

874GL **GEDORE**



Orig. Gedore - Art. 7XL

Tipo LUNGO.

In norma tipo DIN 3113.

In acciaio al CROMO VANADIO.

Inclinazione testa poligonale a 15°.

Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Spessore teste.....	mm	4,5x7	4,5x7	4,5x7,5	5x8,5	5,5x9	5,5x10	6x10,5	6,5x10,8	7x11,2	7,5x11,8	8,5x12,2	8,5x13,2
Lungh. totale.....	mm	170	170	180	190	200	210	225	235	250	265	280	295
874GL	Cad.	18,50	19,50	20,50	22,50	23,60	24,10	26,20	29,50	34,80	37,10	41,30	45,60
Apertura.....	mm	19	21	22	24	27	30	32	34	36	41	46	
Spessore teste.....	mm	9,5x14,2	9,5x14,2	11x16,2	12x18,2	13x20,2	14x21,2	14x22,2	15x23,2	15x24,2	16x26	17x28	
Lungh. totale.....	mm	310	340	350	400	450	480	500	520	550	600	640	
874GL	Cad.	50,10	52,20	54,40	58,80	67,50	87,10	109,00	127,00	142,00	175,00	260,00	

874GR **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R0910

In norma DIN 3113 A/ISO 3318/ISO 7738

In acciaio al CROMO VANADIO.

Inclinazione testa poligonale a 15°.

Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12
Spessore teste.....	mm	3,7x5,2	3,7x5,7	4,2x6,2	4,2x6,7	4,7x7,2	5x7,5	5,5x8
Lungh. totale.....	mm	95	105	110	120	130	140	153
874GR	Cad.	6,66	7,02	7,38	7,60	7,96	8,74	9,28
Apertura.....	mm	13	14	15	16	17	18	19
Spessore teste.....	mm	5,5x8,5	5,8x9	6x9,5	6,5x10	7x10,5	7,4x11	7,5x11,2
Lungh. totale.....	mm	163	173	185	198	210	220	230
874GR	Cad.	10,10	10,50	10,60	10,90	11,10	12,10	13,10
Apertura.....	mm	20	21	22	24	27	30	32
Spessore teste.....	mm	8,2x12	8,2x12	8,6x12,7	9x13,6	9,5x14,6	10,6x16,1	11,6x17,3
Lungh. totale.....	mm	240	252	262	282	310	340	360
874GR	Cad.	14,10	15,10	16,10	18,10	22,10	26,00	31,90

874GRA **SCU**



Prod. SCU

In acciaio al CROMO VANADIO.

Inclinazione testa poligonale a 15°.

Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8
Spessore teste.....	mm	3,7x5,2	4,2x6,2	4,7x7,2	5x7,5	5,5x8,5	5,8x9	6,5x10
Lungh. totale.....	mm	95	110	130	140	163	173	198
874GRA	Cad.	9,62	10,20	10,60	13,10	14,40	15,90	18,80
Apertura.....	mm	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16
Spessore teste.....	mm	7x10,5	7,5x11,2	8,2x12	8,6x12,7	9x13,6	9,5x14,5	9,5x14,6
Lungh. totale.....	mm	210	230	252	262	282	302	310
874GRA	Cad.	21,30	26,60	32,10	34,90	37,10	39,70	47,40
Apertura.....	mm	1.1/8	1.1/4					
Spessore teste.....	mm	10,5x16	11,6x17,3					
Lungh. totale.....	mm	320	360					
874GRA	Cad.	55,40	64,70					