

## Pinze per anelli stringitubo autoserranti

Adatte per anelli di acciaio a molla posti su tubi acqua radiatore, parti del differenziale, collare dello sfiatatoio del motore, tubi di circolazione aria calda, climatizzatori, tubi carburante, ecc.



**In acciaio al cromo-vanadio** - Esecuzione cromata

### Tipo per anelli tipo CLIC

Senza dispositivo di bloccaggio - Tasselli girevoli  
Apertura 35 mm - Lunghezza totale 206 mm

Codice C 3263 3000	<b>C 3263/3</b>	Cad. €	5
--------------------	-----------------	--------	---



### Tipo per anelli a doppia molla in nastro di acciaio

#### Senza dispositivo di bloccaggio - Con tasselli girevoli

**C 3263/5** - Apertura 6÷40 mm - Lunghezza totale 210 mm

Adatta per anelli posti su tubi passaggio liquido refrigerante VW, AUDI e OPEL

**C 3263/6** - Apertura a molla max. 39 mm - Lunghezza totale 235 mm

Per anelli larghezza fascia 12 e 15 mm, con Ø 13÷22 mm

Codice C 3263 5000	<b>C 3263/5</b>	Cad. €	5
Codice C 3263 6000	<b>C 3263/6</b>	Cad. €	5



C 3263/5



C 3263/6

### Con dispositivo di bloccaggio - Tasselli fissi

#### C 3263/11 - Per varie grandezze di anelli

Adatta per autovetture VW, AUDI - Per anelli di grande diametro

Apertura regolabile max. 90 mm - Lunghezza totale 320 mm

#### C 3263/12 - Per interventi in serie - Manici rivestiti in resina

Adatta per anelli larghezza fascia 12 e 15 mm su tubi di riscaldamento e

refrigerazione di autovetture OPEL, VW, FORD, RENAULT, FIAT, PEUGEOT,

CITROËN, PORSCHE, ALFA ROMEO, MERCEDES-BENZ, Smart

Apertura regolabile max. 80 mm - Lunghezza totale 320 mm

Codice C 3263 1100	<b>C 3263/11</b>	Cad. €	5
Codice C 3263 1200	<b>C 3263/12</b>	Cad. €	1



C 3263/11



C 3263/12

### Tipo per fascette stringitubo a molla, le cui tre parti finali sono posizionate direttamente sul tubo

Adatte per tubi di benzina, e su tubi di ventilazione del serbatoio su autovetture VW, AUDI, SEAT, SKODA

Apertura 8÷20 mm - Lunghezza totale 177 mm

Codice C 3263 8000	<b>C 3263/8</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



### In acciaio al cromo-vanadio, forgiato

Cerniera passante con doppia guida e fermo di contrasto sui manici

Manici rivestiti in resina termoplastica - **Tasselli di presa girevoli**

Ottimo rapporto di trasmissione della forza per un'apertura semplice e sicura degli anelli senza eccessivo sforzo

Testa affusolata con dimensioni ridotte, ideale per spazi di difficile accesso

**Esecuzione con tasselli di presa universali:** per anelli stringitubo standard, autoserranti, salvaspazio e collari elastici

**C 3263/13 - Regolazione "Quick-Set" dell'apertura:** basta appoggiare la ganascia superiore all'anello e spingere quella inferiore per serrare la presa

**C 3263/23 - Con dispositivo di blocco della presa** per lavorare su serraggi sotto tensione in modo semplice e sicuro

Lunghezza totale	mm	180	250
Codice		<b>C 3263 1318</b>	<b>C 3263 1300*</b>
<b>C 3263/13</b>	Cad. €		
Codice		—	<b>C 3263 2300</b>
<b>C 3263/23</b>	Cad. €	—	
Per collari elastici max.	mm	50	70
Corsa di serraggio	mm	> 30	> 40
Regolazioni	n°	15	19

\* C 3263/13 gr. 250 con 25 regolazioni



C 3263/13 - Regolazione "Quick-Set"



C 3263/23 - Con dispositivo di blocco

### Esecuzione per anelli tipo CLIC

Con ganascia zigrinata adatta per l'allentamento delicato dei tubi

Lunghezza totale	mm	180	250
Codice		<b>C 3263 3318</b>	<b>C 3263 3300</b>
<b>C 3263/33</b>	Cad. €		
Apertura max.	mm	30	80
Regolazioni	n°	12	15



Fascette tipo CLIC → L 7 pag. 816