



Naspi a bandiera

Naspi a bandiera, con rotazione idraulica e tamburo in Ferro o Inox.

Possibilità di installare tubo da:

- ⇒ 3/4" fino a 250mt.
- ⇒ 1" fino a 160mt.
- ⇒ 1"1/4 fino a 100 mt.

Disponibile nelle seguenti varianti:

- ◇ standard: con guidatubo manuale e sbandieramento manuale
- ◇ Con guidatubo manuale e sbandieramento assistito da idraulica
- ◇ Con guidatubo automatico e sbandieramento manuale
- ◇ Con guidatubo automatico e sbandieramento assistito da idraulica



Naspo a bandiera maggiorato traslabile

Naspo a bandiera (incernierato a SX), con rotazione idraulica e tamburo maggiorato.

E' predisposto con guidatubo automatico, traslazione, rotazione, sbandieramento, fincorsa e verricello "alza tombini" idraulici.

Possibilità di installare tubo da:

- ⇒ 1" fino a 260 mt.
- ⇒ 1"1/4 fino a 200 mt.

Il verricello è dotato di 15 m di corda, con una portata massima di 500 kg. La traslazione permette un campo di lavoro con ampiezza di circa 5,2 m.



Naspo Laterale

Naspo Laterale con tamburo in inox/ferro verniciato e struttura in Ferro.

Possibilità di installare tubo da:

- ⇒ 1/2" fino a 140mt.
- ⇒ 3/4" fino a 80mt.

Disponibile nelle seguenti varianti:

- ◇ rotazione manuale, supporto fisso
- ◇ rotazione idraulica, supporto fisso
- ◇ rotazione idraulica, guidatubo automatico, supporto fisso
- ◇ rotazione idraulica, guidatubo automatico, supporto orientabile assiale



Naspo laterale

Naspo laterale con tamburo in INOX/ferro verniciato e struttura in Ferro.

Possibilità di installare tubo da 1/2" fino a 40mt.

Disponibile nelle seguenti varianti:

- ◇ Rotazione manuale
- ◇ Rotazione idraulica
- ◇



Naspo posteriore

Naspo posteriore fisso in Ferro o in INOX con guidatubo automatico.

Versione standard con possibilità di installare tubo da:

- ⇒ 3/4" fino a 280 mt.
- ⇒ 1" fino a 180 mt.
- ⇒ 1"1/4 fino a 120 mt.

Versione ridotta con possibilità di installare tubo da:

- ⇒ 3/4" fino a 110 mt.
- ⇒ 1" fino a 66 mt.



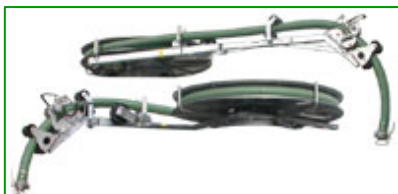
Naspo di aspirazione abbattibile

Naspo di aspirazione abbattibile con tamburo in INOX /ferro verniciato e struttura in Ferro zincato.

Versione standard con possibilità di installare tubo da:

- ⇒ DN80 fino a 40 mt.
- ⇒ DN100 fino a 30mt.

Fornito completo di cilindri idraulici e distributore idraulico a comando manuale



Naspo di aspirazione superiore

Naspo di aspirazione superiore, con tamburo in INOX/fe e struttura in ferro zincato.

Completo di braccio estensibile (1300mm) e rotante (300°) rispetto all'asse del tamburo.

Completo di idraulica per la rotazione del naspo, del braccio (ed estensione), avvolgimento e svolgimento idraulico assistito dai rulli-guida montati sul braccio.

Versione standard con possibilità di installare tubo da:

- ⇒ DN80 fino a 35mt.
- ⇒ DN100 fino a 28mt.
- ⇒ DN120 fino a 20mt.



Proboscide telescopica

Proboscide telescopica a rotazione idraulica in ferro zincato.

- ◇ Rotazione 300°
- ◇ Estensione telescopica: +1400mm
- ◇ Alzo totale: 2800mm
- ◇ Abbasso totale: 1400mm

Fornita completa di elettrovalvole idrauliche, pulsantiera 10 tasti con cavo da 6mt, per il comando a distanza, pozzetto a saldare, coppia di manipolatori per l'installazione in cassetta.

Disponibile in 4 versioni per tubo da DN100, DN125, DN150, DN200



Valvole a ghigliottina

Valvole a ghigliottina testate fino a 4 bar, con attuatore pneumatico. Disponibili in diametri da 4", 5" e 6" (DN100, DN120, DN150).

