzia di una maggiore affidabilità meccanica.

I mixer sommersi rappresentano la soluzione più pratica ed efficiente per la miscelazione dei liquidi negli impianti di depurazione e trattamento acque. Queste macchine, opportunamente installate all'interno delle vasche, imprimono al liquido nel quale sono immerse una forza che varia a seconda del diametro, della forma e della velocità di rotazione dell'elica e consentono di mantenere in movimento la massa fluida per favorire l'omogeneizzazione ed evitare la formazione di sedimenti.

Possano essere impiegati in installazioni singole, multiple o eventualmente abbinati a sistemi di aerazione da fondo a seconda del processo in cui sono utilizzati.

I motori in classe di efficienza IE3, già applicati alla gamma di pompe sommergibili **Zenit UNIQA**, permettono di contenere i costi di gestione con un consumo ridotto e una manutenzione limitata.

La loro completa compatibilità e la ricca dotazione di accessori consentono sia l'installazione in qualsiasi punto della vasca allo scopo di ottenere una miscelazione ottimale sia l'utilizzo in sostituzione di macchine obsolete in impianti preesistenti.

ZMD	P2 [kW]	Motore	Elica Ø [mm]
	0.75 ÷ 4.0	4 - 6 - 8 poli TRASMISSIONE DIRETTA	200 - 300 - 400

ZMR	P2 [kW]	Motore	Elica Ø [mm]
	4.0 ÷ 18.5	4 poli TRASMISSIONE CON RIDUTTORE	650 - 900

Una gamma, mille applicazioni

I mixer Zenit serie **ZMD** e **ZMR** possono essere impiegati nei processi di equalizzazione, denitrificazione e omogeneizzazione in impianti industriali e civili.

Le loro caratteristiche costruttive li rendono robusti e versatili, idonei per qualsiasi applicazione.



Modulari

La gamma mixer ZMD e ZMR è concepita secondo un **criterio modulare** in cui motori ad alta efficienza derivati dall'esperienza UNIQA sono accoppiati ad eliche di forma, dimensione e materiale diversi. Questo comporta una maggiore flessibilità nella scelta del prodotto che può essere configurato a seconda dell'impiego e per liquidi con diversa densità e concentrazioni.

Innovativi

I mixer Zenit sono costruiti con materiali innovativi e presentano **soluzioni tecniche d'avanguardia** sviluppate in un moderno reparto che consente, tra l'altro, test di prestazioni e di durata delle parti soggette a maggiore usura. Questo garantisce consumi energetici ridotti e ed un'elevata versatilità che li rende idonei per qualsiasi tipologia di installazione.

Affidabili

Un'attenta progettazione, lavorazioni meccaniche eseguite da centri di lavoro dell'ultima generazione e componenti di alta qualità rendono i mixer Zenit altamente affidabili

Questo assicura un **impiego prolungato** anche con liquidi ad alta concentrazione di materiale solido e ridotti interventi di manutenzione, a garanzia di un funzionamento regolare e continuo dell'impianto.

Come è fatto

MOTORE

Motore freddo in classe Premium IE3 per garantire alta efficienza e minimo consumo energetico. Classe di isolamento H (180°C)

