

PRESS REVIEW 2024



News From US



Press Review 2024

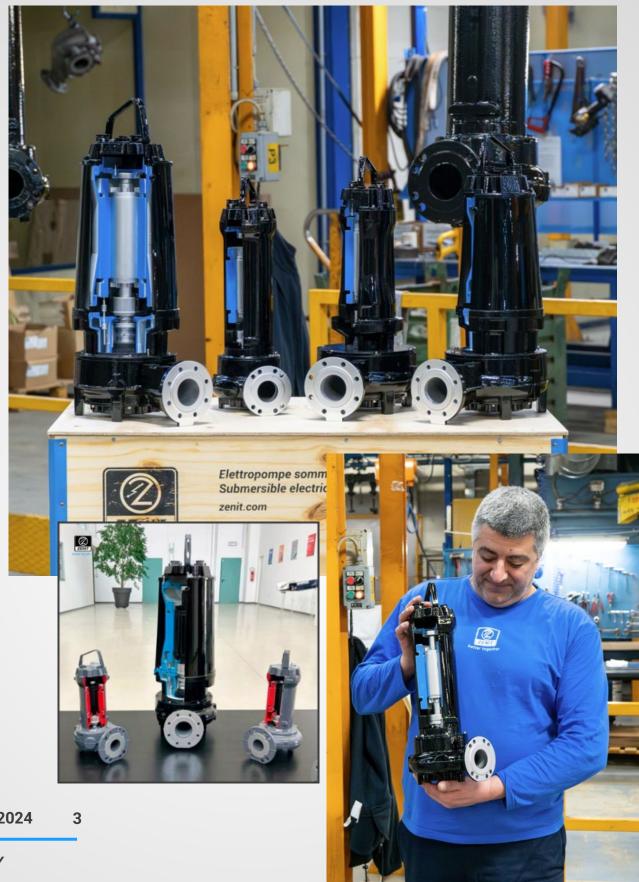
2

JANUARY

Zenit China Annual Dinner







JANUARY

New models of electric pumps made through additive printing

Pumps realized through additive printing produced for promotion and trade shows. case-history, social post and press note carried out.



News From [US]



Press Review 2024

4

MARCH

Zenit China Distributors' conference.







5

MARCH

INTERNATIONAL WOMEN DAY.



News From [US]



Press Review 2024

6

MARCH

TIS

Industry publications.







7

APRIL

IL GIORNALE DEL TERMOIDRAULICO

Industry publications.







8

APRIL

IE EXPO CHINA Shanghai, CINA

Expo/Events.







GT il Giornale del Termoidraulico • Newsletter 9 maggio 2024



Contenuto sponsorizzato

La serie **bluePRO** è dedicata ai professionisti che richiedono soluzioni professionali anche in ambito domestico e residenziale. Una gamma completa di modelli idonea ovunque siano richieste **elevate prestazioni** oppure un **utilizzo gravoso e prolungato** in ambito domestico e residenziale...

Scopri di più!

Press Review 2024

9

MAY

IL GIORNALE DEL TERMOIDRAULICO/Web portal

Industry publications.

Article dedicated to the **bluePRO** series, published on the website of the magazine "*II Giornale del Termoidraulico*" and in the industry newsletter sent to more than 15,000 professionals.









10

MAY

IFAT MUNICH

Munich, GERMANY.







2024 5/16-18









Press Review 2024

11

MAY

ECOMONDO

Chengdu, CINA

Expo/Events.

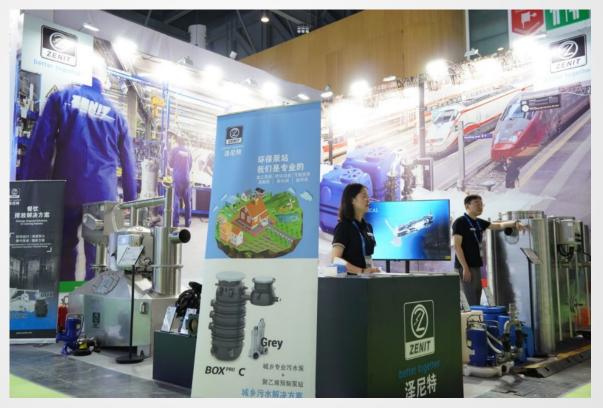












12

JUNE

IE EXPO CHINA Chengdu, CINA

Expo/Events.



