

Primafluid

HYDRAULIC COMPONENTS



PROGRAMMA DI PRODUZIONE

Primafluid

Il vostro partner nella componentistica oleodinamica

Primafluid srl è una società giovane, dinamica e attenta alle vostre esigenze. Siamo fornitori di componenti oleodinamici in diversi settori industriali, in particolare affianchiamo e supportiamo i costruttori di macchine e impianti.

Crediamo fermamente nella qualità e poniamo al primo posto il servizio.

Forniamo supporto tecnico di personale qualificato lavorando a stretto contatto con i clienti, per la risoluzione di problemi in fase di progettazione e per la realizzazione di impianti oleodinamici e centraline chiavi in mano.

Lavoriamo con serietà, impegno e passione per crescere insieme a voi.



Impianti oleodinamici

Progettiamo e costruiamo impianti oleodinamici completi per tutte le applicazioni industriali.

Forniamo assistenza e manutenzione con personale qualificato.

Centraline oleodinamiche
Complete a disegno



Minicentraline oleodinamiche
Indicate per applicazioni su veicoli
e in cui gli attuatori idraulici devono
essere comandati da unità di potenza
compatte e attigue



Assistenza, manutenzione,
riparazione, rimessa a nuovo
di centrali oleodinamiche



Cilindri Oleodinamici

Progettiamo e costruiamo cilindri oleodinamici standard, a disegno, per applicazioni speciali e inox.

Cilindri oleodinamici a normativa ISO 6020/2

Disponibili con tutti gli ancoraggi previsti dalla normativa in molteplici configurazioni di guarnizioni, in base alle condizioni di utilizzo e alle prestazioni richieste.

VERSIONE A TIRANTI

Diametri: 25-32-40-50-63-80

100-125-160-200

Pressione max. di lavoro: 160 Bar

VERSIONE MAGNETICA

Con camicia e pistone in acciaio inox

Diametri: 40-50-63-80-100

125-160-200

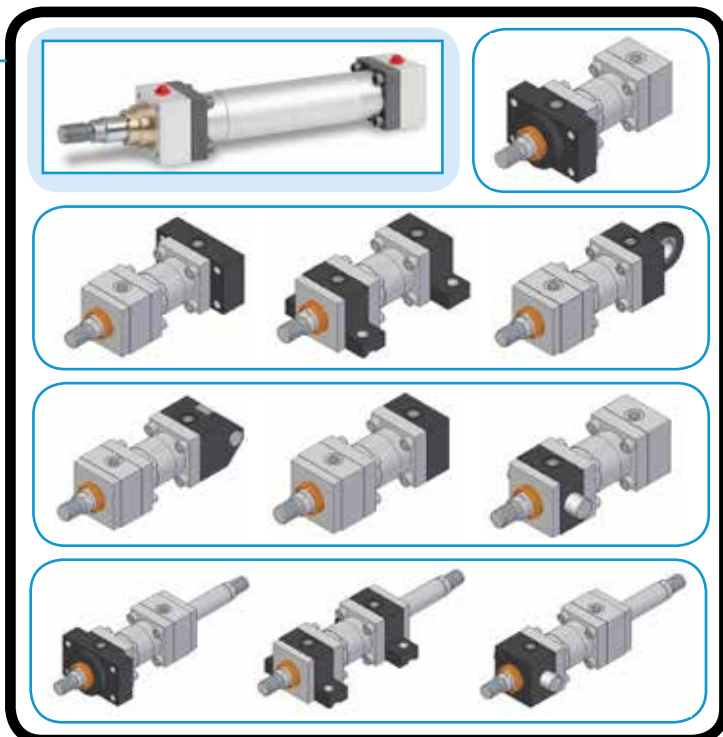
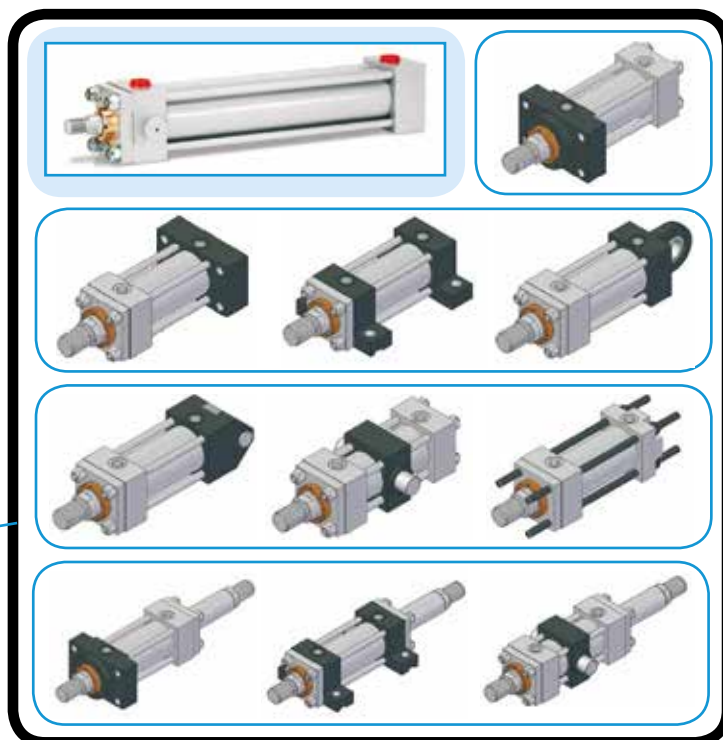
VERSIONE CON CONTROFLANGE

