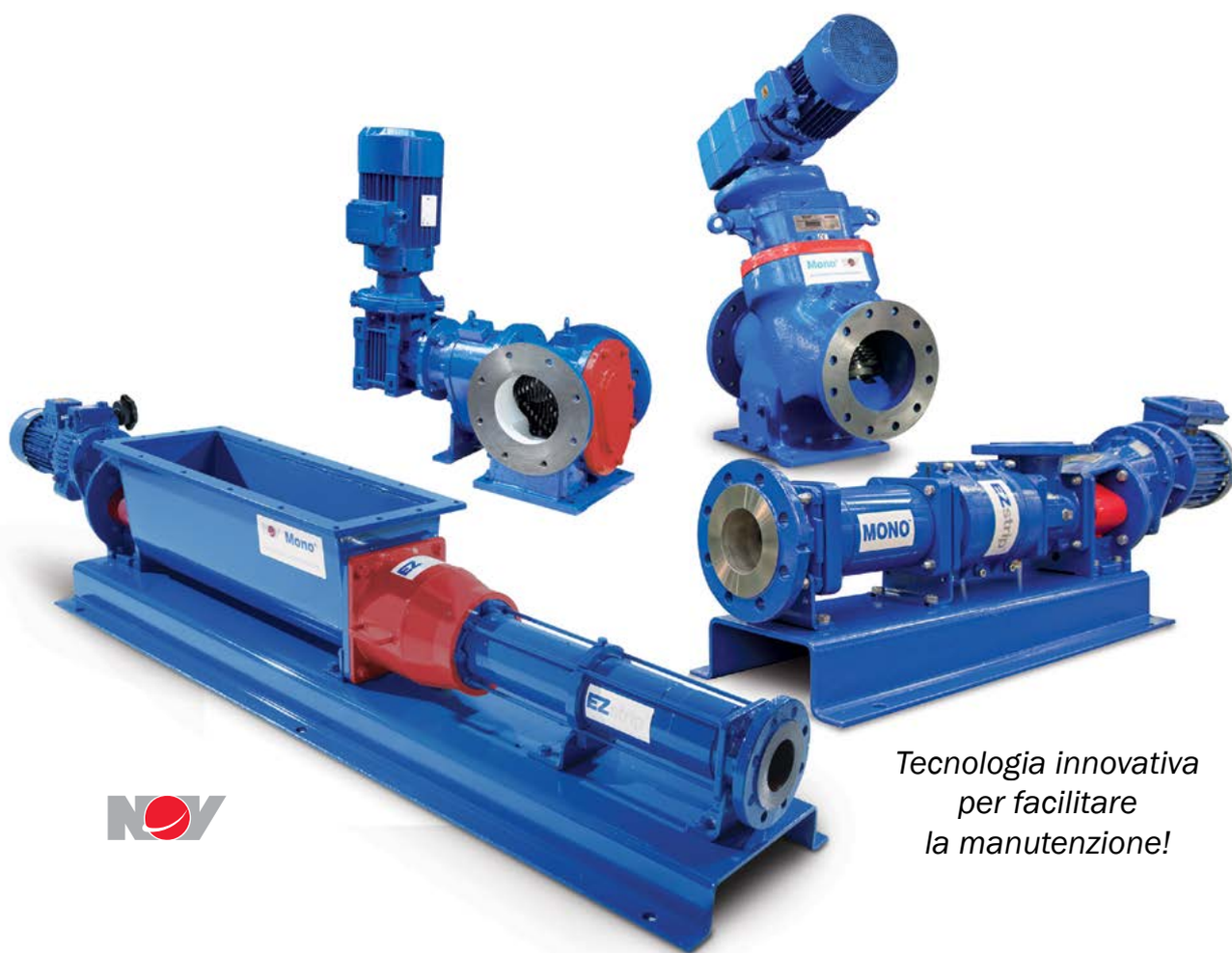


Pompe monovite EZstrip



*Tecnologia innovativa
per facilitare
la manutenzione!*

 **AXFLOW**
fluidity.nonstop



Pompe monovite

Pompe EZstrip

Manutenzione più
semplice



“L'intera pompa può essere smontata in meno di due minuti e mezzo, senza toccare le tubature”



Lo statore della pompa EZstrip è montato senza barre filettate. Questo consente di dimezzare il tempo di smontaggio dello statore e aumentare la sicurezza durante la manutenzione.