News From [US]



Press Review 2024

13

JUNE

TIS

Industry Publications.









14

JUNE

Thessaloniki Metro Line Project Greece.

Zenit Europe Regional Area Manager, *Mrs. Harmandjieva* and PPS colleagues, *Mrs. Petruzzelli* and *Mr. Selmi*, in Greece to conduct technical training for the start-up of our pumps. Distributor: *ROI Pumps*.



News From US





Press Review 2024

15

JUNE-NOVEMBER

INFOIMPIANTI [TIS]

Web Portal.

Banner dedicated to the blue and **bluePRO** series, published on *infoimpianti.it.*



News From US



Press Review 2024

16

JULY

New Logo release.

Brand Identity Review.







17

JULY

Takeover of Zenit Group by Tsurumi Co. Ltd.

Corporate Events.







18

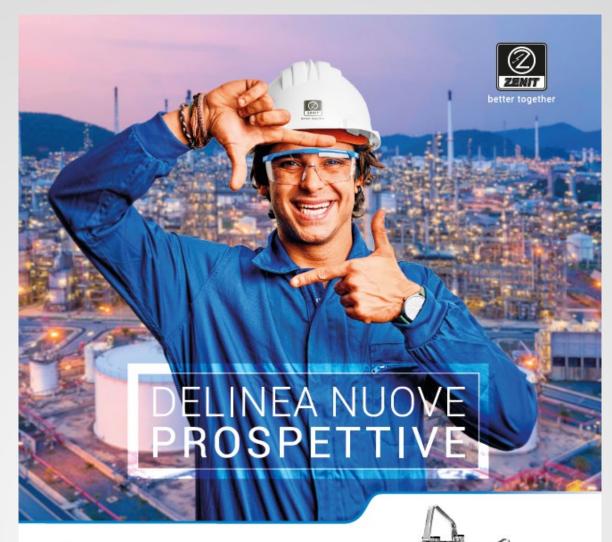
JULY

Watermelon Summer party.

Corporate Events.



News From [US]



UNIQA

elettropompe sommergibili ad alta efficienza

Le elettropompe UNIQA garantiscono elevata affidabilità, alte prestazioni e un notevole risparmio energetico in classe di efficienza IE3. Ogni modello nasce da una specifica combinazione di motore e idraulica, studiata per raggiungere prestazioni ottimali sul punto di lavoro richiesto in ogni ambiente di lavoro,

La gamma UNIQA offre motori da 1.1 a 355 kW, da 2 a 12 poli, a 50 e 60Hz e con bocche di mandata da DN50 a DN600. UNIQA è caratterizzata da diverse tipologie di giranti: Vortex ad ampio passaggio libero, a Canali con sistema antibloccaggio ACS, Grinder con sistema di triturazione e Chopper con sistema di taglio.

il sistema di raffreddamento brevettato, con glicole separato dal refluo, impedisce il surriscaldamento del motore grazie ad un circuito chiuso a ricircolo interno, in modo da garantire una maggiore efficacia del processo.



zenit.com @@@@

Press Review 2024

19

JULY-AUGUST

Ingegneria dell'Ambiente

Industry publications.



News From [US]



