

### ESTRATTORI PER SNODI SFERICI (ball joint pullers)

# 1444A GEDORE



### Orig. Gedore

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.

Esecuzione zinco cromata.

Grandezza		2	3	4	5
Apertura forcella	mm	18	23	27	37
Apertura sferica	mm	40	50	60	75
Altezza int. utile	mm	35	45	56	78
Cod. fornitore		1.72/1	1.72/2	1.72/3	1.72/4
1444A	Cad.	81,90	103,00	123,00	164,00



#### Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato e temprato di alta resistenza.

Laccati color argento.

· ·						
Grandezza		2	3	4	5	6
Apertura forcella	mm	18	23	29	36	46
Apertura sferica	mm	37	45	55	70	90
Altezza int. utile	mm	37	45	60	80	100
1444G	Cad.	64,10	88,50	113,00	148,00	278,00

# 1444GB GEDORE



### Orig. Gedore

In acciaio forgiato.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture. Altezza regolabile del perno di fulcro.

Grandezza		1	2
Apertura forcella	mm	23	32
Profondità forcella	mm	24	28
Ampiezza regolaz. verticale fino a	mm	65	85
Peso	Kg	0,7	2,4
Cod. fornitore	Ū	1.73/1	1.73/3
1444GB	Cad.	154,00	296,00

## 1444GC =\_\_\_\_



### Prod. SCU - Orig. Buco

Descrizione di riferimento ve		22
Apertura forcella	mm	22
Ampiezza regolaz. verticale da	mm	20 a 50
Peso	Kg	0,7
1444GC	Cad.	120,00

# 1444GD GEDOREF



### Orig. Gedore

In acciaio forgiato, tipo pesante.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri. Esecuzione zinco cromata.

Grandezza		1	2
Apertura forcella	mm	20	20
Profondità forcella	mm	35	35
Ampiezza regolaz. verticale	mm	12-50	50-80
Peso	Kg	1,0	1,4
Cod. fornitore		1.74/1	1.74/2
1444GD	Cad.	225,00	296,00

## 



### Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio forgiato, tipo pesante.

Adatti per estrarre snodi sferici, collocati anche in zone difficilmente accessibili nelle autovetture e autocarri.

aatooarri.					
Grandezza		1	2	4	5
Apertura forcella	mm	20	24	27-36	35-45
Ampiezza regolaz. verticale da	mm	50	80	90	115
Peso	Kg	1,3	1,6	3,0	6,0
1444GE	Cad.	186.00	253.00	350.00	634.00

Ad esaurimento scorte la grandezza 1 verrà fornita con apertura forcella da mm 24.