

## TAMPONE SOLLEVAMENTO CRIC DA FOSSA



B	D	I	H	A	Art.
26 mm	123 mm	27 mm	35,5 mm	22 mm	<b>F3691 825 64</b>
31 mm	123 mm	27 mm	35,5 mm	22 mm	<b>F3691 825 66</b>
36 mm	123 mm	27 mm	35,5 mm	22 mm	<b>F3691 825 72</b>

### Campo d'applicazione:

- Il tampone cric da fossa è impiegato in officine meccaniche e carrozzerie, per sollevare in sicurezza veicoli da fossa di ispezione
- Stazioni di revisione, durante controlli e interventi sulla parte inferiore del veicolo
- Centri di manutenzione autoveicoli, per operazioni di ispezione o riparazione sotto telaio
- Ambiti di sollevamento controllato, dove è necessario distribuire uniformemente il carico ed evitare danni alla struttura del veicolo



- Supporto in metallo con tampone in gomma vulcanizzata per l'appoggio del cambio o motore del veicolo su cric da fossa
- Componente utilizzato in officina o in ambito automobilistico per proteggere il veicolo durante le operazioni di sollevamento con un cric mobile da fossa

### Caratteristiche:

- Realizzato in gomma con rinforzo in metallo con forma cilindrica e superficie sagomata per adattarsi ai punti di sollevamento
- Trova applicazione al cilindro del pistone del cric da fossa semplicemente ad incastro

### Vantaggi:

- Evita danni al telaio, coppa olio, cambio motore del veicolo impedendo il contatto diretto tramite il tampone in gomma.
- La base in gomma aumenta l'attrito con la superficie del veicolo, riducendo il rischio di scivolamento durante il sollevamento
- Assorbimento di urti e vibrazioni, migliorando la sicurezza
- Riduce l'usura meccanica del cric

