

Codice prigioniero	Dimensioni				Riferim UNI
	bm	L	b	H	
50300500017	18±0,55	90±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	108	5911
50300500026	18±0,55	105±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	123	5911
50300500035	18±0,55	125±0,8	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	143	5911
50300500044	18±0,55	140±0,8	36 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	158	5911
50300500053	18±0,55	150±0,8	36 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	168	*
50300500062	18±0,55	80±0,6	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	98	5911
50300500071	18±0,55	115±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	133	5911
50300500080	18±0,55	95±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	113	5911
50300500099	18±0,55	130±0,7	36 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	148	5911
50300500106	18±0,55	110±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	128	5911
50300500115	18±0,55	154±0,8	36 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	172	*
50300500124	12 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	30±0,4	25 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	42	5909
50300500142	15 <sup>0</sup> <sub>-0,5</sub>	30±0,5	18 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	45	*
50300500151	18±0,55	45±0,5	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	63	5911
50300500160	18±0,55	32±0,5	23 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	50	*
50300500179	10 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	28±0,4	23 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	38	*
50300500197	12 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	115±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	127	5909
50300500204	18±0,55	100±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	118	5911
50300500213	18±0,55	28±0,4	23 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	46	*
50300500222	15±0,5	58±0,4	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	73	*
50300500231	18±0,55	120±0,8	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	138	5911
50300500259	15±0,55	95±0,7	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	110	*
50300500268	18±0,55	158±0,8	31 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	176	*
50300500606	18±0,55	60±0,6	30 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	78	5911
50300500955	12±0,55	95±0,8	35 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	107	5909
50300501534	18±0,55	135±0,8	31 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	153	*
50300501703	18±0,55	170±0,8	31 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	188	*
50300501801	18±0,55	180±0,8	31 <sup>+3,5</sup> <sub>0</sub>	198	*

**02** **MATERIALE:** Acciaio legato e bonificato per bulloneria con classe di resistenza 10.9 secondo norma UNI EN 20898/1

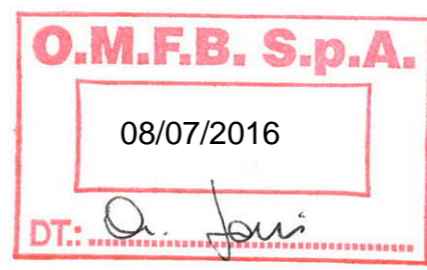
**CARATTERISTICHE MECCANICHE**  
 -Carico unitario di rottura minimo.: 1040 N/mm2  
 Carico di rottura minimo= 87700 N (sezione resistente=84,3mm2)  
 Durezza brinell, HB 304min. HB 361max.  
 secondo norma UNI EN 20898/1

**02** **MATERIAL:** Hardened and tempered alloy steel for bolts with class of resistance 10.9 standard UNI EN 20898/1

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**  
 -Min. tensile strenght load: 1040 N/mm2  
 Min. breaking force= 87700 N (cross section=84,3mm2)  
 Brinell hardness, HB 304min. HB 361max.  
 standard UNI EN 20898/1

**03** **RIVESTIMENTO PROTETTIVO**  
 Rivestimento chimico a base di metalli e di leganti organici Fe/AC 5 - UNI 3740/6 (denominazione commerciale "GEOMET")

**03** **PROTECTIVE TREATMENT**  
 Metallic base and organic links chemical coating Fe/AC 5 - UNI 3740/6 (commercial name "GEOMET")



**\* Prigionieri con lunghezze fuori norma UNI**

**\* Studs with out of standard UNI lenght**

<b>503005M12</b>		Cod. DISEGNO		Cod. COMPLESSIVO	Cod. MODELLO/STAMPO	CODICE MATERIALE	
<b>OMFB</b> HYDRAULIC COMPONENTS		Cod. DISEGNO		DENOMINAZIONE		38NiCrMo4 KB UNI 7356-74	
DISEGNATO		Simonini	C.F. 3	VITI PRIGIONIERE FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO M12		TRATT. TERMICO	TRATT. PROTETTIVO
VERIFICATO				QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA		Bonifico R.min.1040 N/mm²	
DATA		12-12-1997		ISO 2768-fH		SPESSE TRATTAMENTO	SPESSE PROTETTIVO
SCALA		2 : 1		A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con diritto di riproporlo o di renderlo comunque noto a terzi o di cedere concorrenti senza nostra autorizzazione		DUREZZA CUORE	DUREZZA SUPERFICIALE
				▲ N°. carat. critiche ○ N° 3 carat. importanti			

Modulo M0402-A2  
 Richiesta  
 Sostituisce il  
 Sostituito dal  
 MODIFICHE

LIVELLO	AJ
ERA	-
DIVENTA	Aggiunte note in inglese
RIFERIM.	RMAM 160157
DATA	13.06.2016
FIRMA	Scovolo D.