

DESCRIZIONE TECNICA - KIT DI MANUTENZIONE PER CILINDRI



L'attrezzatura fornita è un kit di manutenzione per un attuatore didattico, destinato al settore scolastico e alla formazione professionale. Questo kit permette di realizzare lavori pratici nell'ambito dell'insegnamento della manutenzione dei martinetti.

Attraverso i documenti forniti da ID SYSTEM, il kit di manutenzione dei cilindri consente lo smontaggio e il rimontaggio dei cilindri idraulici, per effettuare interventi di manutenzione e prove con collegamenti flessibili tra i vari componenti.



Una valigia con sistema di chiusura, ruote e manico telescopico per il trasporto, dotata di inserti in schiuma sagomati per accogliere i vari componenti, tra cui:

- Un set di 5 martinetti dotati di raccordi rapidi
- Una pompa manuale con serbatoio da 2 litri
- Un manometro digitale
- Una busta di guarnizioni
- Un raccordo a T per la presa di pressione
- Una valvola di isolamento
- Un set di 2 tubi flessibili
- Scheda tecnica e istruzioni per l'uso



Descrizione dei diversi elementi della valigia

- **Cilindri:**

Cilindro 40X22X150 dotato di raccordi rapidi piatti maschio da ¼".



- **Pompa manuale:**

Sistema di pompaggio manuale con selettore di canale e valvola di sfiato. Serbatoio dell'olio da 2 litri con tappo sfiato.

Un sistema di fissaggio mantiene l'insieme stabile su un piano di lavoro.



- **Manometro:**

Manometro con display digitale e attacco per la misurazione della pressione.



- **Raccordo a T per presa di pressione:**

Raccordo a T dotato di un raccordo rapido piatto maschio da ¼" e di un raccordo rapido piatto femmina da ¼", oltre all'attacco per la misurazione della pressione.



- **Valvola di isolamento:**

Valvola a sfera a T dotata di un raccordo rapido piatto maschio da ¼" e di un raccordo rapido piatto femmina da ¼".

