

# RIV939 Rivettatrice oleopneumatica per inserti da M3 a M12



PULSANTE  
UNICA FASE

REGOLAZIONE  
DELLA FORZA

**Codice 4621500**

Per inserti filettati femmine  
**RIVSERT** da M3 a M12 e inserti  
filettati maschi **RIVBOLT** da M4 a M10.

RIV939 per applicare inserti utilizzando la  
regolazione della forza.

Avvitamento automatico posizionando il tirante  
sull'inserto, 1 FASE deformazione e svitamento  
inserto. Per non utilizzare più il tirante speciale,  
è stato progettato un sistema che alloggia una  
vite a brugola in acciaio classe 12.9, facile da  
reperire e da sostituire.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non  
occorre nessuna regolazione al variare dello spessore  
| nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione  
dell'inserto viene ripetuta.

## Ricambi per RIVSERT (metrico)



Ø inserti	Kit	Codice kit	* Codice vite (DIN912 12.9)
M3	939/03	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	939/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	939/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	939/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	939/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	939/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	939/12	<b>3441700</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "Codice kit" e può essere ordinata a parte.

## Ricambi per RIVSERT (UNC)



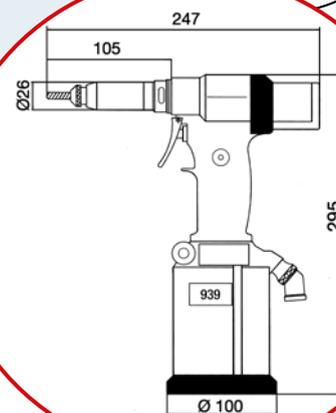
Ø inserti	Kit	Codice kit	Codice tirante (speciale)
1/2-13 UNC	939/1/2-13	<b>4361600</b>	<b>4187000</b>

## Ricambi per RIVBOLT



Ø inserti	Kit	Codice kit	* Codice tirante femmina
M4	939/04B	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>
M5	939/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>
M6	939/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>
M8	939/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>
M10	939/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>

\* Il tirante femmina è compreso nel "Codice kit" e può essere  
ordinato a parte.



Venduta in cassetta senza il kit della testata  
anteriore. In base alla misura dell'inserto che si  
deve utilizzare aggiungere all'ordine  
il kit corrispondente  
(vedi tabella ricambi per RIVSERT/RIVBOLT).

## Dati tecnici e caratteristiche

Pressione aria esercizio	<b>6 bar</b>
Pressione aria min-max	<b>5/7 bar</b>
Consumo aria per ciclo 6 bar	<b>5 lt</b>
Corsa	<b>6.5 mm</b>
Forza di trazione a 6 bar	<b>26600 N</b>
Peso (senza kit)	<b>2.200 Kg</b>
Vibrazioni	<b>&lt; 2,5 m/s<sup>2</sup></b>
Rumorosità	<b>76 dB (A)</b>



Regolazione  
della forza.

## Accessori a richiesta

Descrizione	Codice
KIT939-Testata speciale prolunga	<b>3531800</b>
Protezione alare antigraffi	<b>4217600</b>