Press Review 2024

20

JULY-AUGUST

Servizi a Rete

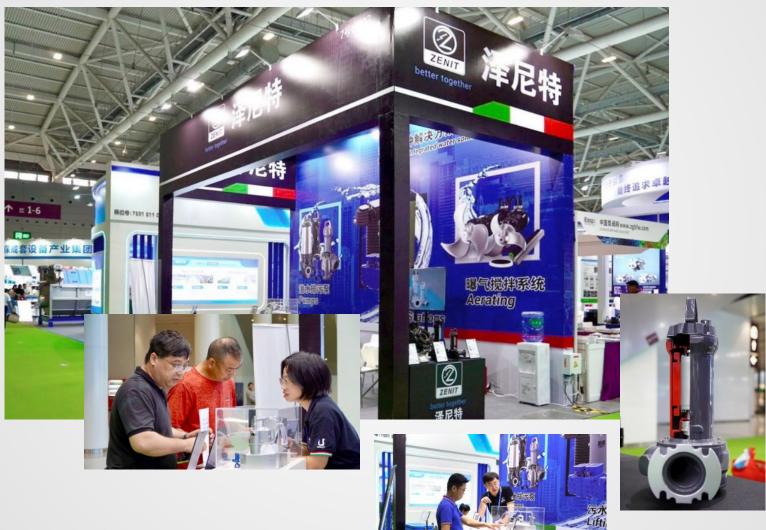
Industry publications.











21

SEPTEMBER

IE EXPO CHINA Shenzen, CINA

Expo/Events



News From US



ZENIT

SEPTEMBER

Team Building Zenit Italy

Corporate Events.



News From US





Press Review 2024

23

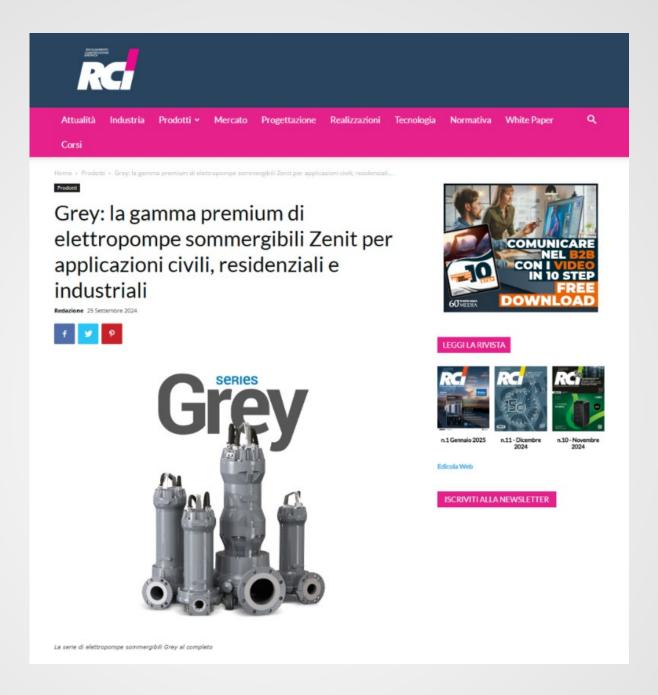
SEPTEMBER

Team Building Zenit China

Corporate Events.







24

SEPTEMBER

RCI

Web Portal.

Article focusing on the Grey series, published on the website of "RCI" magazine.



News From [US]



Press Review 2024

25

SEPTEMBER/OCTOBER

L'Installatore italiano TIS

Industry publications.





Pubbliredazionale



A ST TSURUMI PUMP COMPANY

MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA E IDRAULICA ALLE SMART CITY DEL FUTURO

Ammiraglia di gamma del Gruppo Zenit, la serie di elettropompe sommergibili UNIQA è progettata per raggiungere le classi di efficienza più elevate e rispondere alle esigenze tecniche dei progettisti e degli enti pubblici più esigenti.

La serie UNIQA nasce per rispondere a due precise esigenze: efficienza energetica ed elevati rendimenti idraulici, requisiti fondamentali nel settore industriale e nella gestione dei reflui e delle acque di origine municipale e civile.

Negli ultimi anni l'attenzione delle istituzioni e dell'opinione pubblica si è focalizzata sul tema del consumo energetico. Abbattimento delle emissioni di CO₂, riduzione dei costi e rispetto dell'ambiente sono obiettivi ora più che mai attuali e di interesse comune.

In molti Paesi la seconda voce dei bilanci comunali è in genere rappresentata dai costi energetici sostenuti per la gestione del ciclo idrico integrato. Nel mondo i 2/3 dell'energia utilizzata dall'industria e dal settore civile è impiegata per il funzionamento dei motori



Press Review 2024

26

OCTOBER (Ecomondo Special)

Ingegneria dell'Ambiente

Industry publications.