TENUTE MECCANICHE

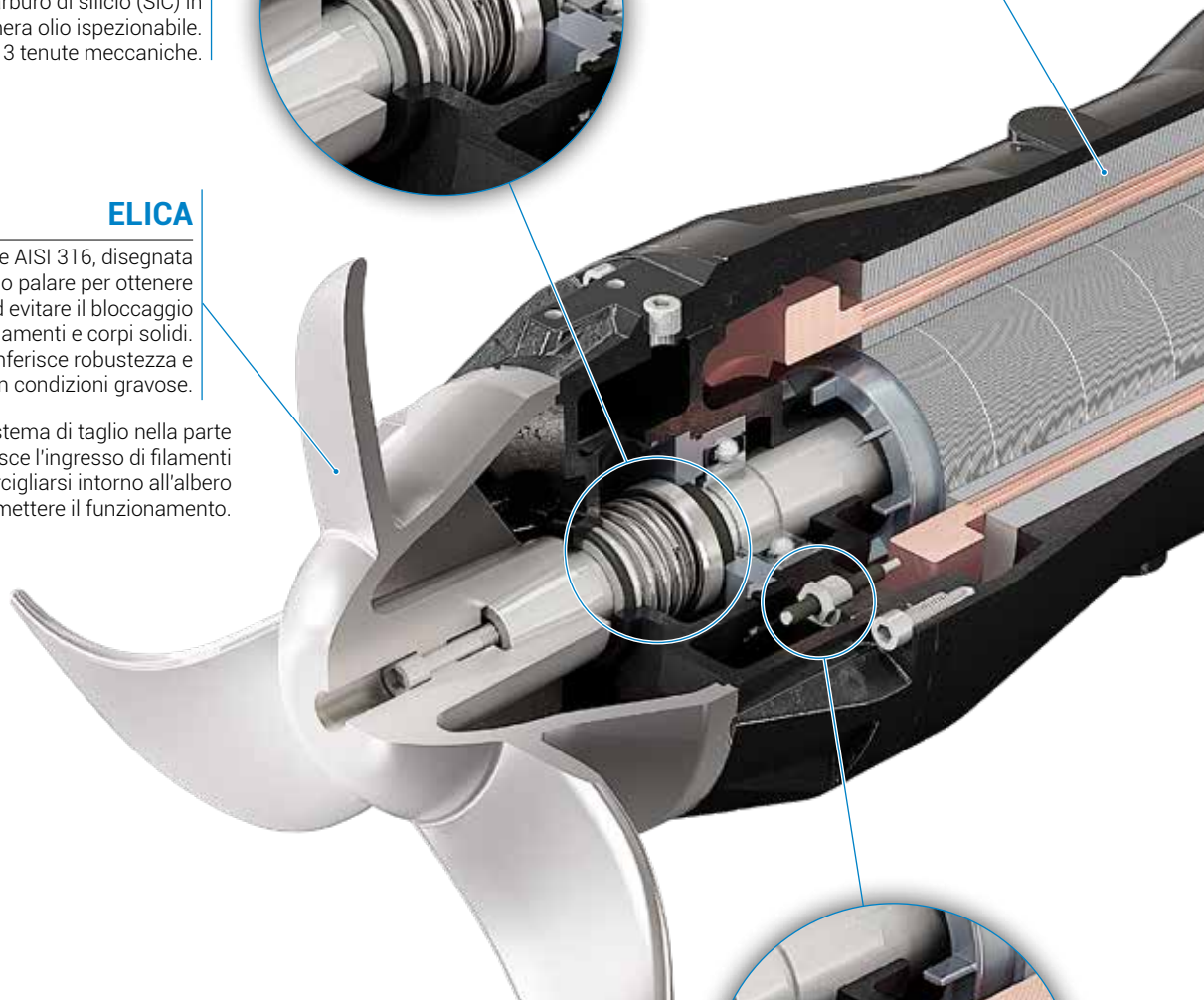
Due tenute meccaniche in carburo di silicio (SiC) in ampia camera olio ispezionabile. Modelli ZMR equipaggiati con 3 tenute meccaniche.



ELICA

Elica in acciaio inox di fusione AISI 316, disegnata con un particolare profilo palare per ottenere elevato rendimento idraulico ed evitare il bloccaggio a causa di filamenti e corpi solidi. Il suo generoso spessore conferisce robustezza e affidabilità anche in condizioni gravose.

