

GIRATUBI MOD. AMERICANO TIPO LEGGERO (pipe wrenches american pattern)

1025G

SCU

ALLUMINIO



Prod. SCU

Corpo in lega leggera di alluminio. Ganasce in acciaio legato, con tempra supplementare a induzione.

Particolarmente indicati per l'operatore che ha esigenze di leggerezza.

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Lungh. totale..... | mm | 250 | 300 | 350 | 450 | 600 | 900 | 1200 |
| Per tubi fino Ø | poll | 1.1/2 | 2 | 2 | 2.1/2 | 3 | 5 | 6 |
| Peso | Kg | 0,500 | 0,650 | 0,960 | 1,540 | 2,650 | 4,960 | 8,200 |
| 1025G | Cad. | 60,20 | 73,10 | 81,70 | 97,10 | 155,00 | 333,00 | 553,00 |

1030G

SCU

ALLUMINIO



Modello con presa frontale.

Corpo in lega leggera di alluminio. Ganasce in acciaio legato, con tempra supplementare a induzione.

Particolarmente indicati per l'operatore che ha esigenze di leggerezza.

| | | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Lungh. totale..... | mm | 350 | 450 | 600 |
| Per tubi fino Ø | poll | 2 | 2.1/2 | 3 |
| Peso | Kg | 0,840 | 1,260 | 2,255 |
| 1030G | Cad. | 107,00 | 148,00 | 246,00 |

Ricambi per Art. 1025 G e 1030 G fornibili a richiesta.

GIRATUBI A REGOLAZIONE AUTOMATICA (pipe wrenches with automatic regulation)

1032G

SCU



Prod. SCU

Corpo in acciaio forgiato (mm 450 in alluminio). Ganasce in acciaio speciale, temprate.

La ganaschia superiore a molla si adatta automaticamente al tubo da serrare in 3 punti di contatto che garantiscono una presa sicura. Movimento con azione tipo cricchetto anche con una sola mano. Garantisce velocità e facilità di operazione, anche in posti di difficile accesso.

| | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| Lungh. totale..... | mm | 250 | 350 | 450 |
| Per tubi fino Ø | poll | 1.1/2 | 2 | 3 |
| Apertura max..... | mm | 40 | 50 | 80 |
| Peso | Kg | 0,900 | 1,650 | 2,500 |
| 1032G | Cad. | 66,60 | 82,10 | 254,00 |

Ad esaurimento scorte i giratubi verranno forniti di colore grigio anziché rosso.

GIRATUBI COMBINATI (pipe and valve wrenches)

1032GE

SCU

1



1.1/2



Prod. SCU

Tipo di grande resistenza per lavori pesanti. Combinato con CHIAVE PER VALVOLE particolarmente adatto per applicazioni nelle raffinerie, nelle compagnie petrolchimiche, negli oleodotti, nei gasdotti, ecc.

Permette all'operatore di manovrare con una sola chiave diversi tipi di valvole. Parte posteriore del corpo giratubo piatta, per utilizzo come martello. Corpo in ghisa acciaiata con ganasce in acciaio forgiato fortemente temprate sui denti. Con tempra supplementare a induzione. Corpo finemente verniciato.

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Per tubi fino Ø | poll | 1 | 1.1/2 |
| Lungh. totale | mm | 250 | 250 |
| Apertura bocca chiave valvole | mm | 20 | 13 |
| Ø bocca chiave valvole | poll | 3/4 | 1/2 |
| 1032GE | Cad. | 157,00 | 171,00 |

GIRATUBI MOD. SVEDESE (pipe wrenches swedish pattern)

1033G

GEDORE



Orig. Gedore red - Art. R2710

Ganasce inclinate a 85°. In acciaio speciale, temprato. Esecuzione verniciata.

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Grandezza..... | | 1 | 1.1/2 | 2 | 3 |
| Per tubi fino Ø | poll | 1.1/4 | 1.3/4 | 2.1/4 | 3.1/2 |
| Apertura max..... | mm | 44 | 62 | 76 | 105 |
| Lungh. totale..... | mm | 320 | 420 | 560 | 635 |
| 1033G | Cad. | 46,10 | 59,90 | 79,80 | 150,00 |

1034G

carolus
by GEDORE

Orig. Carolus - Art. 2176

Ganasce inclinate a 45°. In acciaio speciale, temprato. Esecuzione verniciata.

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Grandezza..... | | 1/2 | 1 | 2 | 3 |
| Per tubi fino Ø | poll | 3/4 | 1.1/4 | 2.1/4 | 3.1/2 |
| Apertura max..... | mm | 32 | 44 | 76 | 105 |
| Lungh. totale..... | mm | 235 | 320 | 540 | 650 |
| 1034G | Cad. | 25,80 | 31,30 | 68,10 | 124,00 |

Articolo in esaurimento.