Disponibili in molteplici configurazioni di guarnizioni, in base alle condizioni di utilizzo e alle prestazioni richieste.

Sono particolarmente adatti in caso di corse molto lunghe.

Diametri: 50-63-80-100-125-160-200

Pressione max. di lavoro: 210 Bar



Servocilindri oleodinamici a normativa ISO 6020/2 con trasduttore lineare di posizione

Sono predisposti con un trasduttore elettronico, in versione esterna oppure interna al cilindro, che permette di conoscere la posizione assoluta dello stelo.

VERSIONE A TIRANTI

Diametri: 40-50-63-80-100-125
160-200

Pressione Max. di lavoro: 160 Bar

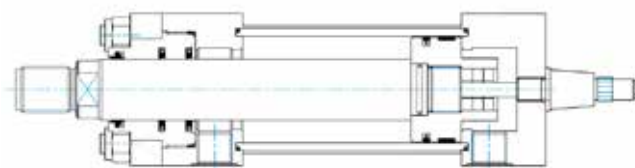
VERSIONE CON CONTROFLANGE

Diametri: 50-63-80-100-125
160-200

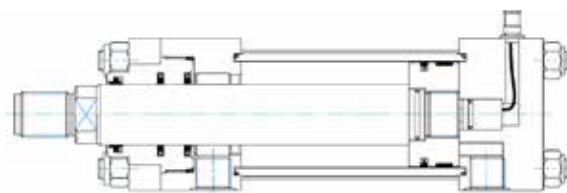
Pressione Max. di lavoro: 210 Bar



DISEGNI TECNICI



Versione con trasduttore esterno.



Versione con trasduttore interno.

Cilindri oleodinamici compatti corpo in acciaio

Per impieghi gravosi.

Diametri: 25-32-40-50-63-80-100

Pressione max. di lavoro: 250 Bar



Cilindri oleodinamici compatti corpo in alluminio magnetici

Disponibili anche nella versione con dispositivo anti-rotazione e finecorsa meccanici esterni, per il controllo delle posizioni finali dello stelo.

Diametri: 25-32-40-50-63-80-100

Pressione max. di lavoro: 160 Bar (per diametri 25-63)

Pressione max. di lavoro: 100 Bar (per diametri 80-100)

Corse standard: 20-50-80-100



Cilindri oleodinamici compatti a corsa breve profilo tondo, rettangolare

Realizzati da corpo in ghisa e fondello in acciaio.

Ideali per postazioni con spazio ristretto.

Diametri: da 25 a 100

Pressione max. di lavoro: 250 Bar



Cilindri oleodinamici saldati

Realizzati su disegno del cliente.

Diametri: da 25 a 200 max. 400

Pressione max. di lavoro: A richiesta del cliente



Cilindri telescopici

A più sfilamenti.
A doppio o semplice effetto.

Diametri: da 32 a 100

Pressione max. di lavoro: 160 Bar



Cilindri speciali a corsa regolabile

Con ghiere filettate all'estremità dello stelo per consentire la regolazione della corsa, sia in uscita che in rientro dello stelo.

Diametri: da 32 a 160

Pressione max. di lavoro: 160 Bar



Cilindri in acciaio inox

A profilo tondo pulito, oppure con tiranti a normativa ISO 6020/2.

Ideali per settore navale, chimico, farmaceutico, agroalimentare.

Diametri: da 25 a 125

Pressione max. di lavoro: 160 Bar



Cilindri oleodinamici a normativa ISO 6022

Adatti per impieghi gravosi. L'impiego di guide in bronzo per lo stelo e per il pistone garantisce elevate prestazioni e durata nel tempo.

