

40
1976 2016



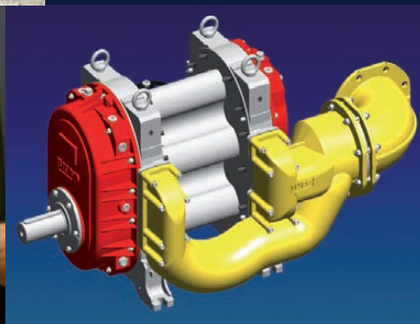
Jurop



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





Piccoli o di grandi dimensioni, semplici o complessi, meccanici o tecnologici, gli accessori Jurop sono elementi costruttivi, opzionali o estetici progettati *ad hoc* in base alle necessità del cliente per incrementare la funzionalità delle macchine, agevolare la comodità del lavoro, o provvedere alla manutenzione o all'assemblaggio autonomo.

lo stile è nella componibilità



accessori per attrezzature componenti per pompe

L'esperienza diretta sulle proprie attrezzature e prove sul campo in fase di progettazione, severi test di controllo su ogni pezzo, assistenza a distanza, possibilità di componibilità personalizzata garantiscono l'affidabilità e la flessibilità dei componenti e degli accessori Jurop anche su attrezzature e macchinari di altre aziende.

Accessori per attrezzature

Le attrezzature possono essere assemblate con elementi funzionali idonei per qualsiasi esigenza di operatività, di posizionamento sul mezzo o secondo le necessità dell'ambiente di lavoro. **Jurop fornisce una gamma completa di accessori, componenti, pompe, compressori necessari a realizzare la completa attrezzatura.**

Tali accessori per attrezzature sono forniti collaudati uno per uno e pronti per il montaggio a cura dell'assemblatore.

PASSI D'UOMO

Passi d'uomo da diametro 300 fino a 500 mm in acciaio al carbonio oppure inossidabile idonei per pressioni fino a 4,0 bar.

CHIUSURE · CERNIERE

- Chiusure per il fondo posteriore, manuali a volantino, con staffe.
- Chiusure per il fondo posteriore di tipo automatico ad aggancio, idrauliche.
- Cerniere superiori per fondo apribile di tipo regolabile.
- Cilindri idraulici di apertura.

NASPI ASPIRAZIONE

- Naspi di aspirazione posti sopra la cisterna in inox idonei per tubo DN 80÷150
 - a braccio fisso;
 - a braccio laterale estensibile;
 - a braccio centrale estensibile, con alzo, a tubo singolo o doppio.
- Naspo di aspirazione posteriore abbattibile idoneo per tubo DN 80÷100.



POMPE E COMPRESSORI

- A** Pompe per vuoto a palette con raffreddamento ad aria oppure ad acqua, con portata fino a 53.000 l/min. e soffiatori a lobi a alta efficienza con portata fino a 100.000 l/min.
- B** Pompe di travaso per fanghi e liquidi viscosi con portate fino a 2.700 l/min. e pressione max. 10 bar.
- C** Compressori a lobi per lo scarico con portata aria fino a 6.400 m³/h.
- D** Pompe acqua alta pressione triplex con potenza fino a 180 kW.

BARRA LAVASTRADE

Completa di elementi di movimentazione. Orientamento orizzontale automatico. Ugelli fissi orientabili manualmente.

PROBOSCIDI

Proboscidi di aspirazione DN 80÷150 e DN 200.

- Rotazione automatica a ~ 300°.
- Estensibile automaticamente.
- Alzo idraulico.
- Completa di controlli e comandi.

SPIE LIVELLO

Per scomparti acqua e fanghi.

- Spie livello a coppetta.
- Spie livello a vetro piatto.
- Livello a galleggiante interno ed indice esterno.
- Livelli tubolari DN 32÷75 e DN 100.

