

40
1976 2016



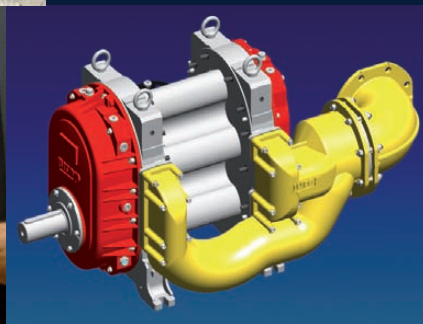
Jurop



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



Ad ogni temperatura, in qualsiasi ambiente (agricolo, industriale, civile ed ambientale), per qualunque dimensione: ovunque le attrezzature Jurop raggiungono l'eccellenza dell'operatività. Realizzate esclusivamente «su misura» per il cliente rendendo di ogni veicolo un esemplare unico e personalizzato, le attrezzature si diversificano per le dotazioni di cui possono essere accessoriate, per il supporto di impiego e, soprattutto, per la funzione principale della loro attività.

lo stile è nella versatilità



VAC

VAC JET

ADR

Riciclo

Lavastrade

ATEX

Attrezzature speciali



Completato con le pompe, gli accessori e i componenti prodotti da Jurop.

Ogni mezzo realizzato è sottoposto a scrupolosi test di controllo funzionale così come viene posta la massima cura nel fornire le istruzioni d'uso e di manutenzione garantendo poi, in seguito, una **assistenza costante nella qualità e nel tempo.**



VAC

Per l'aspirazione e trasporto di rifiuti liquidi.

Attrezzature realizzate su autotelai, rimorchi e semirimorchi in modo fisso o carrabile. Idonea per aspirazione, raccolta, trasporti di rifiuti liquidi. L'azionamento della pompa per creare il vuoto e dei servizi avviene dal cardano principale con presa di forza totale, con motore ausiliario o con presa di forza dal motore per operare da fermo o in movimento.

Può essere dotata di proboscide o naspi di aspirazione vari, posti posteriormente o superiormente alla cisterna.



VAC JET

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

Attrezzature VAC con ulteriore dotazione di pompa acqua ad alta pressione e di naspi laterali o posteriori idraulici o manuali (con tubazione di diametro e metrature variabili) per il lavaggio.

Le soluzioni per lo scomparto dell'acqua sono molteplici in adeguamento alla capacità richiesta alla corretta distribuzione dei pesi e all'estetica: anteriore, concentrico, separatore interno mobile, serbatoi laterali.



ADR

Per la raccolta ed il trasporto di rifiuti pericolosi.

Attrezzature adatte anche alla raccolta differenziata grazie alla cisterna dotata di scomparti multipli, la cui capacità è fissa o variabile e determinata dallo spostamento di un separatore mobile, comunque dotate di tutte le funzionalità delle attrezzature VAC e VAC JET.



Riciclo

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

Attrezzature che garantiscono la disponibilità costante ed autonoma di acqua pulita per operare, senza rifornimenti esterni, su fognature con limitata presenza idrica. Il sistema di cui sono dotate consente inoltre l'addensamento dei reflui di fognatura ed il conseguente trasporto di materiale solido contenente frazioni minime di acqua. Il lavaggio dell'impianto avviene in maniera automatica a fine lavoro.

In qualsiasi momento l'attrezzatura può essere convertita, in modo automatico, in combinata tradizionale VAC JET.



Lavastrade

Per il lavaggio del manto stradale e l'annaffiatura.

Attrezzature dotate di una pompa ad elevate prestazioni o ad alta portata idrica, di una cisterna per l'acqua e di una trasmissione di potenza per consentire il funzionamento delle pompe con il mezzo in movimento. Le barre orientabili con gli ugelli nebulizzatori possono essere montate in diverse posizioni del mezzo (anteriore, posteriore, sottostante al telaio) ed essere adatte anche per l'abbattimento delle polveri sottili. La barra lavastrade può essere montata anche su combinata VAC JET.



ATEX

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

Attrezzature combinate adatte alle bonifiche ambientali con aspirazione di materiali altamente infiammabili (polveri, solidi, liquidi, fanghi) e lavaggio delle condotte con presenza di sedimenti grossolani.