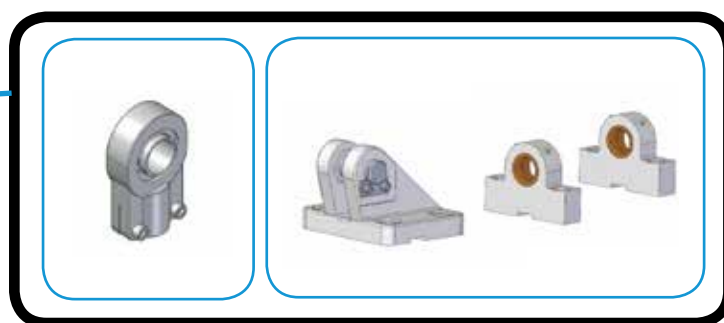
Diametri: 50-63-80-100-125-140
160-200-250-320

Pressione max. di lavoro: 250 Bar



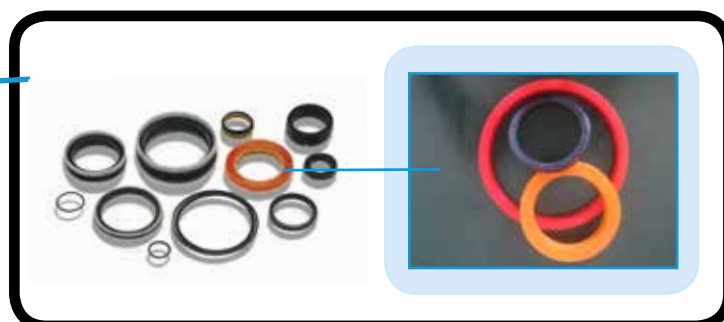
Dispositivi di fissaggio

Per montaggio cilindri oleodinamici nelle diverse versioni.



Guarnizioni di ricambio

Disponibili guarnizioni standard in NBR, viton e speciali.



Assistenza,
manutenzione,
riparazione,
rimessa a nuovo
di cilindri oleodinamici



Componenti Oleodinamici

Forniamo tutti i componenti oleodinamici, prodotti dalle migliori marche presenti sul mercato.

Produciamo monoblocchi e piastre CETOP e speciali a disegno.

Monoblocchi piastre per valvole normalizzate CETOP 03-05-07

A postazioni multiple da 1 a 8
Valvole a 4 vie

Materiale: ghisa GG 25

Protezione: fosfatazione al manganese

Pressione max. di lavoro: 300 Bar



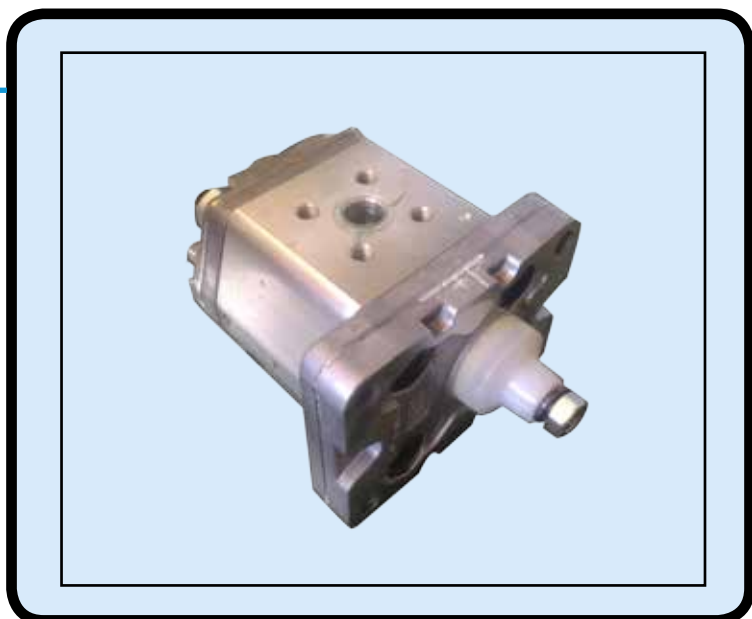
Valvole ed elettrovalvole

Elettrovalvole per il controllo di direzione a normativa CETOP 03-05-07.
Valvole modulari: di pressione, di portata, di riduzione e di blocco.



Pompe a cilindrata fissa
a ingranaggi, a palette,
a vite.

Pompe a cilindrata
variabile



Scambiatori di calore,
Accumulatori,
Giunti e lanterne,
Valvole a sfera,
Regolatori di portata,
Filtri e accessori per serbatoi
Manometri e Accessori
Pressostati



Raccorderia Oleodinamica

Accessori Tubazioni raccordate

Forniamo raccordi e tubi per alta e bassa pressione, accessori e servizio raccordatura tubazioni

Raccordi DIN 2353 in acciaio al carbonio e in acciaio inox AISI 316

SERIE "L" LEGGERA

Per pressione max. 315 Bar

SERIE "S" PESANTE

Per pressione max. 630 Bar



Raccordi per tubi flessibili

TERMINALI A PRESSARE A NORME
SAE, DIN, BSP, JIC

Realizzati in acciaio al carbonio e in
acciaio inox AISI 316.