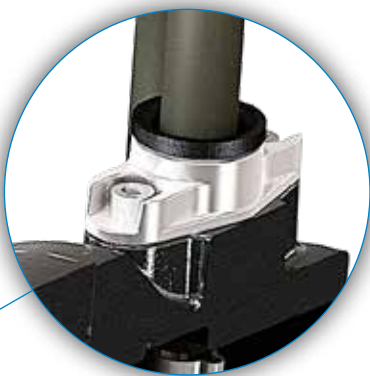
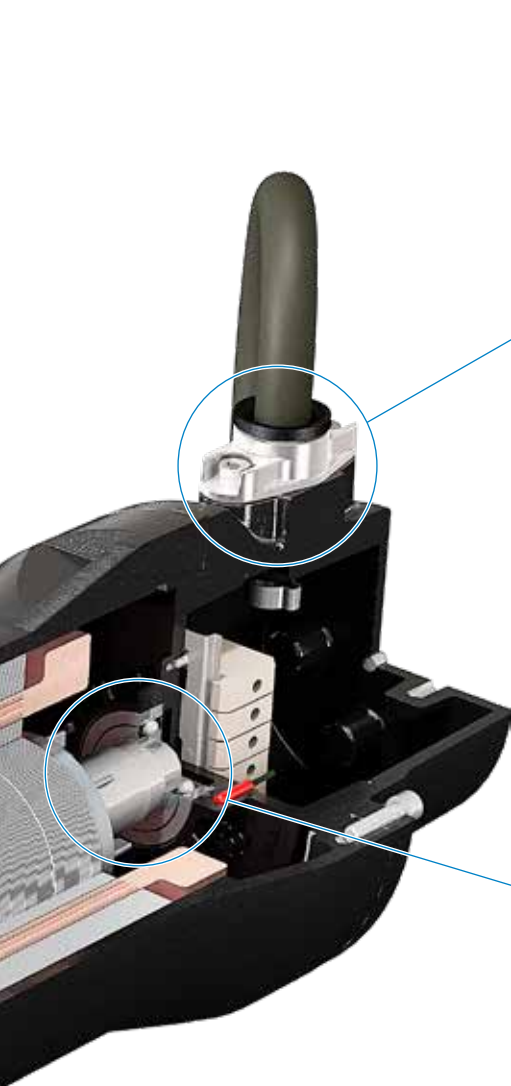
Un particolare sistema di taglio nella parte posteriore dell'elica impedisce l'ingresso di filamenti che potrebbero attorcigliarsi intorno all'albero motore e compromettere il funzionamento.



MONITORAGGIO

Sonda di umidità che rileva la presenza di infiltrazioni all'interno della camera olio delle tenute meccaniche. I sensori di temperatura evitano possibili danni dovuti all'eccessivo surriscaldamento del motore e dei cuscinetti. (per i modelli ZMR 065 e ZMR 090 sono disponibili altre opzioni di monitoraggio su richiesta)





PRESSACAVO

Innovativo sistema pressacavo con antistrappo. Svitando la ghiera a filetto GAS è possibile fissare al pressacavo un tubo rigido o in gomma per proteggere il cavo da sollecitazioni fisiche e meccaniche.

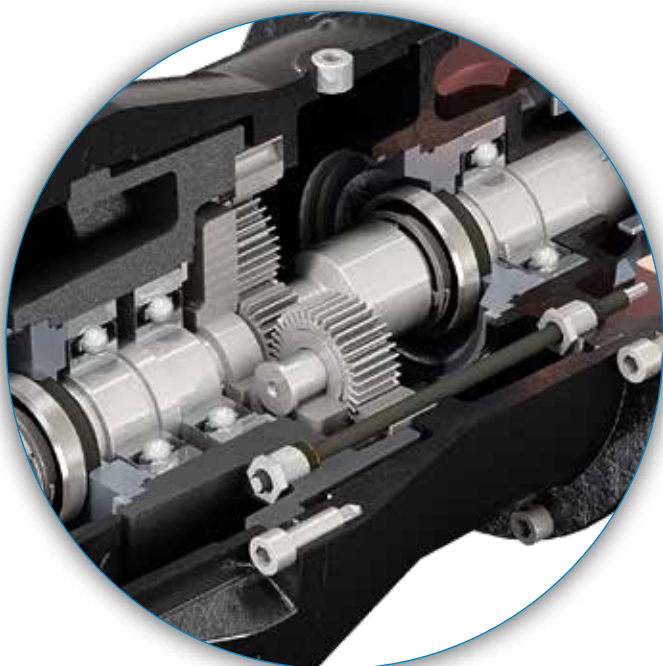
INSTALLAZIONE

Ampia disponibilità di robusti accessori in acciaio INOX per consentire la migliore installazione in funzione della configurazione di impianto e della sostituzione di macchine esistenti



CUSCINETTI

Cuscinetti a sfere autolubrificati a vita e dimensionati per garantire 100.000 ore di lavoro. Sonda di temperatura a richiesta.



