

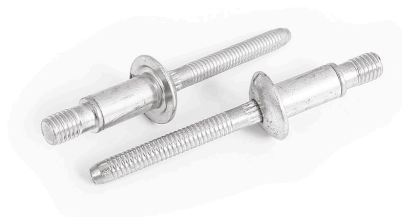
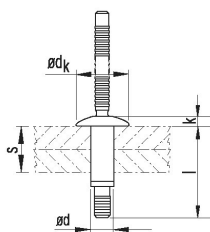
MAGNA BULB®



MAGNA BULB®

MAGNA BULB® Rivetti strutturali - Testa tonda

Il rivetto strutturale MAGNA BULB garantisce elevate prestazioni e tenute a taglio e trazione, alte resistenze in applicazioni che prevedono solleciti alle vibrazioni. La controtesta ampia che si forma una volta applicato, permette di assemblare diverse tipologie di materiali, anche i più morbidi (come plastica o vetroresina) e lamiere sottili.



Parte	Materiale	Finitura
Corpo	Acciaio SAE 1006	Zincato Cromato
Mandrino	Acciaio SAE 10B22	Zincato Cromato

Dimensioni in mm

Diam. nom. d	Foro	Spessore serrabile s	l max	Testa		Resistenza nom ¹		Codice
				Ø dk max	Altezza k max	Taglio [N]	Trazione [N]	
4,8	4.9 – 5.1	1.2 – 2.8	15,0	9,9	2,6	8670	4670	415 242
		2.2 – 3.8	17,1	9,9	2,6	8670	4670	415 243
		3.2 – 4.8	17,7	9,9	2,6	8670	4670	415 244
		4.2 – 5.8	18,6	9,9	2,6	8670	4670	415 245
		5.2 – 6.8	19,7	9,9	2,6	8670	4670	415 246
		6.2 – 7.8	20,7	9,9	2,6	8670	4670	415 247
		7.2 – 8.8	21,7	9,9	2,6	8670	4670	415 248
		8.2 – 9.8	22,7	9,9	2,6	8670	4670	415 249
		9.2 – 10.8	23,7	9,9	2,6	8670	4670	415 250

Dimensioni in mm

Diam. nom. d	Foro	Spessore serrabile s	l max	Testa		Resistenza nom ¹		Codice
				∅ dk max	Altezza k max	Taglio [N]	Trazione [N]	
6,4	6.6 – 6.9	1.5 – 3.5	19,3	13,5	3,2	11560	8450	415 222
		2.8 – 4.8	21,9	13,5	3,2	12000	8450	415 223
		3.8 – 5.8	23,9	13,5	3,2	12300	8450	415 224
		4.8 – 6.8	23,2	13,5	3,2	13300	8450	415 225
		5.8 – 7.8	23,9	13,5	3,2	14200	8450	415 226
		6.8 – 8.8	24,9	13,5	3,2	15570	8450	415 227
		7.8 – 9.8	25,9	13,5	3,2	15570	8450	415 228
		8.8 – 10.8	26,9	13,5	3,2	15570	8450	415 229
		9.8 – 11.8	27,9	13,5	3,2	15570	8450	415 230
		10.8 – 12.8	28,9	13,5	3,2	15570	8450	415 231
		11.8 – 13.8	30,0	13,5	3,2	15570	8450	415 232
		12.8 – 14.8	30,9	13,5	3,2	15570	8450	415 233
8,0	8.3 – 8.6	3.8 – 6.4	28,1	16,8	3,9	22240	13170	415 263

¹ Resistenza minima fino alla rottura del rivetto

Su richiesta: Altre tipologie

Altri trattamenti di finitura

Per il diametro 6,4 mm sono state realizzate tipologie speciali a disegno con corpo del bullone più corto per ridurre il serraggio sulla parte cieca.

Per esempio:

ART. No. 415 254, 415 255, 415 257, 415 259 and 415 261

Versione con guarnizione nera in neoprene

ATTREZZI per MAGNA-BULB



Tipo	Oleopneumatico RL 60 N
Codice	99-0023:N
Peso	2,8 Kg
Forza di trazione	18,2 kN
Corsa pistone	25 mm
Pressione aria	6 bar (7 bar max)
Consumo aria	4,8 l/ciclo



Tipo	Oleopneumatico RL 75
Codice	99-0108
Peso	2,2 Kg
Forza di trazione	24 kN
Corsa pistone	15 mm
Pressione aria	6 bar (7 bar max)
Consumo aria	2,8 l/ciclo

Si consiglia di utilizzare l'attrezzo RL 75 per quantitativi elevati.

L'attrezzo RL 75 deve essere equipaggiato con una testata idonea per ogni diametro del MAGNA BULB, 4,8-6,4-7,8 (vedi tabella).

	Diametro MAGNA-BULB		
	4,8 mm	6,4 mm	7,8 mm
Codice testata	371 805 (99-3303)	371 815 (99-3305)	385 150 (20-0353)



Con l'attrezzo RL 60 N si possono applicare i MAGNA-BULB diametro 4,8 e 6,4.