Versioni a pressare e recuperabili.



Accessori vari

NIPPLI DI COLLEGAMENTO DIRITTI, CURVATI, A NORME

- bsi 5200 (bsp)
- sae J514 (jic)
- sae J1453 (orfs)

RACCORDI FORGIATI ASA

Serie 2000 / 3000

FLANGE E CONTROFLANGE

COLLARI E STAFFE DI FISSAGGIO TUBI

Innesti rapidi e prese

In acciaio al carbonio.
In acciaio inox AISI 316 e in ottone.
Accessori, tappi e protezioni.
Piastrine di connessione multilinea.



Tubi flessibili per impianti oleodinamici

Di gomma con rinforzo tessile e metallico, per medie e alte pressioni a norme SAE, DIN, EN.
Trecciati tessile e metallico
Termoplastici e spiraliati
P.T.F.E (teflon)
Idrolavaggio



Tubi flessibili raccordati

Centro di raccordatura attrezzato per eseguire a disegno il montaggio dei raccordi con tubi flessibili per:

Circuiti idraulici

Idropulitrici

Ascensori idraulici

Passaggio vapore

Linee di comando



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

SPEDIZIONE ED ASSUNZIONE DI RISCHI

La merce spedita è resa EX-WORKS. Il trasporto s'intende, in qualsiasi caso, a rischio e pericolo del committente, poiché lo spedizioniere sarà quello da Lui nominato. Sarà cura del committente provvedere ad assicurare la merce contro danneggiamenti subiti durante il trasporto.

PREZZI

I prezzi del Nostro listino sono indicati in Euro, al netto di IVA di legge. Essi annullano tutti i prezzi precedenti e sono validi fino a Nostro aggiornamento.

MINIMO FATTURABILE

L'importo minimo netto merce dell'ordine deve essere di Euro 100,00 (cento/00) perché venga accettato alle condizioni di fornitura stabilite.

TERMINE DI CONSEGNA

Il termine di consegna richiesto dal cliente non sarà in alcun caso impegnativo per Noi. Eventuali ritardi o consegne parziali potranno dare origine ad annullamenti di ordini in corso, ma non giustificano ritardi di pagamento e richiesta di risarcimento danni.

PAGAMENTO

Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati presso la Nostra sede di Peschiera Borromeo (MI) nel rispetto del termine di scadenza indicato in fattura. In caso di superamento dei termini di pagamento ci riserviamo il diritto di applicare gli interessi di mora pari a 3 punti oltre il Prime Rate ufficiale.

RECLAMI

Nessun reclamo sarà ammesso trascorsi 15 giorni dal ricevimento della merce. Ogni reclamo dovrà essere trasmesso per iscritto. Nessun tipo di reclamo dà diritto alla sospensione dei pagamenti. Non si accetta materiale di ritorno se non preventivamente autorizzato per iscritto. Trascorsi sei mesi dal ricevimento del materiale sono esclusi tutti i diritti di garanzia. Sono escluse richieste anche relative a danni indiretti.

RISERVATO DOMINIO

Ci riserviamo il diritto di riservato dominio sulla merce da Noi fornita fino al saldo totale di tutti i crediti risultanti dal rapporto commerciale con l'acquirente, indipendentemente su quale base di legge, adesso o in futuro. I costi di tutte le misure necessarie per ottenere o garantire la Nostra proprietà sono a carico del committente.

VINCOLI

Le forniture di materiale e qualsiasi corrispondenza intercorsa non dà diritto al cliente di riconoscersi quale soggetto di mandati di agenzia, esclusiva oppure concessione di vendita autorizzata, se non esiste un documento formalmente concordato e reciprocamente accettato. È nostra facoltà interrompere le forniture nel caso in cui le clausole di cui sopra non venissero debitamente rispettate. La non legittimità di una o più clausole delle presenti condizioni di vendita non annulla le rimanenti.

LEGISLAZIONE

Per quanto non espressamente richiamato nelle condizioni di vendita si fa riferimento alla Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di vendita internazionali di beni mobili, approvata a Vienna l'11 Aprile 1980. Se non verranno pattuite per iscritto variazioni, le presenti clausole saranno ritenute tacitamente accolte e quindi, a tutti gli effetti, valide. Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Milano (Italia).



PRIMAFLUID SRL
Via Walter Tobagi 5
20068 Peschiera Borromeo (MI)

T: +39 02.55301979 - F: +39 02.55300739
e-mail: info@primafluid.com
www.primafluid.com



PRIMAFLUID SRL
Via Walter Tobagi 5
20068 Peschiera Borromeo (MI)

T: +39 02.55301979 - F: +39 02.55300739
e-mail: info@primafluid.com
www.primafluid.com