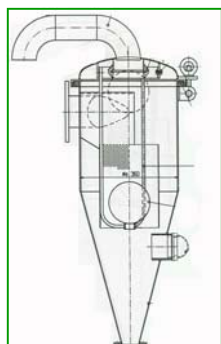
- ◇ Esecuzione standard con corpo in ghisa e lama in INOX AISI 304
 - ◇ Esecuzione ADR con corpo e lama interamente in INOX AISI 316L
- Serie completa di semigiunti tipo Storz, Bauer, Perrot, ecc.



Serie completa di componenti per fondo cisterna apribile

Serie completa di componenti per fondo cisterna apribile:

- ◇ Cerniere con supporti a saldare e tiranti ad occhio registrabili
- ◇ Set di cilindri idraulici per l'apertura del fondo, completi di supporti a saldare
- ◇ Chiusure idrauliche in acciaio al carbonio, registrabili, disponibili con supporto a saldare in Ferro o in INOX



Accessori vari per linea del vuoto

Accessori vari per linea del vuoto, dimensionati per le pompe di nostra produzione:

- ◇ Pozzetto di aspirazione con "troppo pieno" a sfera galleggiante in INOX
- ◇ Depuratore secondario con "troppo pieno" a sfera galleggiante in INOX
- ◇ Silenziatore con trappola olio
- ◇ Scambiatori aria-acqua o aria-olio, con elettroventole, per le pompe raffreddate a liquido e per circuiti idraulici.
- ◇ Filtri aria (idonei anche per impianti di alimentazione pompe a pistoni per acqua) con corpo in fusione d'alluminio e cartuccia in INOX
- ◇ Passi d'uomo in Ferro o INOX da diametro 410 mm a 500mm

Valvole a 4 vie

Valvola a 4 vie per aria a comando manuale o pneumatico.

Questa particolare valvola viene utilizzata per invertire il flusso d'aria delle pompe per vuoto, avendo così la possibilità di mettere in pressione lo scomparto di aspirazione; questo per agevolare il processo di scarico del materiale.

Disponibile con deviatore in GHISA (per pompe a palette lubrificate) o BRONZO (per pompe ad anello liquido o per pompe a lobi).

Ampia gamma di diametri da 2", 2"1/2, 3", 4", 6", 8"



Gruppi pompe preassemblati

Gruppi pompe preassemblati, completi di pompa per vuoto, pompa dell'acqua ad alta pressione, flange di trasmissione per cardani SAE 1410 e 1535, rinvio a cinghie e pulegge per il decompressore. Questo gruppo è progettato per essere accoppiato ad una trasmissione con presa di forza totale montata tra cambio e differenziale del veicolo



Gruppi retrocabina preassemblati

Gruppi retrocabina preassemblati, personalizzabili secondo le pompe montate nell'attrezzatura, e composti principalmente da:

- ◇ Traversa/ supporto in acciaio verniciato
- ◇ Serbatoio dell'olio in 3 versioni: 60, 120 e 150 lt.
- ◇ Cilindro di ribaltamento in 3 diverse versioni a seconda della grandezza della cisterna
- ◇ Silenziatore in ferro o INOX per la pompa del vuoto
- ◇ Scambiatore aria-acqua e aria-olio (per pompa raffreddata a liquido e per il circ. idraulico)
- ◇ Distributore/valvola di controllo per il circuito idraulico dei servizi, generalmente a 3 funzioni: ribaltamento cisterna, apertura fondo posteriore e comando chiusure idrauliche
- ◇ Kit di tubi idraulici per il collegamento all'impianto





Presa di forza

Presa di forza totale 3000 Kgm con 2 frizioni indipendenti (per 2 pompe) completa di supporti antivibranti e piastre di ancoraggio.



Accessori vari

Accessori vari:

- ◇ Avvolgitori per cavo
(Per faro da lavoro e/o per cavo di messa a terra)
- ◇ Impianto disinfestante
- ◇ Kit allarme livello minimo acqua in cisterna (protezione contro il funzionamento "a secco" della pompa ad alta pressione)
- ◇ Riscaldatore dell'acqua dei naspi / cisterna / pompa ad alta pressione, contro il congelamento nella stagione invernale



Indicatori di livello per lo scomparto rifiuto

Indicatori di livello per lo scomparto rifiuto:

- ◇ Tipo ad Oblò, con vetro piatto e certificato, idoneo anche per cisterne ADR
- ◇ Tipo a coppetta, con vetro bombato, idoneo per cisterne Spurgo
- ◇ Tipo a galleggiante, con indicatore esterno in inox e sistema di leva interna con sfera galleggiante



Indicatore di livello per lo scomparto acqua

Indicatore di livello per lo scomparto acqua:

- ◇ Tipo tubolare disponibile con diametri DN32, DN50 e DN76, completo di raccordi