Article focusing on **UNIQA** series electric pumps for municipal and industrial applications. *Read the full article here*



News From US





Press Review 2024

27

OCTOBER

We have reached 4000 followers on our LinkedIn page!









Le città in rapida crescita hanno una forte domanda di partner per la gestione dell'acqua.

Press Review 2024

28

OCTOBER

TIS

Industry publications. Newsletter

Special DEM dedicated to solutions for municipal and industrial applications, ahead of participation in the "SERVIZI A RETE TOUR" event held in Bari, Italy, Oct. 9-10







Le elettropompe UNIQA garantiscono un'elevata affidabilità, alte prestazioni e un notevole risparmio energetico in classe di efficienza IE3. Ogni modello nasce da una specifica combinazione di motore e idraulica, studiata per raggiungere prestazioni ottimali sul punto di lavoro richiesto.

La gamma UNIQA è disponibile con motori da 1,1 a 355 kW, da 2 a 12 poli, a 50 e 60Hz e bocche di mandata da DN50 a DN600. Performance ottimali garantite in ogni ambiente di lavoro con le quattro diverse tipologie di girante; Vortex ad ampio passaggio libero, a Canali con sistema antibloccaggio ACS, Grinder con sistema di triturazione e Chopper con sistema di taglio.

Il sistema di raffreddamento brevettato, con glicole separato dal refluo, impedisce il surriscaldamento del motore grazie al circuito chiuso a ricircolo interno.

zenit.com 0000

Press Review 2024

29

OCTOBER (Ecomondo Special)

Ingegneria dell'Ambiente

Industry publications.











30

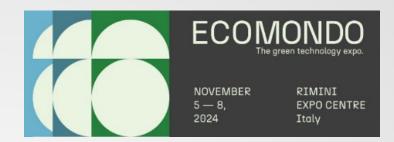
OCTOBER

Servizi a Rete TOUR Bari, ITALY

Expo/Events.









31

NOVEMBER

ECOMONDO

Rimini, ITALY

Expo/Events.



News From [US]



Le elettropompe UNIQA garantiscono un'elevata affidabilità, alte prestazioni e un notevole risparmio energetico in classe di efficienza IE3. Ogni modello nasce da una specificacombinazione di motore e idraulica, studiata per raggiungere prestazioni ottimali sul punto di lavoro richiesto.

La gamma UNIQA è disponibile con motori da 1.1 a 355 kW, da 2 a 12 poli, a 50 e 60Hz e bocche di mandata da DN50 a DN600.

Performance ottimali garantite in ogni ambiente di lavoro con le quattro diverse tipologie di girante; Vortex ad ampio passaggio libero, a Canali con sistema antibloccaggio ACS, Grinder con sistema di triturazione e Chopper con sistema di taglio. Il sistema di raffreddamento brevettato, con glicole separato dal refluo, impedisce il surriscaldamento del motore grazie al circuito chiuso a ricircolo interno.

Scopr come le nostre soluzioni possono rivoluzionare il tuo impianto di trattamento delle acque reflue! Serie UNIQA, Innovazione, Efficienza, Affidabilità,

zenit.com @@@@

Press Review 2024

32

NOVEMBER-DECEMBER

Servizi a Rete

Industry publications.







Massima efficienza energetica e idraulica alle smart city del futuro

Ammiraglia di gamma del Gruppo Zenit, la serie di elettropompe sommergibili UNIQA è progettata per raggiungere le classi di efficienza più elevate e rispondere alle esigenze tecniche dei progettisti e degli enti pubblici più esigenti

La serie UNIQA nasce per rispondere a due precise esigenze: efficienza energetica ed elevati rendimenti idraulici, requisiti fondamentali nel settore industriale e nella gestione dei reflui e delle acque di origine municipale e civile.

UNIOA è concepita secondo un criterio modulare: motori in classe di efficienza energetica IE3 accoppiati a idrauliche ottimizzate sul punto di lavoro richiesto.

Questo approccio permette di ottenere elevati rendimenti totali e sensibili vantaggi in termini di costi energetici e impatto ambientale.