Manutenzione sul posto – funzioni e vantaggi



Per smontare e sostituire i componenti idraulici della pompa è sufficiente staccare la barra di accoppiamento della pompa in un innesto integrato nella camera di aspirazione separabile.

Il fiore all'occhiello della linea è la **pompa di trasferimento EZstrip™**. Questa pompa esclusiva è dotata di camera di aspirazione separabile e barra di accoppiamento, quindi può essere ispezionata e pulita internamente in modo facile e veloce. Inoltre, per sostituire lo statore, il rotore e le altre parti soggette ad usura non occorre scollegare la pompa dalle tubature. Gli interventi di manutenzione che richiedevano un'intera giornata, ora possono essere svolti in 30 minuti.

Specifiche:

Portata max	165 m ³ /h
Pressione max	24 bar
Temperatura	da -10°C a 100°C



Pompe monovite

Pompa per liquidi viscosi **EZstrip**



“La pompa per liquidi viscosi offre una manutenzione facile e veloce”



La pompa per liquidi viscosi EZstrip presenta una camera di alimentazione speciale, facile da scollegare per accedere al gruppo di alimentazione. In tal modo è possibile sostituire il rotore e lo statore senza scollegare la pompa dalle tubature esistenti.



La procedura richiede appena 6 minuti. Immaginate quanto tempo potrete risparmiare con una pompa per liquidi viscosi EZstrip!

La pompa per liquidi viscosi EZstrip offre gli stessi vantaggi della pompa di trasferimento EZstrip, ma è ideale per i prodotti densi e viscosi, quali fanghi disidratati e ispessiti. Queste pompe sono dotate di ingresso più ampio e vite di alimentazione speciale. In opzione è disponibile un ingresso laterale supplementare che consente di miscelare eventuali prodotti nella pompa.

Specifiche:

Portata max	49 m ³ /h
Pressione max	24 bar
Temperatura	da -10° C a 100° C



Pompe monovite

EZstrip Trituratori TR



“Riducono ancora di più i costi di manutenzione”.



Il modello CT201 consente anche di ispezionare e smontare le lame attraverso il coperchio anteriore.



I triturator TR si montano in verticale nelle tubature con raccordi flangiati metrici. In sede di ispezione e assistenza, il gruppo di azionamento con le lame si solleva facilmente dall'alloggiamento. I costi di manutenzione sono ridotti al minimo.

L'ultima novità della linea EZstrip è rappresentata dai **triturator TR EZstrip**. Questi comprendono i celebri CT203 e CT205, ma anche il nuovo CT201, il più compatto della serie. Nei triturator TR, l'intera sezione lame può essere estratta dall'alloggiamento come una cartuccia, senza scollegare il gruppo dalle tubature. Il modello CT201 consente anche di ispezionare e smontare le lame attraverso il coperchio anteriore.

Specifiche:

Portata max di acque reflue non trattate	440 m ³ /h
Portata max con 4% di fanghi	330 m ³ /h

Caratteristiche delle pompe EZstrip



Manutenzione rapida

Sostituzione facile e veloce dei componenti soggetti a usura. Tutta l'assistenza si effettua con utensili standard e non richiede lo smontaggio della pompa dall'impianto.



Materiali di costruzione

Prodotti disponibili in ghisa e acciaio inox, in un'ampia gamma di materiali per il rotore e lo statore, a seconda delle applicazioni.



Soluzioni pre-assemblate

Le pompe sono fornite completamente assemblate, su un robusto basamento, in modo da garantirne il perfetto allineamento e semplificare le attività di installazione.



