

13. PROTEZIONI INDIVIDUALI

L'operatore deve indossare sempre gli indumenti di lavoro protettivi prescritti dalle norme di legge in materia e deve adottare tutti i dispositivi di sicurezza resi obbligatori nei luoghi di lavoro.

Durante le operazioni l'utilizzatore deve agire a tutela propria, delle persone e delle cose attenendosi a tutte le prescrizioni contenute nel presente Manuale, nonché alle norme di prevenzione e sicurezza derivanti da disposizioni di legge e dalla buona pratica.

14. ISPEZIONI E MANUTENZIONE

Le ispezioni devono avvenire sempre con il sollevatore privo di carichi.

L'ispezione del sollevatore avviene a vista per le parti meccaniche, mentre per la pompa ad aria controllare che tutti i collegamenti siano corretti.

E' sufficientemente assicurarsi periodicamente dell'integrità delle connessioni del circuito idraulico.

Stringere le connessioni in caso di allentamenti e sostituire i tubi a fronte di eventuali segni di lesioni o logoramenti.

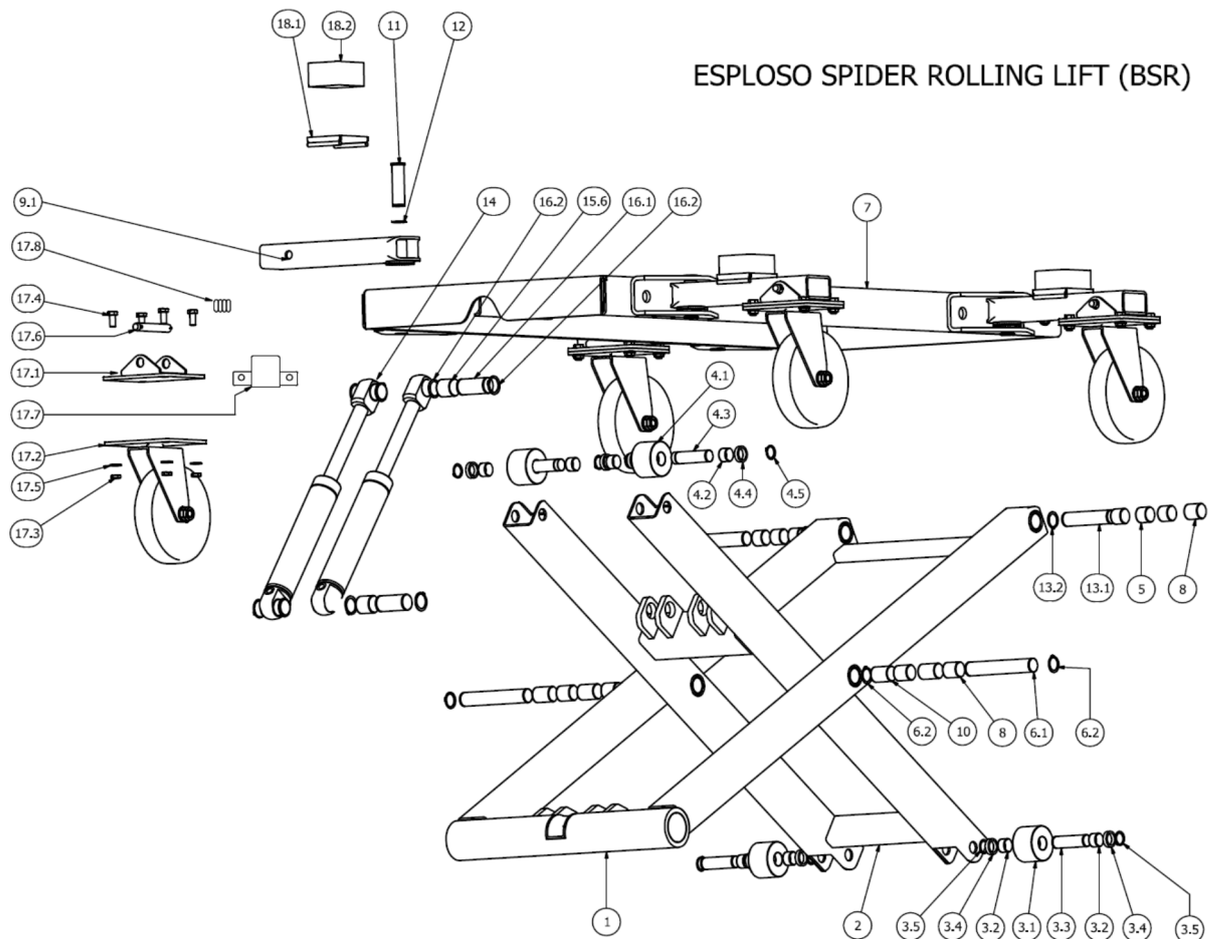
Provvedere ad ingrassare le giunture periodicamente e a controllare il livello dell'olio nella pompa. Queste semplici manovre preverranno nel tempo eventuali inconvenienti e difetti.