RIDUTTORE (modelli ZMR)

Robusto riduttore epicicloidale che consente di ottenere, con dimensioni e peso contenuti, elevati rapporti di riduzione, trasferire un alto valore di coppia e sopportare notevoli carichi radiali.

Caratteristiche

	Motore			Elica		
	P ₂ [kW]	Numero poli [n°]	Velocità rotazione [rpm]	Ø elica [mm]	Spinta [N]	Velocità rotazione [rpm]
ZMD 020	0.75 ÷ 1.5	4	1450	200	160 ÷ 225	1450
ZMD 030	1.5 ÷ 3.0	6	960	300	300 ÷ 820	960
ZMD 045	3.0 ÷ 4.0	8	750	400	480 ÷ 900	750

	Motore			Elica		
	P ₂ [kW]	Numero poli [n°]	Velocità rotazione [rpm]	Ø elica [mm]	Spinta [N]	Velocità rotazione [rpm]
ZMR 065	4.0 ÷ 7.5	4	1450	650	1025 ÷ 2135	202 ÷ 300
ZMR 090	7.5 ÷ 18.5	4	1450	900	2362 ÷ 4500	203 ÷ 304

Materiali di costruzione

	Standard	Optional
Complesso motore	Ghisa grigia EN-GJL 250	-
Elica	Acciaio INOX AISI 316	Duplex / Con rivestimento in vulkollan
Albero	Acciaio INOX AISI 431	-
Tenute meccaniche	2 in carburo di silicio (SiC) in camera olio	-
Viterie	Acciaio INOX A2-70	Acciaio INOX A4
Guarnizioni	NBR	Viton
Gancio	Acciaio INOX AISI 304	Acciaio INOX AISI 316
Slitta	Acciaio INOX AISI 304	Acciaio INOX AISI 316
Verniciatura	Epossidica bicomp. 200 µm	Epossidica bicomp. 400 µm

Limiti di impiego

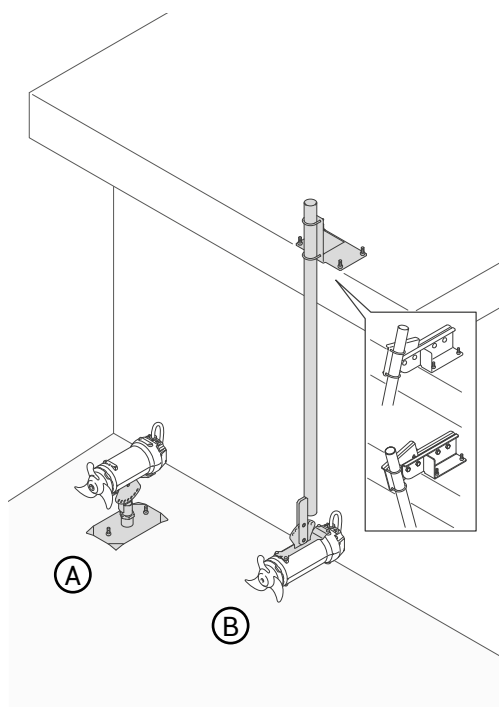
Temperatura ambiente max.	40°C
Prof. immersione max.	20 m
pH liquido trattato	6-12
Avviamenti/ora max.	15 (equamente distribuiti)
Pressione acustica max.	70 dB
Servizio	S1 – funzionamento continuo
Densità liquido trattato	1060 Kg/m ³
Viscosità dinamica max.	500 mPas

Installazione e accessori

Per garantire il miglior funzionamento dei propri miscelatori, ZENIT ha sviluppato un'ampia gamma di accessori che consente di regolare la posizione delle macchine all'interno della vasca e il loro sollevamento ed estrazione senza ricorrere allo svuotamento dell'impianto.

Gli accessori, pensati per una facile installazione e dimensionati generosamente per garantire una lunga durata nel tempo, sono disponibili in acciaio zincato o inox.

