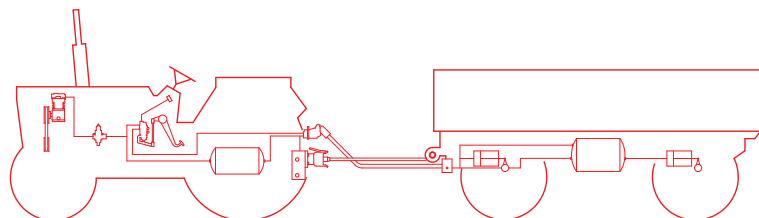
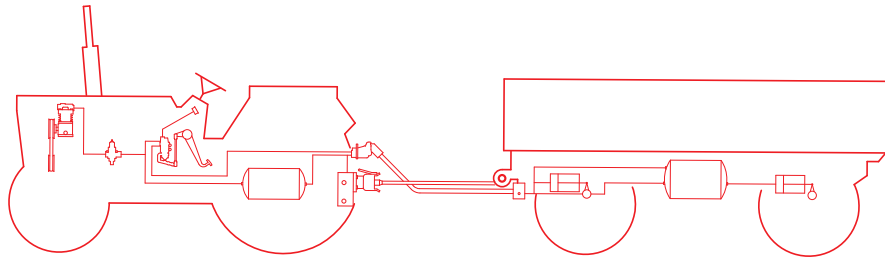