15. PULIZIA

E' buona norma pulire, almeno una volta a settimana ROLLING LIFT 3000 con cura, asportando sporco, polvere ed eventuali sostanze imbrattanti con panni auto pulenti.

Non utilizzare mai acqua, liquidi infiammabili o corrosivi.

16. ESPLOSI

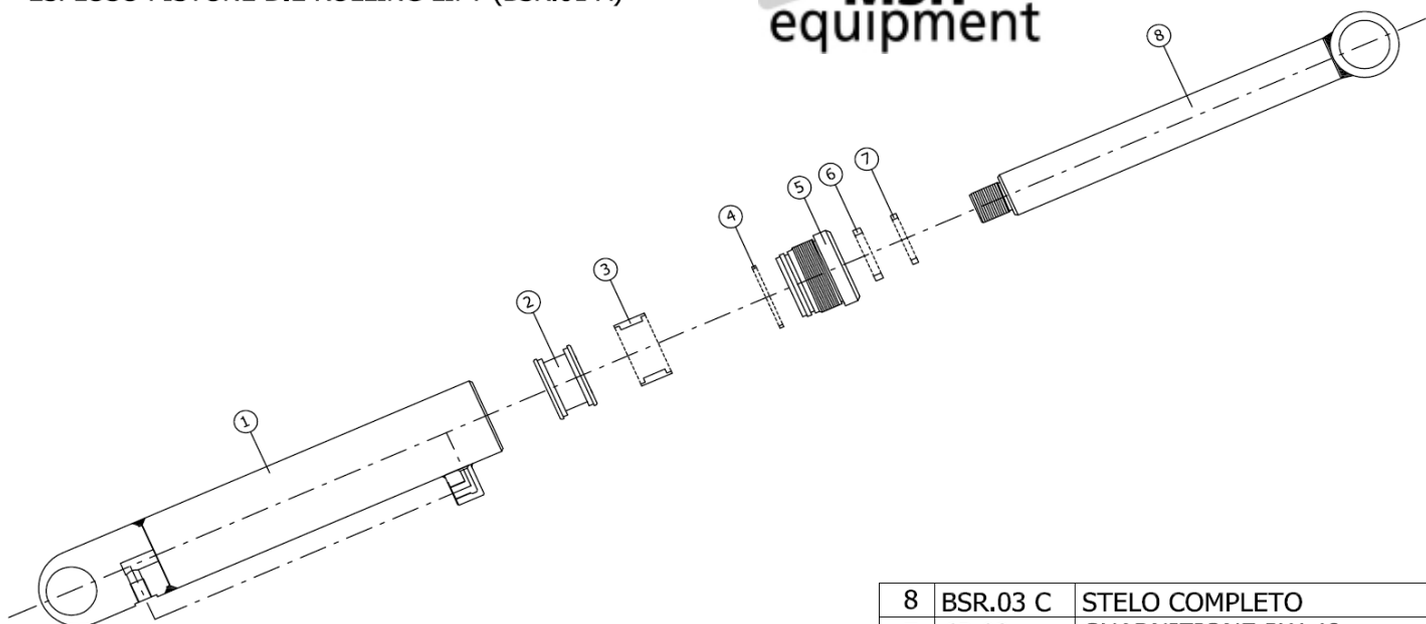


ELENCO PARTI SPIDER ROLLING LIFT (BSR)

POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTA'
14	BSR.01 A	PISTONE D. E	2
15.6	GLYPG404440	BOCCOLA GLYCODUR 404440	4
16.1	BSR.11	PERNO CILINDRO INFERIORE	4
16.2	4A.12	ANELLO SEEGER UNI 7435-75 – 40	4
17.2	39A.14	RUOTA D250	4
17.3	2B.06	DADO BASSO ISO 4035 – M14	16
17.4	1A.03	VITE ISO 4017 – M14	16
17.5	3I.03	ROSETTA UNI 6592 – 15 x 28	16
17.6	BSR.14	PERNO DI SICUREZZA	4
17.7	BSR.13	STAFFA PER SUPPORTO RUOTA D250	4
17.8	19B.10	MANOPOLA D18.5 L118 NERA	4
18.1	BSR.15	PORTATAMPONE PER TAMPONE	4
18.2	44A.03	TAMPONE IN GOMMA	4

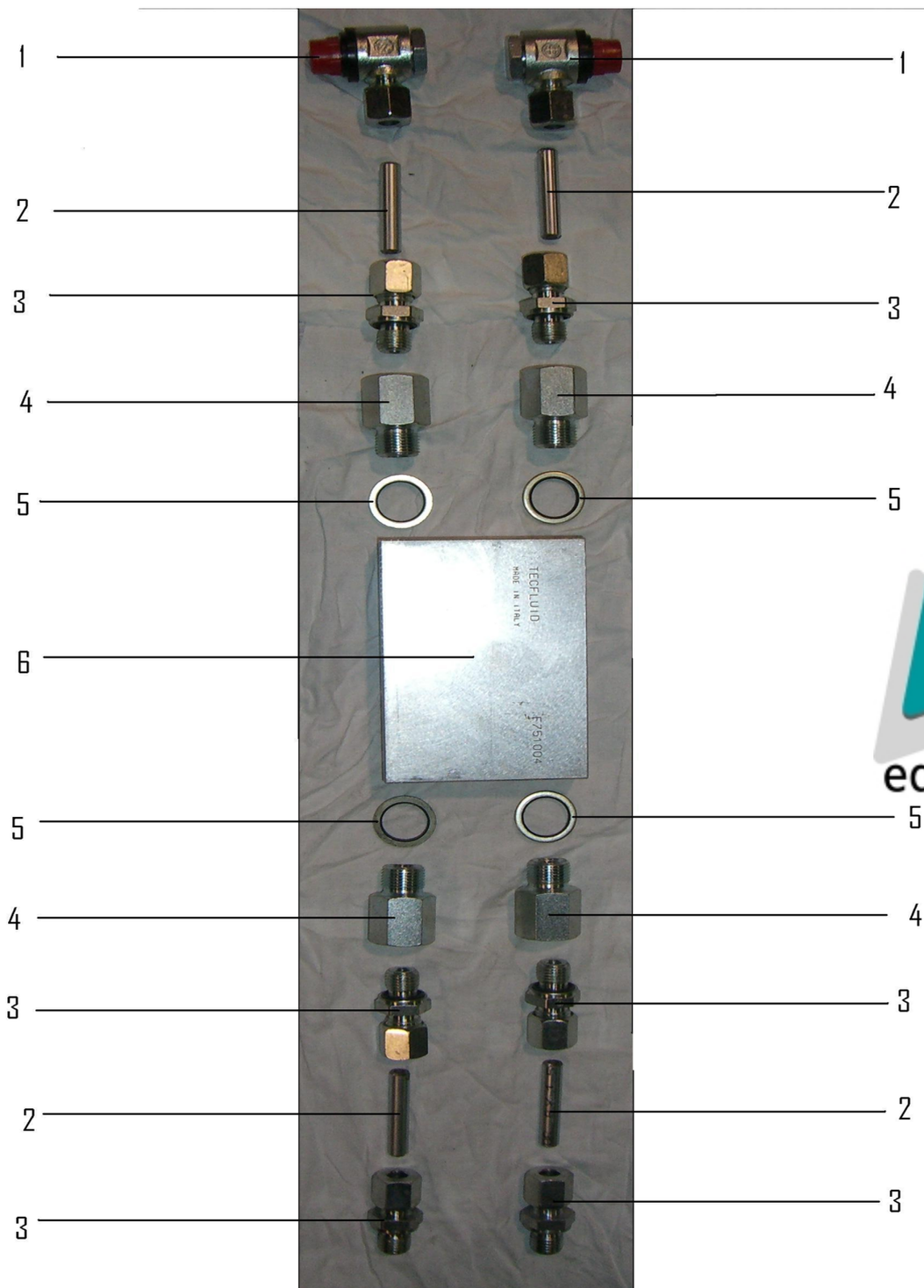


ESPLOSO PISTONE D.E ROLLING LIFT (BSR.01 A)



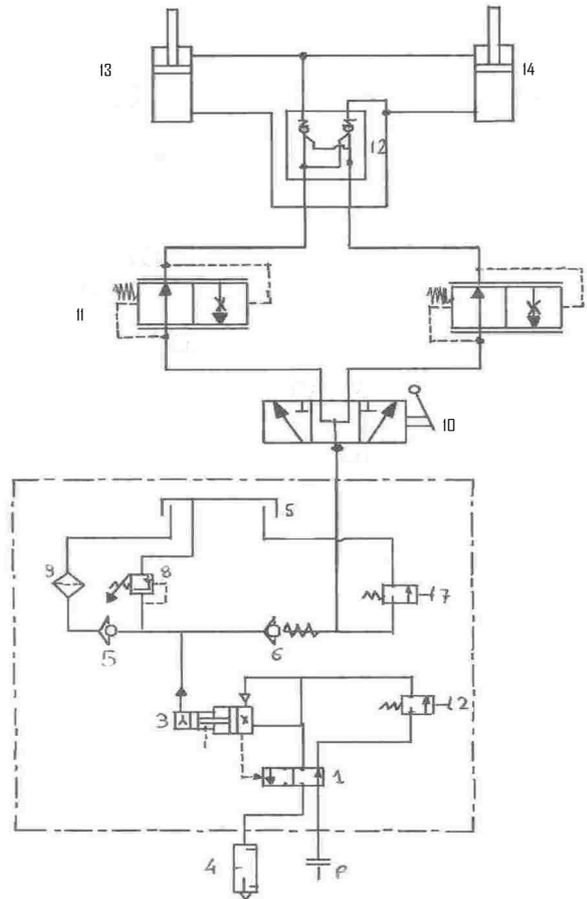
8	BSR.03 C	STELO COMPLETO
7	6P.03	GUARNIZIONE PW 40
6	6H.04	GUARNIZIONE TS 40 50 6
5	BSR.06	MUSONE
4	6A.67	GUARNIZIONE OR 139
3	6N.02	GUARNIZIONE DAS 60 48
2	BSR.05	PORTAGUARNIZIONI
1	BSR.01 C	CANNA COMPLETA
N.°	CODICE	DESCRIZIONE

- **ESPLOSO IMPIANTO IDRAULICO (BSR/IDR C)**



POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTA'
1	20A.02	Occhio + vite per tubo D.8 TN1118LR1/4	2
2	12.8/1	Tubo oleodinamico D.8 x 1,5	4
3	17C.05	Raccordo TN92GG-8RL 1/4 Gas	6
4	15B.05	Nipples prolunga M+F 3/8 Gas + 1/4 Gas	4
5	3B.02	Rondella bonded 3/8	4
6	35A.06	Valvola di blocco EF751004	1

17. CIRCUITI



P	Ingresso aria
S	Serbatoio olio
1	Distributore aria motore pneumatico
2	Comando manuale a pedale
3	Moltiplicatore di pressione idropneumatico
4	Silenziatore aria
5	Valvola di ritegno
6	Valvola di ritegno tarata
7	Valvola di scarico manuale a pedale
8	Valvola di massima pressione
9	Filtro d'olio
10	Deviatore di flusso
11	Valvola controllo discesa
12	Valvola di blocco D.E
13	Pistone 1
14	Pistone 2