

## Pinze regolabili per tubi e dadi - Cobra®

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 8976

Con **cerniera passante** con doppia guida per un'elevata stabilità e fermo di contrasto sui manici per evitare accidentali schiacciamenti delle dita

Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte

Autoserrante, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza

Denti temperati durezza ca. 61 HRC, resistenti all'usura che consentono sempre una presa sicura

### Modello "Cobra"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante - 6 pz.

**B 2315/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Gr. 100: esecuzione bonderizzata grigia

Tascabile, adatta per afferrare dadi e tubi fino a Ø 28 mm (1") in modo sicuro e delicato

Manici zigrinati per una presa sicura - Peso 28 g

**B 2315/2** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa cromata

**B 2315/3** - Manici bicomponenti a forte spessore - Testa pulita

**B 2315/4** - Con anello di sicurezza saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta - **Carico max. ammesso 400 N**

**B 2315/5** - Manici bicomponenti a forte spessore

Lunghezza totale	mm	100	125	150	180	250	300
<b>Codice</b>	<b>B 2315 ...</b>	<b>1100</b>	<b>1125</b>	<b>1150</b>	<b>1180</b>	<b>1250</b>	<b>1300</b>
<b>B 2315/1</b>	Cad. €						
<b>Codice</b>	<b>B 2315 ...</b>	—	<b>2125</b>	—	<b>2180</b>	<b>2250</b>	<b>2300</b>
<b>B 2315/2</b>	Cad. €						
<b>Codice</b>	<b>B 2315 ...</b>	—	—	—	<b>3180</b>	<b>3250</b>	<b>3300</b>
<b>B 2315/3</b>	Cad. €						
<b>Codice</b>	<b>B 2315 ...</b>	—	—	—	—	<b>4250</b>	—
<b>B 2315/4</b>	Cad. €						
<b>Codice</b>	<b>B 2315 ...</b>	—	—	—	—	<b>5250</b>	<b>5300</b>
<b>B 2315/5</b>	Cad. €						
Per tubi Ø max.	pollici	1	1	1 ¼	1 ½	2	2 ¾
Per tubi Ø max.	mm	24	27	32	42	50	70
Per dadi max.	mm	28	29	30	36	46	60
Regolazioni	n°	11	13	11	18	25	30

**Esecuzione XL e XXL**, pinze con prestazioni e praticità di una pinza regolabile per tubi e dadi, ma con minor peso e maggiore capacità di presa rispetto a un giratubi comparabile

Pinza "Cobra"® B 2315/1			Giratubi classico		
Lunghezza totale mm	Per tubi max. Ø pollici	Peso ca. kg	Lunghezza totale mm	Per tubi max. Ø pollici	Peso ca. kg
400	3 ½	1,2	420	1 ½	1,5
560	4 ½	2,7	540	2	2,7

  

Lunghezza totale	mm	400	560
<b>Codice</b>		<b>B 2315 1400</b>	<b>B 2315 1560</b>
<b>B 2315/1</b>	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	<b>3 ½</b>	<b>4 ½</b>
Per tubi Ø max.	mm	90	115
Per dadi max.	mm	95	120
Regolazioni	n°	27	20

### Esecuzione con rivestimento ad alto isolamento VDE

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata

Con **24 possibilità di regolazione**, su pezzi anche nelle forme più diverse

**Per tubi Ø max. 2" (50 mm) - Per dadi max. 46 mm**

Lunghezza totale 250 mm

<b>Codice M 7142 0250</b>	<b>M 7142</b>	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---

M 6 → pag. 930

### Mod. "Cobra"

**Gr. 100: la pinza funzionale più piccola al mondo**

B 2315/1 lungh. 100 mm

B 2315/1 lungh. 125 mm

B 2315/1 lungh. 150 mm

B 2315/1 lungh. 180 mm

B 2315/1 lungh. 250 mm

B 2315/1 lungh. 250 mm

B 2315/1 lungh. 300 mm



XL - B 2315/1 lungh. 400 mm



XXL - B 2315/1 lungh. 560 mm



1000 V IEC/DIN EN 60900

### Pinza chiave

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5743

Con manici rivestiti in resina termoplastica - Esecuzione cromata

Cerniera passante e **regolazione dell'apertura mediante pulsante direttamente sul pezzo**

Ganasce lisce ad apertura rapida e parallela a pinza, che consente un veloce adattamento al dado secondo il principio del cricchetto

Lunghezza totale	mm	100	125	150	180	250	300	400
<b>Codice</b>	<b>A 2882 ...</b>	<b>0100</b>	<b>0125</b>	<b>0150</b>	<b>0180</b>	<b>0250</b>	<b>0300</b>	<b>0400</b>
<b>A 2882</b>	Cad. €							
Apertura	mm	0÷21	0÷23	0÷27	0÷40	0÷52	0÷68	0÷85
Apertura pollici		¾	7/8	1	1 ¾	2	2 ¾	3 ¾
Regolazioni n°		10	11	14	13	19	18	25
Peso	kg	0,07	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8	1,4

A 8 → pag. 76