I motori della gamma UNIQA, con potenze da 1.1 a 355 kW, a 50 e 60Hz, sono stati progettati per raggiungere la classe di efficienza Premium (IE3) e possono lavorare in servizio continuo S1, sia nelle installazioni sommerse che in quelle DRY o "a secco".

Tutte le componenti idrauliche sono progettate per ottenere massime prestazioni con elevata efficienza idraulica ed ampi passaggi liberi, permettendo l'impiego delle elettropompe sommergibili UNIQA anche in presenza di reflui fortemente carichi. Nei modelli in versione DRY, per installazione "a secco" o parzialmente sommerse, il raffreddamento del motore avviene grazie ad un esclusivo sistema di raffreddamento "a circuito chiuso", che

Chopper (ZUG CP), dotata di un efficace sistema di taglio con coltello in acciaio in grado di frammentare ed espellere i corpi solidi triturabili presenti nel refluo.

Per i modelli con idraulica a Canali (ZUG OC) con ampi passaggi liberi ed elevati rendimenti idraulici, è da sottolineare la presenza del sistema anti-intasamento ACS, che impedisce il bloccaggio della girante anche in presenza di liquidi fortemente carichi. Infine, tutta la gamma è certificata IECEx, ATEX (UE) ed FM (Nord America e Canada) per il funzionamento in ambienti con atmosfere potenzialmente esplosive.

Per approfondire i dettagli tecnici ed analizzare i casi di successo delle installazioni di UNIQA: www.zenit.com/uniga



Press Review 2024

33

NOVEMBER-DECEMBER

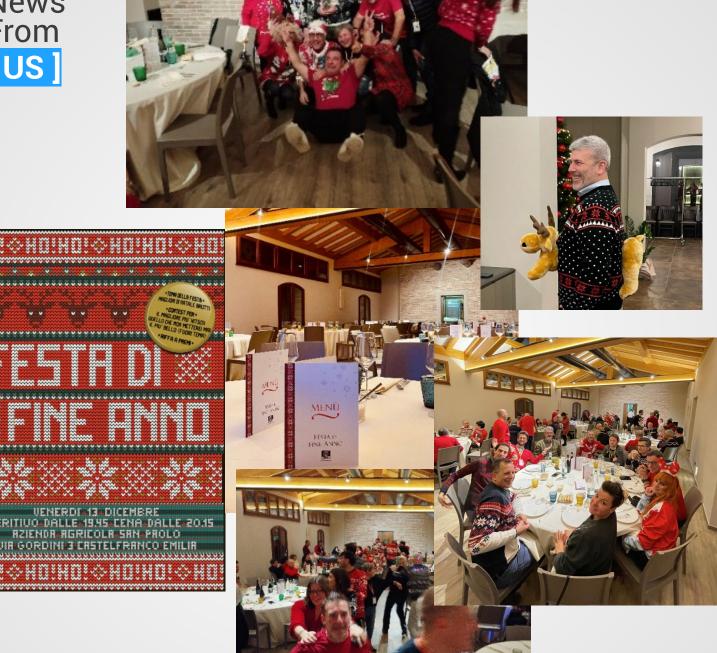
Servizi a Rete

Industry publications.

Article about UNIQA series electric pumps for municipal and industrial applications.







34

DECEMBER

End of the year party Zenit Italy

Corporate Events.









FIMO

Press Review 2024

35

Over the year, we have had the pleasure of hosting many customers and partners at our headquarters.

Factory Tour 2024





36

Over the year, we have had the pleasure of hosting many customers and partners at our headquarters.

Factory Tour 2024





TSURUMI FRANCE

Press Review 2024

37

Over the year, we have had the pleasure of hosting many customers and partners at our headquarters.

Factory Tour 2024



News From US



Press Review 2024

38

Over the year, we have had the pleasure of hosting many customers and partners at our headquarters.

Factory Tour 2024



News From [US]



Press Review 2024

39

2024

LinkedIn Workshop

Internal Training.







40

In collaboration with Tsurumi, **GREY CTs** [CTGs] that feature the Tsurumi special cutting system were launched on the market.

Thank you for the attention!

