

## ROPULL 24.12 Dispositivo idraulico di tiro e spinta delle rotaie



Per il tiro e la spinta facile di rotaie Vignola

### TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO

- Struttura compatta
- Versione standard: 1 cilindro idraulico ad azione doppia con maniglie e 2 teste di serraggio
- Azionamento mediante ROTHREAD 43.32 rotabile per posizionamento delle rotaie oppure mediante pompa manuale e pompa a ingranaggi con azionamento avvitatore a batteria

#### NOTA BENE:

Avvitatore a batteria non compreso nella fornitura

DATI TECNICI	8129900006	8129900007
Azionamento	Tramite ROTHREAD 43.32 Rotabile per posizionamento delle rotaie	pompa manuale e pompa a ingranaggi con azionamento avvitatore a batteria*
Forza max. di tiro/spinta	60 kN/80 kN	60 kN/80 kN
Corsa del cilindro	400 mm	400 mm
Pressione max. nel sistema idraulico	160 bar	160 bar
Dimensioni (L x l x H)		
Apparecchio, incluse 2 teste di serraggio	900 x 315 x 585 mm	900 x 315 x 585 mm
Peso		
Apparecchio	27,5 kg	32,0 kg
Testa di serraggio 49E1	21,5 kg	21,5 kg

### ACCESSORI

- 8002412008 Prolunga 1100 mm (per il tiro su spazi oltre 940 mm fino a 2000 mm)
- 8002412016 Prolunga 800 mm (per il tiro su spazi oltre 940 mm fino a 1700 mm)
- 8127900001 Set di tubi flessibili 24.12, lunghezza 5 m (per la variante 8129900006)
- 9002009058 Chiave a tubo (per la variante 8129900007)

#### Set di ganasce distanziatrici - 4 pz.

(per regolare le teste di serraggio sul tipo di rotaia)

- 8002412011 Set di ganasce distanziatrici forma B per 49E1, 54E3, 46E3
- 8002412012 Set di ganasce distanziatrici UIC54E, 54E1
- 8002412013 Set di ganasce distanziatrici UIC 60E1

Su richiesta sono disponibili ulteriori set di ganasce per altri tipi di rotaia

\* coppia azionamento pompa ad ingranaggi:  
momento costante necessario: 25 Nm

