

ROMESS® S 16

RoTWIN
by Romess®



Dal 1970 i dispositivi Romess incontrano le necessità dei produttori internazionali auto



APPROVAZIONE
B M W / M I N I
8 1 5 0 0 7 5 4

ROMESS SPURGOFRENI
S 16 RoTWIN

Articolo R1617



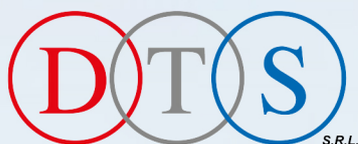
Il dispositivo di manutenzione dei freni S16 RoTWIN è l'ultima generazione ROMESS equipaggiata con la nostra nuova pompa a doppio pistone brevettata a livello internazionale con una pressione del flusso doppia, rispetto a quella dei normali dispositivi, per raggiungere la portata necessaria per un lavaggio completo dei sistemi idraulici e quindi garantire l'affidabilità funzionale dei sistemi frenanti e antibloccaggio.

STRUTTURA E FUNZIONE

Grazie a questa nuova tecnologia, lo scambio di liquidi per freni viene eseguito ancora più rapidamente risparmiando tempo e denaro come lavoro individuale. Viene fornito con un serbatoio integrato da 17 litri e la stabile struttura in acciaio su due ruote in gomma e una ruota orientabile rende il dispositivo maneggevole e manovrabile in spazi ristretti. La pressione è regolabile in continuo da 0 a 3,5 bar. Il liquido dei freni viene aspirato dal serbatoio e attraverso un filtro fine purificato da eventuali contaminazioni per proteggere la pompa a doppio pistone. Il bocchettone di riempimento è inoltre dotato di una rete di protezione per trattenere particelle estranee al liquido freni.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 230 V / 50 Hz, (cavo di circa 5 m con spina di sicurezza)
- Pressione: regolabile in continuo da 0 a 3,5 bar (pressione di esercizio da 1,5 a 2,5 bar)
- Manometro da 0 a 6 bar
- Misure (LxPxA in mm): 370 x 370 x 420 (senza maniglia)
- Peso: ca. 21,5 kg
- Fornito con adattatore standard R50232.



Diagnostica Tecnica Servizi

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)

Tel. +39 0546/81679

Sito web: www.dtsr.it - E-mail: info@dtsr.it

Romess Rogg Apparate + Electronic GmbH & Co. KG
Dickenhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 (0) 7720 – 9770-0 Fax +49 (0) 7720 – 9770-25
info@romess.de www.romess.de

04.10.2022

Soggetto ad errori e modifiche.