NASPI ACQUA POSTERIORI

- Naspi posteriori per acqua alta pressione a sbandieramento manuale o automatico, anche traslanti, con guidatubo manuale o automatico.
- Naspi posteriori fissi.
- In acciaio al carbonio oppure inox.
- Idonei per tubi da $\frac{3}{4}$ " a $1" \frac{1}{4}$ fino a max. 160 m.
- Giunti girevoli da $\frac{1}{2}$ a $1 \frac{1}{4}$.

FONDO INTERNO

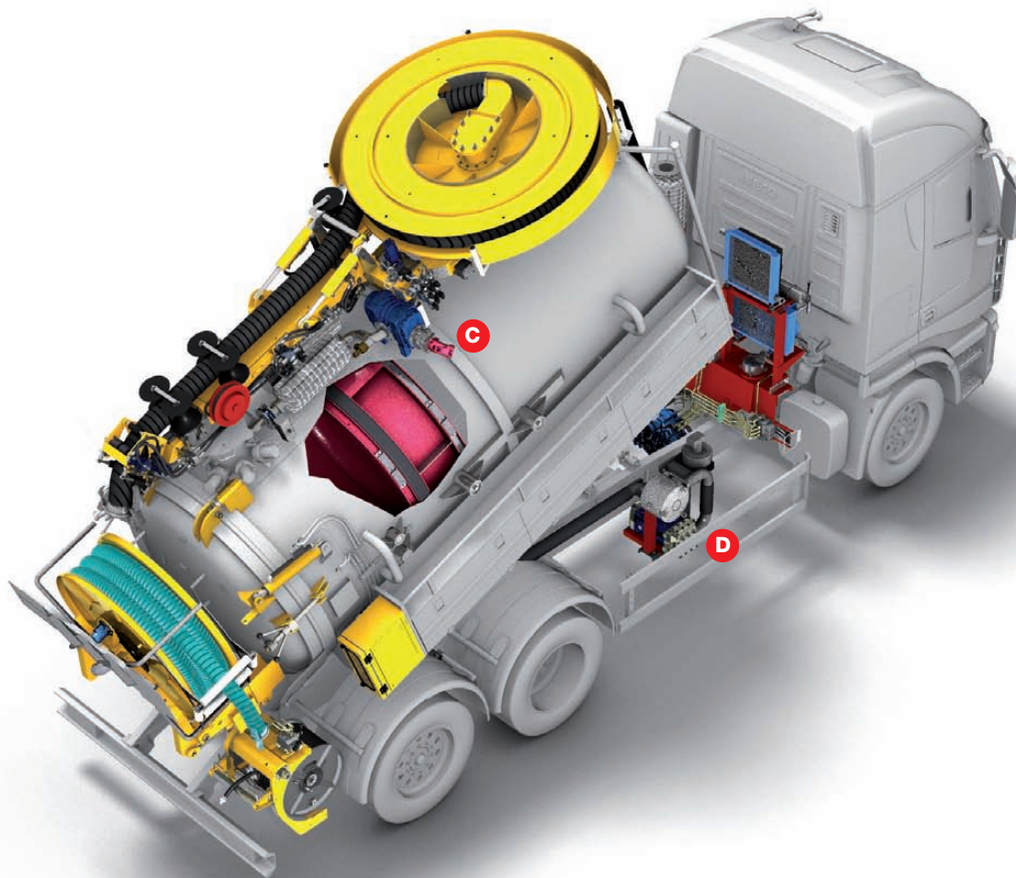
Fondo interno mobile realizzato in acciaio al carbonio oppure inox. Posizioni di fermo manuali o automatiche.

PRESE DI FORZA

Prese di forza integrali ad una o due sezioni. Inserimento pneumatico completo di frizioni. Max. 3.000 kgm.

GRUPPI RETROCABINA

Completi di serbatoio olio, cilindro di ribaltamento e scambiatori di calore aria/olio/acqua.



SARACINESCHE E VALVOLE

- Saracinesche a ghigliottina.
- Valvole a sfera.
- In ghisa oppure inox.
- Ad azionamento manuale oppure pneumatico.

