

ACCESSORI A RICHIESTA



321 053 000
Staffa specifica per MB Classe C modelli 2010



320 014 000
Kit di staffe speciali per Mercedes Classe A, B, C, E

COMPONENTI:

- **321 029 000**
Staffa modello "C" da Ø 105 mm. a Ø 182 mm
- **321 031 000**
Staffa superiore per Mercedes Classe A, B, C, E
- **321 034 000**
Staffa per Mercedes Classe E



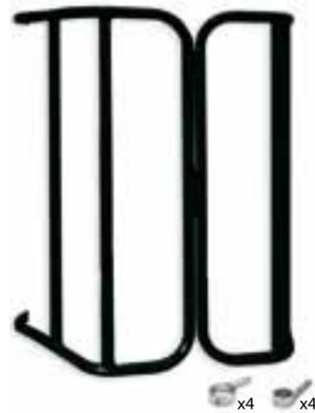
321 030 000
Morsetti superiori per autoveicoli giapponesi (Toyota, Honda, etc.)



321 049 000
Staffa Ø105÷187 mm per Renault Koleos - Nissan Qashqai



321 028 000
Supporto stelo ammortizzatore



321 038 009
Kit di protezione specifica per il modello 321 000 000

321 033 023
Kit di protezione specifica per il modello 321 033 025



321 029 000
Staffa modello "C" specifica per molle di diametro da Ø 105 mm a Ø 182 mm

SPECIALE PER:

- **Renault:** Megane, Nuova Clio
- **Citroën:** C3, C2
- **Peugeot:** 207, 307
- **Mercedes:** Classe B-C-E



321 035 000
Staffa per Porsche Cayenne e VW Tuareg



321 006 000
Staffa speciale per Ferrari (vecchi e nuovi modelli). Questa staffa consente di regolare la posizione della ghiera degli ammortizzatori delle Ferrari



321 005 000
Staffa speciale per Chrysler Voyager. Questa staffa consente di montare e rimontare gli ammortizzatori bloccandoli dallo stelo



321 045 000
Porta avvitatore



321 046 000
Piedistallo con ruote per 321 000 000, 321 055 000 e 321 033 025. Questo componente consente di spostare facilmente la macchina

Prodotto italiano, qualità GOVONI



SMONTA AMMORTIZZATORI



SERIE PNEUMATICA

SAL - SISTEMA AUTO LIVELLANTE

I due bracci auto livellanti consentono di lavorare facilmente sia sulle molle coniche sia su quelle disassate.

TECNOLOGIA IN ALLUMINIO

Il cilindro in lega leggera di alluminio, resina di nylon e fibra di vetro impedisce la corrosione e l'ossidazione delle parti interne della macchina.

SISTEMA PORTA STAFFE

I porta staffe frontali e laterali garantiscono una facile sostituzione e posizionamento sia delle staffe, sia della morsetta.



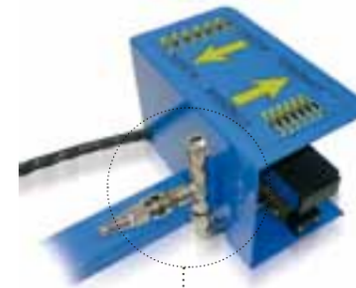
PEDALE DI COMANDO E PROTEZIONE CON INTERBLOCCO

Il pedale di comando funziona solamente quando la macchina ha la griglia di protezione chiusa. Con la griglia aperta il pedale è inibito.

Conseguentemente la macchina può essere scollegata senza alcun pericolo garantendo la massima sicurezza. In caso di protezione aperta la macchina è dotata di una valvola di interblocco che ne impedisce il funzionamento.

PORTA OGGETTI

La macchina è fornita con un pratico e sicuro porta oggetti.

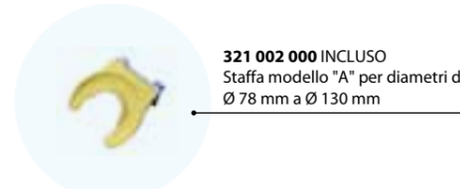


A RICHIESTA

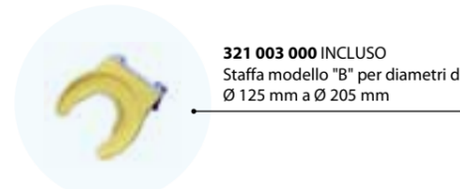
- 321 047 000 Attacco aria aggiuntivo per avvitatore.
- Attacco M a baionetta
- Attacco F-1/4" con dado fresato
- Attacco F-1/4"



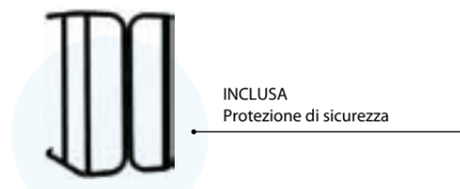
321 001 000 INCLUSO
Morsetta di bloccaggio stelo ammortizzatore



321 002 000 INCLUSO
Staffa modello "A" per diametri da Ø 78 mm a Ø 130 mm



321 003 000 INCLUSO
Staffa modello "B" per diametri da Ø 125 mm a Ø 205 mm



INCLUSO
Protezione di sicurezza



DATI TECNICI	321 055 000	321 056 000	321 058 000
Dimensioni macchina	650 x 400 x 1400 mm	650 x 400 x 1400 mm	650 x 400 x 1600 mm
Dimensioni imballaggio	520 x 300 x 1400 mm	520 x 300 x 1400 mm	520 x 300 x 1600 mm
Peso macchina	65 Kg	65 Kg	74 Kg
Pressione d'esercizio	min 6 bar., max 10 bar	min 6 bar., max 10 bar	min 6 bar., max 10 bar
Spinta	6 bar=735 Kg, 10 bar=1.226 Kg	6 bar=1.179 Kg, 10 bar=1.960 Kg	10 bar=2.452 Kg
Corsa cilindro	330 mm	330 mm	330 mm
Specifico per	autoveicoli e monovolume	autoveicoli, SUV e veicoli commerciali	autoveicoli, SUV, veicoli blindati e commerciali

SERIE MECCANICA

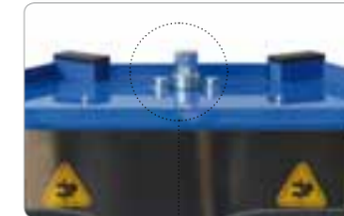


SAL- SISTEMA AUTO LIVELLANTE

I due bracci auto livellanti consentono di lavorare facilmente sia sulle molle coniche sia su quelle disassate.

SISTEMA DI BLOCCAGGIO E DI SICUREZZA

La macchina viene fornita con una resistente morsetta di bloccaggio che va a fissare l'ammortizzatore sullo stelo garantendone la compressione nella massima sicurezza.



Funzionamento

Si può azionare la macchina utilizzando un avvitatore o semplicemente utilizzando una chiave da 19 mm



PROTEZIONE

La protezione permette di lavorare liberamente e in totale sicurezza.

PORTA OGGETTI

La macchina è fornita con un pratico e sicuro porta oggetti.



DATI TECNICI	321 051 000
Dimensioni macchina	560 x 540 x 1300 mm
Dimensioni imballaggio	540 x 310 x 1400 mm
Peso macchina	50,4 Kg
Spinta	1.600 Kg
Corsa utile	330 mm
Attacco per la messa in funzione	19 mm esagonale
Specifico per	autoveicoli, monovolume, SUV, veicoli blindati, veicoli commerciali