



Fig. 1: mezzo ausiliario di montaggio con staffa di trasporto cDISK
Blitz Rotary art. n. 3745410



Fig. 2: adattatore per volano bimassa
Blitz Rotary art. n. 3745430



Fig. 3: mezzo ausiliario di montaggio con spingidisco
Blitz Rotary art. n. 101758

ATTENZIONE

Parti pesanti. Sono possibili contusioni e fratture. Indossare indumenti personali di protezione e utilizzare il mezzo ausiliario di montaggio.

AVVISO

- Pulire la superficie di lavoro del volano bimassa con un panno imbevuto di solvente liquido (detergente per freni). Non utilizzare uno spray detergente!
- Il volano bimassa non deve essere applicato con forza né fatto cadere. La flangia di fissaggio, lavorata di precisione, potrebbe altrimenti essere danneggiata.
- Per il montaggio utilizzare solo viti di fissaggio nuove, del tipo prescritto dal costruttore del veicolo e serrare con la coppia di serraggio prevista. Rispettare le indicazioni del costruttore del veicolo.

L'attrezzo speciale (fig.1, 2, 3) sostiene spingidischi della frizione, volani e volani bimassa pesanti per veicoli commerciali su paranchi (fig. 1), sollevatori per fossa o elevatori (fig. 2, 3). Gli spingidischi della frizione con scatola di latta, scatola di ghisa e differenti diametri di foratura potranno essere fissati sul mezzo ausiliario di montaggio (fig. 3).

Il montaggio sul veicolo può essere effettuato da una persona sola:

1. Fissare il volano o volano bimassa con adattatore (fig. 1) sul mezzo ausiliario di montaggio.
2. Regolare i componenti con il mezzo ausiliario di montaggio in senso assiale, radiale e con angolo di inclinazione ($\pm 10^\circ$) in modo tale da poter essere montati su misura.

Il mezzo ausiliario di montaggio cDisk (fig. 1, 2, 3) e gli adattatori che si adattano sono rilasciati da numerosi produttori di veicoli commerciale. Ulteriori informazioni relative al mezzo ausiliario di montaggio sono disponibili al seguente indirizzo: www.blitzrotary.com



www.zf.com/serviceinformation