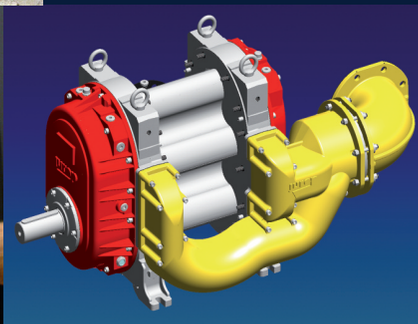


stile di produzione unico ed esclusivo, questa è l'identità che contraddistingue Jurop dal 1976.

È un metodo non visibile agli occhi ma che pulsa vitale dentro ogni nostro prodotto, dalle pompe ai gruppi motorizzati, dalle attrezzature ai componenti.

unico perché ogni elemento non segue alcuna serialità di progettazione ma è concepito singolarmente, controllato pezzo per pezzo in ogni funzionalità ed assemblato secondo le richieste operative del cliente.



esclusivo perché la persona è al centro del nostro lavoro.

Ospitiamo il cliente nella nostra azienda perché possa verificare, passo dopo passo, le fasi di costruzione del suo prodotto e possa sentirsi orgoglioso di «vivere» qualcosa su misura per lui. Oppure gli forniamo tutta l'assistenza tecnica a distanza, prima, durante e dopo la costruzione, per la progettazione e la realizzazione autonoma di pompe ed attrezzature.



TEAM JUROP



Innanzitutto le pompe Jurop, garanzia di affidabilità, durata e versatilità.

Quindi la scelta della «compagnia», motori elettrici, a combustione (benzina o diesel) o ad aria.

Infine il supporto sul quale operare, fisso o carrabile.

Questa è l'anima e la potenza dei gruppi motorizzati Jurop, autonomi, combinabili ed efficienti in qualsiasi condizione di lavoro in ambito agricolo, industriale, navale, edile, civile ed ambientale.

lo stile è nell'autonomia



PN 106 DIESEL STAZIONARIO



VL 14 ELETTRICO STAZIONARIO

Gruppi per aspirazione e pompaggio di liquidi e fanghi

Gruppi per aspirazione e compressione di aria

Gruppi per triturazione di materiale biologico

Gruppi speciali

Non esiste una standardizzazione della produzione perché la definizione e l'ottimizzazione del gruppo è dettata dalle esigenze funzionali del cliente e dal suo ambiente di lavoro.

Gruppi per aspirazione e pompaggio di liquidi

Dotati di pompe volumetriche di travaso serie VL, sono adatti per aspirare direttamente e pompare liquidi di varia natura, fanghi, prodotti viscosi, olii esausti etc. anche con presenze di corpi solidi.

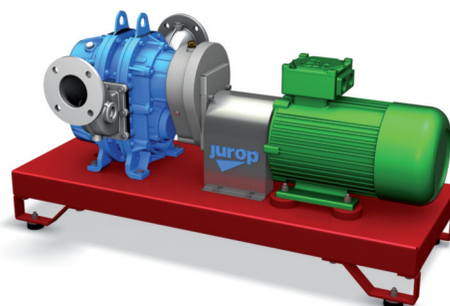
Sono idonei per l'impiego sia nel settore agricolo che industriale. Portata fino a 5.100 l/min. (306 m³/h) pressione max. di 10 bar e potenza fino a 45 kW.



VL 14 DIESEL CARRELLATO



VL 4 BENZINA STAZIONARIO



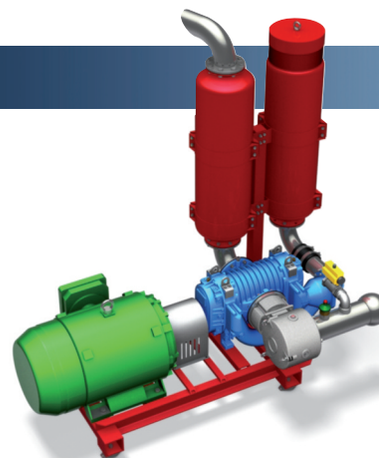
VL 7 ELETTRICO STAZIONARIO

Gruppi per aspirazione e compressione di aria

Dotati di pompe per vuoto o compressori e abbinati ad una cisterna, sono idonei per aspirare liquidi di varia natura e polveri.

Sono utilizzabili, quindi, in diversi settori sia agricolo che industriale.

Vengono impiegate pompe sia a palette che a lobi, con portate fino a 107.000 l/min. (6.400 m³/h) anche complete di filtri e silenziatori, con potenza fino a 207 kW.



PVT 400 ELETTRICO STAZIONARIO



PN 33 BENZINA STAZIONARIO



PN 84 ELETTRICO STAZIONARIO



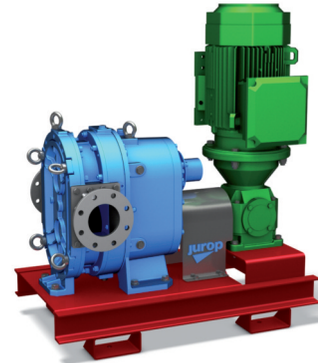
CT 80 ELETTRICO STAZIONARIO

Gruppi per triturazione

Dotati di un tritratore, serie AZ, sono concepiti per sminuzzare elementi vegetali (erba, ramaglie, fibre, prodotti di scarto agricolo, ecc.) e parti solide contenute nei liquami di allevamento trasformandoli in materiali utilizzabili negli impianti di biogas. Sono normalmente abbinati ad un gruppo di travaso con pompa della serie VL.



