


<b>INFORMAZIONE TECNICA</b>	N° 984.053	Del 15/09/2003	Revisione fatta da: Tonni		 Modulo 7.3.05 Rev. 00
			N° B	Del 20-06-2008	
Titolo <b>COPPIE DI SERRAGGIO PER VITERIA PASSO GROSSO CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE (ES.: ZINCATURA)</b>				Pagina 1 di 1	

VALORI RACCOMANDATI DA CATALOGO BULLONERIA PESARESE

Diametro nominale	Passo	Sez. resistente	Coeff. attrito	CLASSI DI BULLONERIA CON FILETTATURA METRICA, PASSO GROSSO					
				4.8	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
				Coppia di serraggio Nm	Coppia di serraggio Nm	Coppia di serraggio Nm	Coppia di serraggio Nm	Coppia di serraggio Nm	Coppia di serraggio Nm
M2	0.40	2.07	0.10	0.15	0.19	0.23	0.31	0.43	0.52
M2.5	0.45	3.39	0.10	0.31	0.39	0.47	0.63	0.88	1.06
M3	0.50	5.03	0.10	0.54	0.68	0.82	1.09	1.53	1.84
M3.5	0.60	6.78	0.10	0.84	1.05	1.26	1.68	2.38	2.84
M4	0.70	8.78	0.10	1.25	1.56	1.88	2.50	3.52	4.22
M5	0.80	14.2	0.10	2.46	3.08	3.70	4.93	6.93	8.32
M6	1.00	20.1	0.10	4.24	5.30	6.35	8.47	11.92	14.30
M7	1.00	28.9	0.10	6.97	8.71	10.45	13.94	19.60	23.52
M8	1.25	36.6	0.10	10.20	12.75	15.30	20.41	28.70	34.44
M10	1.50	58.0	0.10	20.11	25.14	30.16	40.22	56.56	67.87
M12	1.75	84.3	0.10	34.43	43.03	51.64	68.86	96.83	116.20
M14	2.00	115	0.10	54.77	68.46	82.15	109.53	154.03	184.84
M16	2.00	157	0.10	85.14	106.43	127.72	170.29	239.47	287.36
M18	2.50	192	0.10	117.48	146.85	176.22	234.96	330.41	396.49
M20	2.50	245	0.10	166.08	207.61	249.13	332.17	467.11	560.54
M22	2.50	303	0.10	227.22	284.02	340.82	454.43	639.05	766.85
M24	3.00	353	0.10	287.16	358.94	430.73	574.31	807.63	969.15
M27	3.00	459	0.10	420.04	525.05	630.06	840.08	1181.36	1417.63
M30	3.50	561	0.10	572.83	716.03	859.24	1145.65	1611.08	1933.29
M33	3.50	694	0.10	774.65	968.32	1161.98	1549.31	2178.72	2614.46
M36	4.00	817	0.10	998.60	1248.25	1497.89	1997.19	2808.55	3370.26
M39	4.00	976	0.10	1291.81	1614.77	1937.72	2583.63	3633.23	4359.88
M42	4.50	1120	0.10	1601.25	2001.57	2401.88	3202.51	4503.53	5404.23
M45	4.50	1310	0.10	2005.51	2506.89	3008.26	4011.02	5640.50	6768.60
M48	5.00	1470	0.10	2405.51	3008.14	3609.77	4813.03	6768.32	8121.98
M52	5.00	1760	0.10	3099.96	3874.95	4649.93	6199.91	8718.63	10462.36
M56	5.50	2030	0.10	3838.14	4797.68	5757.21	7676.29	10794.78	12953.73
M60	5.50	2360	0.10	4754.64	5946.30	7131.96	9509.28	13372.43	16046.91
M64	6.00	2680	0.10	5746.17	7182.71	8619.25	11492.34	16161.10	19393.32
M68	6.00	3060	0.10	6939.64	8674.55	10409.46	13879.28	19517.74	23421.29

Per viteria che abbia subito un trattamento superficiale (es.: zincatura) si considera un coeff. di attrito pari a 0.10.

Si rammenta che tali valori sono stati ottenuti sperimentalmente e che per applicazioni di serie è consigliabile verificarli a livello di applicazione con prove sul campo.