Sono dotate di una pompa per vuoto ad elevate prestazioni, di elementi filtranti e rompifiamma, di una pompa per acqua ad alta pressione oltre che di una pompa per travasi, che consente di movimentare i reflui densi indipendentemente dalla cisterna.

ATTREZZATURE SPECIALI

Su richiesta vengono progettate e realizzate attrezzature speciali per utilizzi specifici e particolari.



FUNZIONALITÀ SUPPLEMENTARI

Ogni attrezzatura Jurop, indipendentemente dalla sua operatività, può essere assemblata su veicoli di qualsiasi dimensione e su qualsiasi tipologia di telaio. Può inoltre essere dotata di un sistema automatizzato di gestione elettronica e, qualora vi siano particolari condizioni ambientali o di lavoro, può montare camere termiche o silenziate a protezione dei componenti operativi. Per le cisterne vengono utilizzati vari tipi di acciaio inossidabile oppure acciaio al carbonio speciale autopassivante.

ASSI

Le attrezzature possono essere montate su veicoli da 2 fino a 5 assi.

TELAI EXTRA

autocarri fuoristrada a trazione integrale
ad uso rotaie ferroviarie
semirimorchi
scarrabili

SISTEMA ELETTRONICO

Tronic

Sistema di gestione automatizzata delle attrezzature tramite computer di bordo. Abbatte il consumo di carburante di oltre il 50% e limita le emissioni inquinanti (gas di scarico, rumore, lubrificanti). Monitora costantemente lo stato della macchina ottimizzandone l'operatività, riducendo inoltre al minimo gli interventi di manutenzione dell'attrezzatura e dell'automezzo.

Radiocomandi

Sistema di gestione elettronica delle attrezzature a distanza tramite radiocomando industriale con trasmettente ergonomica o a marsupio. Può essere integrato con impianto video con telecamera posteriore e monitor in cabina.

CAMERA SILENZIATA

Cella insonorizzata all'interno della quale sono montati il gruppo pompa ed il motore ausiliario per ridurre al massimo la rumorosità esterna. Adatta per attrezzature che lavorano in ambienti urbani prevalentemente di notte.

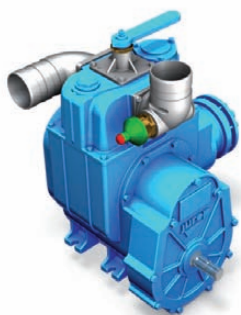
PROTEZIONE TERMICA

Sistema di incamicamento delle pompe, del motore ausiliario e della cisterna affinché non subiscano alterazioni, usura o danni causati da climi particolarmente rigidi. L'operatività della macchina può essere inoltre garantita da un impianto di riscaldamento dell'acqua circolante all'interno delle tubazioni.

ASPIRAZIONE POLVERI

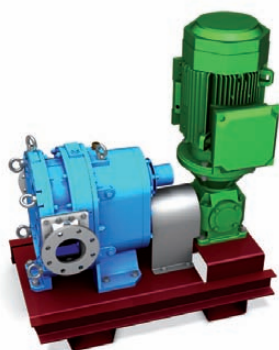
Dotando le attrezzature di pompa vuoto/soffiatore ad elevate prestazioni, di appropriate batterie filtri, pompe ad alta pressione e di una cisterna adeguata ogni veicolo può assecondare la funzione di rimuovere e trasportare polveri di qualsiasi tipologia (pericolose e no).

Jurop ad ogni dimensione



POMPE

pompe per vuoto a palette
pompe per vuoto a lobi/compressori
pompe per travasi
pompe miste
tritratore
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

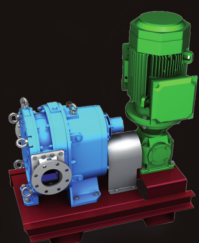


ACCESSORI E COMPONENTI

per attrezzature
per pompe



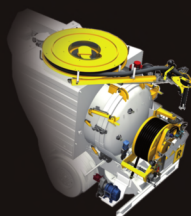
pompe



gruppi motorizzati



attrezzature



accessori
componenti



JUROP spa

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

tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812
www.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 =