Listino Novembre 2023

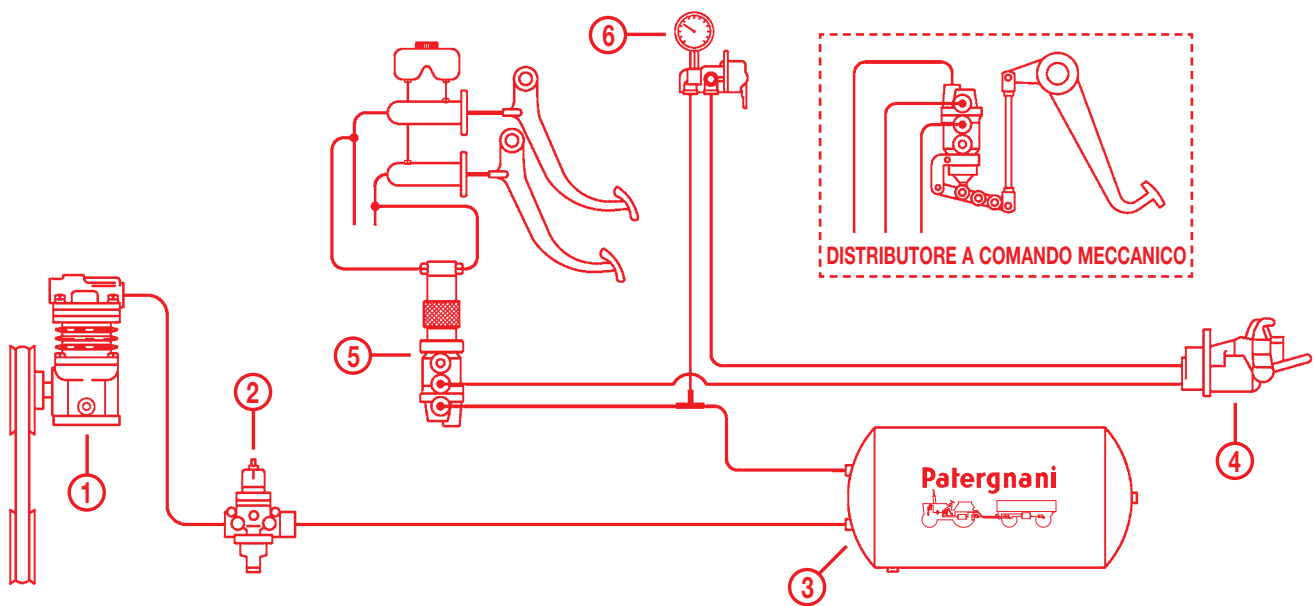
| RICAMBI | Codice | Prezzi IVA esclusa |
|---|--|------------------------|
|  | Compressore tipo 924/1S con raccordi | 503.2.14 1.020 |
| | Testa | 37.1.5 145 |
| | Sottotesta completa di valvole | 300.1.600 140 |
| | Kit guarnizioni completo | 44.0.900 80 |
| | Paraolio viton | 68.0.3 42 |
| | Kit segmenti pistone | 80.0.85 95 |
| | Cilindro completo di pistone e segmenti | 503.1.40 351 |
| | Cuscinetto anteriore | 26.0.1 81 |
| | Cuscinetto posteriore | 26.0.4 45 |
|  | Distributore tipo 1121A con raccordi | 503.1.16 835 |
| | Kit guarnizioni e molle | 503.1.151 170 |
| | Sede | 37.1.96 48 |
| | Fondello | 37.1.13 65 |
|  | Distributore tipo 1121A/I con raccordi | 503.2.160 930 |
| | Kit guarnizioni e molle | 503.1.155 175 |
| | Distributore tipo 3153F con raccordi | 503.2.170 980 |
| | Kit guarnizioni e molle | 503.1.157 175 |
| | Distributore tipo 1121A/II/42 con raccordi | 503.2.180 980 |
| | Kit guarnizioni e molle | 503.1.158 175 |
| | Distributore tipo 4000A/I con raccordi | 503.2.190 1.020 |
| | Kit guarnizioni e molle | 503.1.159 175 |
|  | Regolatore di pressione con raccordi | 108.0.3 505 |
| | Kit guarnizioni | 108.0.103 125 |
| | Kit guarnizioni prima serie | 108.0.101 140 |
|  | Deviatore completo con raccordi | 503.1.154 195 |
| | Manometro a bagno di glicerina | 58.0.2 90 |
|  | Serbatoio aria 13.3 litri con fascette inox | 503.1.8 310 |
| | Giunto fisso leva Dx con raccordi | 81.0.1 115 |
|  | Giunto fisso leva Sx con raccordi | 81.0.6 115 |
| | Kit revisione giunto | 75.0.100 75 |
| | Coperchio | 75.0.7 35 |
| | IMPIANTI DI FRENATURA PNEUMATICA | |
| Impianto con compressore a cinghia | 2.900 | |
| Impianto con compressore elettrico | 3.550 | |
| Montaggio impianto su trattore presso la nostra sede | 420 | |
| Collaudo presso la Motorizzazione Civile di Rovigo | 350 | |



Patergnani



DISPOSITIVI DI FRENATURA PNEUMATICA GANCI DI TRAINO PER TRATTORI AGRICOLI



L'installazione di questo sistema di tipo misto automatico consente alle trattrici agricole di aumentare fino a 200 quintali la massa rimorchiabile.

L'aria erogata dal compressore 1 attraversa il regolatore di pressione 2 e viene immagazzinata nel serbatoio 3. Tramite il giunto di accoppiamento 4 viene anche alimentato il serbatoio del veicolo rimorchiato. Agendo sui pedali del freno di servizio si aziona il distributore pneumatico a comando idraulico 5 che attiva il servoautodistributore del veicolo rimorchiato determinando in tal modo l'azione controllata e moderabile degli elementi frenanti.

Agendo sul deviatore manuale 6 installato in cabina, la pressione nella condotta che alimenta i serbatoi del rimorchio, scende a zero.

Patergnani s.r.l.

Viale Combattenti Alleati d'Europa, 31 - 45100 ROVIGO - ITALY

Tel. (+39) 0425 474444 r.a. - Fax (+39) 0425 474454 - Whatsapp 371 459 0263

www.patergnani.com - patergnani@patergnani.com