Le installazioni suggerite sono:



Installazione da fondo (fig. A)

installazione fissa in cui il miscelatore è accoppiato a un basamento ancorato al fondo della vasca.

Una speciale piastra di regolazione consente l'orientamento del miscelatore sia sul piano orizzontale che su quello verticale secondo le specifiche esigenze dell'impianto.

Installazione a sbalzo (fig. B)

installazione mobile in cui il miscelatore può essere sia installato che estratto a vasca piena.

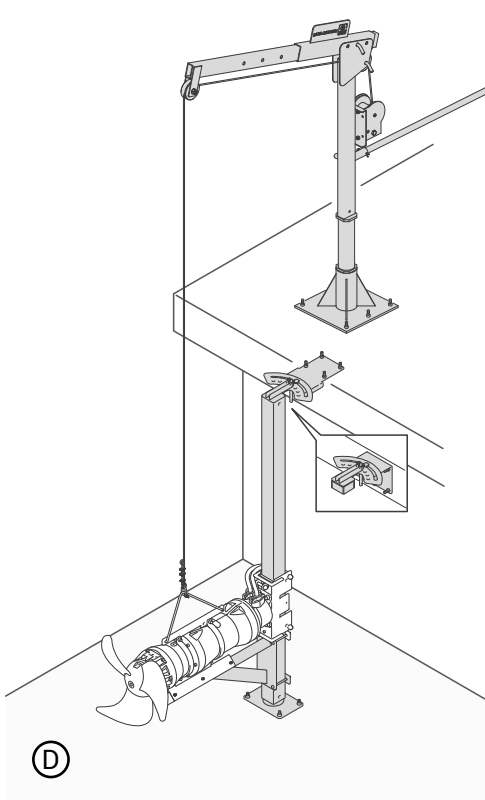
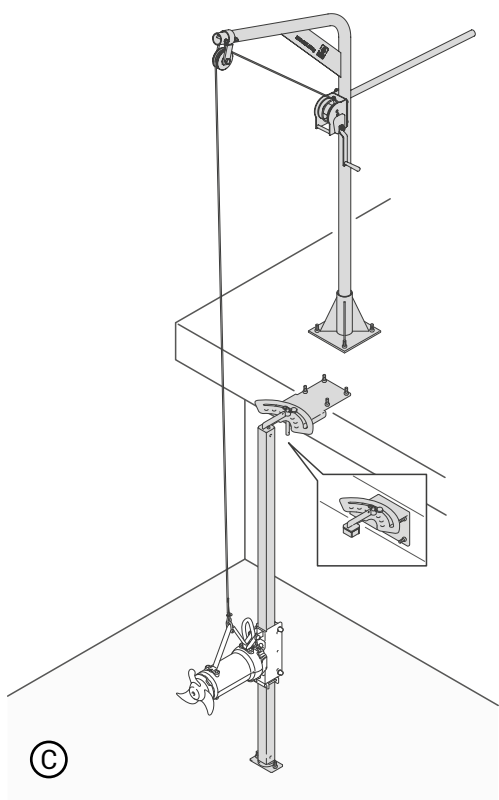
La macchina rimane sospesa mediante un tubo di sospensione, vincolato ad apposita staffa di fissaggio, ed è orientabile sia sul piano orizzontale che verticale.

Installazione su palo guida (fig. C e D)

installazione maggiormente diffusa, adatta a macchine di qualsiasi taglia e dimensione.

Il miscelatore, dotato di slitta compatibile anche con strutture già esistenti, scorre su palo quadro e può essere estratto senza dover svuotare la vasca grazie a robuste bandiere di sollevamento.

Il miscelatore può essere orientato sul piano orizzontale per consentire il miglior posizionamento possibile, mentre l'orientamento sul piano verticale è consentito mediante l'utilizzo di speciali slitte opzionali.





water solutions

I dati riportati non devono essere considerati impegnativi.
Zenit si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto senza alcun preavviso.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.zenit.com

Codice: 29040060420200001
Revisione: 02 - 01/12/2018

Questo catalogo può essere scaricato in versione digitale al seguente indirizzo: www.zenit.com