AZ 35 ELETTRICO STAZIONARIO



VL 17 ELETTRICO STAZIONARIO

Gruppi speciali

Su richiesta vengono forniti gruppi motorizzati

per sola **aspirazione** mediante pompa vuoto, completi di cisterna, stazionari o carrellati;

combinati, quindi dotati anche di impianto di lavaggio;

per solo **lavaggio** con acqua ad alta pressione.



GRUPPO ASPIRAZIONE, CISTERNA 700 L



GRUPPO LAVAGGIO ALTA PRESSIONE

DOTAZIONI

I gruppi motorizzati Jurop sono assemblabili e fornibili secondo le richieste del cliente, in grado di operare con qualsiasi funzionalità di pompa o tritratore e con varie tipologie di motori. Possono essere inoltre fissi o trasportabili in base alle necessità specifiche o all'ambiente di lavoro.

POMPA

per vuoto
per liquidi e fanghi

TRITURATORE

MOTORE

elettrico
a combustione (diesel o benzina)
ad aria

SUPPORTO

fisso
carrabile per movimentazione a mano
carrabile per traino veloce



Concepito per lavorare in impianti di ogni settore produttivo e in ogni condizione ambientale, le nostre pompe sono costruite secondo gli standard metodologici Jurop sottoponendo ogni singolo materiale ed ogni pezzo prodotto a scrupolosi test di laboratorio e di collaudo.

Jurop ad ogni dimensione

POMPE

Pompe per vuoto a palette [raffreddamento ad aria]

serie **PN · PNR/PNE · RV**

per l'utilizzo su carribotte, attrezzature e impianti di aspirazione con impiego intermittente. La portata varia da 2.600 a 15.200 l/min. (da 156 a 910 m³/h) con potenza da 3,3 a 19 kW.

Pompe per vuoto a palette [raffreddamento ad acqua]

serie **LC · PR**

per l'utilizzo su attrezzature di aspirazione liquidi con impiego continuo. Montabili sia su camion che fisse.

La portata varia da 8.500 a 53.000 l/min. (da 510 a 3.180 m³/h) con potenza da 14 a 72 kW.

Pompe per vuoto a lobi/compressori

serie **DL · PVT · CT**

per l'utilizzo, senza lubrificazione ad olio, su attrezzature ed impianti di compressione e decompressione sia di liquidi che di polveri.

La portata varia da 6.000 a 106.700 l/min. (da 360 a 6.400 m³/h) con potenza da 12 a 207 kW.

Pompe per travasi

serie **VL**

per l'aspirazione e pompaggio, in campo industriale ed agricolo, di prodotti densi e viscosi anche con corpi solidi. La portata varia da 200 a 5.100 l/min. (da 12 a 306 m³/h) con potenza da 4 a 63 kW.

Pompe miste

serie **JULIA**

pompa per vuoto abbinata a pompa centrifuga idonea per aspirare liquidi e liquami distribuibili poi a distanza.

Portata pompa per vuoto max. 20.830 l/min. (1.250 m³/h) e pompa centrifuga max. 7.000 l/min. (420 m³/h) e potenza max. 80 kW.

Presa di forza

serie **SI**

Trituratore di materiale biologico

serie **AZ**

per lo sminuzzamento di elementi vegetali e parti solide contenute nei liquami.

Valvole varie

a 4 vie per aria e di sovrappressione per liquidi densi e viscosi.



Realizzate esclusivamente «su misura» secondo le richieste operative del cliente. Possono adattarsi a qualsiasi dimensione del mezzo, montabili su qualsiasi supporto di trasporto e dotabili di qualsiasi accessorio o componente.



Una gamma di elementi accessori è stata progettata per l'ampliamento od il completamento della funzionalità delle attrezzature. Componenti per finalizzare la linea di collegamento delle pompe Jurob sono invece disponibili per l'assemblaggio autonomo del cliente.

ATTREZZATURE

VAC

per l'aspirazione e trasporto di rifiuti liquidi.

VAC JET

per l'aspirazione di rifiuti liquidi e la pulizia con acqua ad alta pressione.

ADR

per la raccolta ed il trasporto di rifiuti pericolosi.

riciclo

per la filtrazione, il recupero ed il riutilizzo di acque fognarie.

lavastrade

per il lavaggio del manto stradale e l'annaffiatura di aiuole.

ATEX

per l'aspirazione e la pulizia in ambienti con pericolo di esplosioni.

attrezzature speciali

per utilizzi specifici e particolari.

ACCESSORI E COMPONENTI

per attrezzature

per pompe



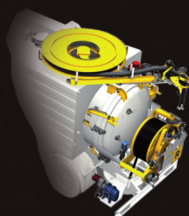
pompe



gruppi motorizzati



attrezzature



accessori
componenti



JUROP spa

via Crosera, 50 · 33082 Azzano Decimo (Pn) Italy

tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812
www.juop.it · info@juop.it



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 14001 =

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= UNI EN ISO 3834-2 =