Bassa velocità di rotazione

Le pompe e i loro azionamenti sono dimensionati in modo da garantire un funzionamento ottimale, riducendo l'usura delle parti mecca-

niche in modo da garantire una lunga vita dei prodotti.



Motori ad alta efficienza energetica

Sempre con motori a norma IEC. Classe IE3 di serie.



Pompe Mono a magazzino!

Pompe monovite NOV Mono di alta qualità EZstrip e Compact C.

NOV produce pompe a vite eccentrica in un'ampia gamma di materiali, dimensioni e configurazioni per tutti i tipi di industria e di applicazione.

Le pompe delle serie EZstrip e Compact C sono di regola disponibili presso il nostro magazzino centrale, per garantire consegna in pochi giorni in tutta Europa.

I prodotti **Mono Compact C** sono sviluppati, fra l'altro, per il pompaggio di soluzioni polimeriche. Tutti i componenti rotanti sono in acciaio inox resistente agli acidi per prevenire il rischio di depositi di ruggine nella soluzione polimerica.

Le pompe della serie **Mono EZstrip** sono progettate appositamente per uno smontaggio facile e veloce. Ideali per il pompaggio di fanghi.

Contattateci per maggiori informazioni su modelli e prestazioni.

Tel.: +39 02 48 48 01
info@axflow.it

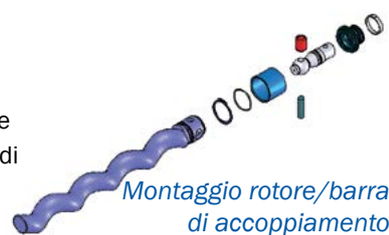


EZparts

Affinché la pompa a vite eccentrica EZstrip mantenga sempre le stesse prestazioni del prodotto nuovo, Mono ha completato la linea di prodotti EZstrip con EZparts™. Questi ricambi premontati sono disponibili sia nelle esecuzioni con rotore e barra di accoppiamento che in quelle con albero e barra di accoppiamento,

in una varietà di materiali di rotore e statore, progettati per ogni tipo di applicazione e di servizio.

- I ricambi EZparts sono premontati dai tecnici Mono e prevedono unicamente componenti e lubrificanti originali Mono.
- Garanzia di fabbrica di due anni.
- Progettati per prestazioni ottimali.



Montaggio rotore/barra di accoppiamento



Montaggio albero/barra di accoppiamento



fluidity.nonstop

fluidity.nonstop® è la nostra promessa e il nostro obiettivo per fornire un servizio di qualità. Servizi, know-how e sviluppo di applicazioni sono il punto forte che nasce da una lunga e produttiva esperienza sul campo.

Siamo il leader europeo nella distribuzione di impianti di pompaggio, analisi, dosaggio e miscelazione e nelle applicazioni di processi industriali. Vogliamo mantenere questa posizione e lavorare per una continua crescita andando incontro sempre più alle specifiche richieste dei diversi siti produttivi.

Maggiori informazioni? Chiamate i nostri esperti al numero +39 02 48 48 01 o visitate il nostro sito www.axflow.it

AxFlow S.r.l.

Via Montefeltro 4
20156 Milano (MI)
Tel.: +39 02 484801
www.axflow.it

Divisione Generalcontrol
Tel.: +39 02 38011111
www.generalcontrol.it

AxFlow Service S.r.l.

Via Bruno Buozzi, 27
40013 Castel Maggiore (BO)
Tel.: +39 051 701081
www.axflow.com/it-it/service

Elettromeccanica Alto

Adige S.r.l.
Via Dodiciville privata, 12
39100 Bolzano (BZ)
Tel.: +39 0471 977647
www.elettromeccanicaaltoadige.it

RPT S.r.l.

Via Domenico Carbone, 159
15050 Villalvernia (AL)
Tel.: +39 0131 83547
www.rptsrl.com



AxFlow