NASPI ACQUA LATERALI

- Naspi a rotazione manuale o idraulica.
- Fissi oppure pivotanti.
- Guidatubo manuale o automatico.
- Realizzati in acciaio al carbonio oppure inox.
- Idonei per tubi $\frac{1}{2}$ ÷ $\frac{3}{4}$ lunghezza max. 80 m.

CASSETTA COMANDI

Cassetta in acciaio inossidabile. Portina apribile con vetro più apertura laterale di ispezione. Completa di strumentazione cablata.

FILTRI ACQUA

Corpo in alluminio. Cestello con rete in acciaio inossidabile 54 mesh. Portata acqua fino a 350 l/min.

Componenti per pompe

Le pompe per vuoto Jurop sono realizzate per operare autonomamente con la massima efficienza e per interagire correttamente con tutti gli elementi collegati di una attrezzatura o di un impianto.

Sono fornibili da Jurop tutti i componenti per la linea del vuoto, per portate di aria fino a 100.000 l/min. per la realizzazione di un impianto fisso o la costruzione di attrezzature mobili.

DEPURATORI SECONDARI

- Di tipo normale con portata fino a 15.000 l/min.
- A ciclone con portata fino a 100.000 l/min.
- Completi di galleggiante interno e di spia di livello.
- Realizzati in acciaio inox oppure acciaio al carbonio zincato.

TROPPO PIENO

- Di tipo con coperchio a duomo oppure con coperchio piatto, apribile.
- Diametro esterno 350 mm.
- Sfera galleggiante in inox diametro 150÷200 mm.

SILENZIATORI

- Allo scarico e di iniezione aria.
- Alloggiabili in posizione verticale o orizzontale.
- Con o senza abbattimento olio.
- Portata aria fino a 100.000 l/min.



POMPE PER VUOTO

- A** Pompe a palette lubrificate, raffreddate ad aria oppure ad acqua con portate fino a 53.000 l/min. e complete di:
- filtro aria in aspirazione;
 - valvola di non-ritorno;
 - valvola a 4 vie vuoto-pressione;
 - relativi collettori di collegamento.
- B** Soffiatori a lobi senza lubrificazione, raffreddati mediante iniezione di aria con portate fino a 100.000 l/min. e completi di:
- filtro aria in aspirazione;
 - valvola di non-ritorno;
 - valvola a 4 vie vuoto-pressione;
 - filtro silenziatore di iniezione compatto;
 - relativi collettori di collegamento.

VALVOLE VARIE

- A 4 vie vuoto-pressione manuali o motorizzate con diametro fino a 8".
- Di non-ritorno.
- Di sicurezza alla sovrappressione o rompi vuoto.

FILTRI ARIA E ROMPIFIAMMA

- Filtri aria in aspirazione con portata fino a 100.000 l/min.
- Dispositivi rompifiamma ATEX/EX IIGTS mod. DRF per portate fino a 6.400 m³/h.

MOTORIZZAZIONE PER POMPE

- Meccanica, con cinghie, puleggia e frizione pneumatica.
- Idraulica in bassa o alta pressione.

Jurop ad ogni dimensione

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.

POMPE

pompe per vuoto a palette

pompe per vuoto a lobi/compressori

pompe per travasi

pompe miste

tritatore

presa di forza

valvole 4 vie e di sovrappressione

GRUPPI MOTORIZZATI

gruppi per aspirazione e pompaggio di liquidi e fanghi

gruppi per aspirazione e compressione di aria

gruppi per triturazione di materiale biologico

gruppi speciali





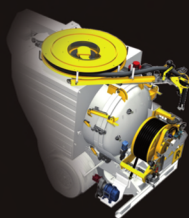
pompe



gruppi motorizzati



attrezzature



accessori
componenti



JUROP spa

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

tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812
www.jurop.it · info@jurop.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 =