

CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

Prod. SCU

In tubo di acciaio. Bocche esagonali. Esecuzione nichelata.

SCU

900

Apertura.....	mm	6x7	7x9	8x9	8x10	9x11	10x11	10x12
Foro per leve diametro.....	mm	4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
900	Cad.	1,42	1,46	1,46	1,64	1,64	1,64	1,74
Apertura.....	mm	12x13	12x14	13x15	14x15	14x17	16x17	16x18
Foro per leve diametro.....	mm	7,3	7,3	6,5	7,3	7,3	7,3	8,5
900	Cad.	1,86	1,86	2,12	2,12	2,18	2,20	2,36
Apertura.....	mm	17x19	18x19	18x20	19x22	20x22	21x23	22x25
Foro per leve diametro.....	mm	8,5	8,5	9,2	10,5	10,5	10,5	10,5
900	Cad.	2,56	2,56	2,70	2,96	2,96	3,14	3,56
Apertura.....	mm	22x27	23x27	24x26	24x27	25x28	27x32	30x32
Foro per leve diametro.....	mm	11,7	11,7	11	11,7	11,7	13,4	13,4
900	Cad.	3,94	3,94	3,56	3,94	4,08	4,88	4,88
Apertura.....	mm	32x36	35x38	36x41	40x42	46x50	50x55	55x60
Foro per leve diametro.....	mm	13,4	13,5	13,8	13,8	15,8	17,4	17,4
900	Cad.	5,58	6,50	7,16	8,00	10,50	11,50	12,90



Per leve ved. Art. 900 A. Nella produzione delle chiavi, il Ø del foro per le leve potrà subire piccole modifiche.

LEVE PER CHIAVI A TUBO (stepped tommy bars)

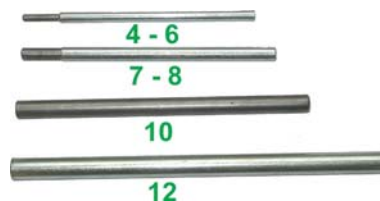
Prod. SCU

In acciaio speciale, interamente temprate.

SCU

900A

Grandezza.....		6	8	10	12
Gradini numero.....		2	2	1	1
Diametro gradini.....	mm	4-6	7-8	10	12
900A	Cad.	0,96	1,14	1,42	2,18



CHIAVI A TUBO IN SERIE (double ended socket wrenches sets)

Prod. SCU

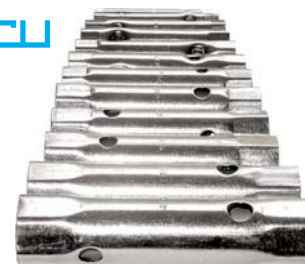
In tubo di acciaio. Bocche esagonali. Esecuzione nichelata.

SCU

900C 12

Serie di 12 chiavi Art. 900 da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32
Confezione in scatola di cartone.

900C 12	La serie	31,88
----------------	----------	--------------



CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

Orig. Gedore - Art. 26 R

In norma DIN 896 B/ISO 2236 - ISO 1085

GEDORE

900G

In tubo d'acciaio trafilato. Bocche esagonali temprate. Adatte anche per dadi incassati. Esecuzione cromata.

Senza leva.

Apertura.....	mm	5,5x7	6x7	8x9	8x10	10x11	10x13	11x13
Lungh. totale.....	mm	105	110	110	120	120	140	140
Foro per leve Ø.....	mm	5	5	6	6	6	8	8
900G	Cad.	7,60	8,04	8,78	8,94	9,96	10,40	10,60
Apertura.....	mm	12x13	12x14	13x14	13x15	13x17	14x15	14x17
Lungh. totale.....	mm	140	140	140	140	150	140	150
Foro per leve Ø.....	mm	8	8	8	8	10	8	10
900G	Cad.	10,80	11,10	11,60	12,50	14,10	13,10	15,10
Apertura.....	mm	16x17	17x19	18x19	19x22	20x22	21x23	22x24
Lungh. totale.....	mm	150	160	160	170	170	170	190
Foro per leve Ø.....	mm	10	12	12	12	12	14	14
900G	Cad.	15,70	19,70	20,00	20,50	21,10	21,70	22,10
Apertura.....	mm	24x26	24x27	25x28	27x30	27x32	30x32	30x36
Lungh. totale.....	mm	190	190	200	200	200	200	220
Foro per leve Ø.....	mm	14	14	16	16	16	16	18
900G	Cad.	23,40	23,80	25,70	30,10	31,10	32,10	38,20
Apertura.....	mm	32x36	36x41	41x46	46x50	50x55		
Lungh. totale.....	mm	220	220	240	240	240		
Foro per leve Ø.....	mm	18	18	20	20	20		
900G	Cad.	38,60	44,90	52,80	151,00	186,00		



Per leve ved. Art. 902 GB/GC/GD/GE.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

3