

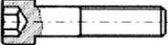
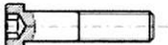
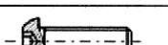
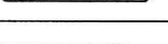
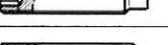
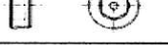
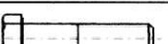
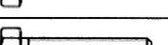
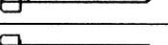
FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI					
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon
					a media e bassa	ad alta	ad altissima			
	VITI A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE	5931	912	4762		8.8	12.9	A2		6.6
	VITI A TESTA CILINDRICA BASSA CON CAVA ESAGONALE		7984							
	VITI A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE, GAMBO RETTIFICATO E CODOLO FILETTATO						12.9			
	VITI A TESTA CILINDRICA CON CAVA A 6 LOBI (TORX)					8.8				
	VITI CON TESTA A BOTTONE E CAVA ESAGONALE	7380		7380			10.9	A2		
	VITI A TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESAGONALE	5933	7991				10.9	A2		
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON CAVA ESAGONALE ED ESTREMITA' PIANA	5923	913	4026			45H	A2		
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON CAVA ESAGONALE ED ESTREMITA' CILINDRICA	5925	915	4028			45H			
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON CAVA ESAGONALE ED ESTREMITA' CONICA	5927	914	4027			45H	A2		
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON CAVA ESAGONALE ED ESTREMITA' A COPPA	5929	916	4029			45H	A2		
	TAPPI CONICI CON CAVA ESAGONALE		906		5.8					
	TAPPI CILINDRICI CON BATTUTA E CAVA ESAGONALE		908		5.8					
	TAPPI CONICI CON CAVA ESAGONALE NPTF				5.8					
	CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE	6753	911	2936						
	CHIAVI MASCHIO TONDE PIEGATE CON ESTREMITA' ESAGONALI									
	CHIAVI MASCHIO TONDE PIEGATE CON ESTREMITA' A SEI LOBI (TORX)									
	BULLONI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO	5737	931	4014		8.8	10.9	A2		6.6
	VITI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO INTERAMENTE FILETTATO	5739	933	4017		8.8	10.9	A2	OT63	6.6
	BULLONI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO	5738	960	8765		8.8				
	VITI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO INTERAMENTE FILETTATO	5740	961	8676		8.8				
	VITI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO INTERAMENTE FILETTATO	5725	558	4018	4.8					
	BULLONI A TESTA ESAGONALE FLANGIATA		6921			8.8		A2		

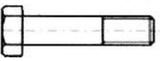
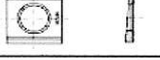
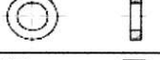
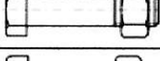
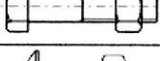
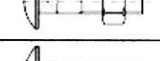
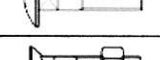
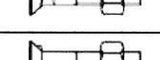
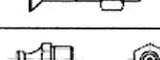
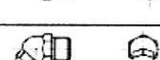
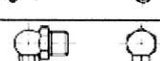
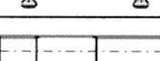
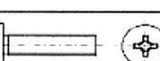
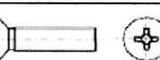
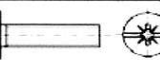
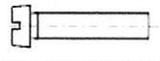
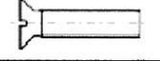
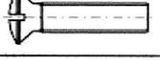
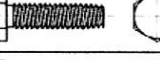
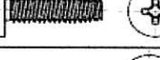
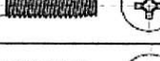
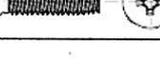
FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI							
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon		
					a media e bassa	ad alta	ad altissima					
	BULLONI A TESTA ESAGONALE LARGA AD ALTISSIMA RESISTENZA PER CARPENTERIA	5712	6914									
	DADI ESAGONALI LARGHI AD ALTA RESISTENZA PER CARPENTERIA	5713	6915									
	ROSETTE PER BULLONI AD ALTA RESISTENZA PER CARPENTERIA	5714	6916				C50					
	PIASTRINE PER BULLONI AD ALTA RESISTENZA PER APPOGGIO SU ALI DI PROFILATI UPN	5716	6918				C50					
	ROSETTE PER CARPENTERIA		7989				100HV					
	BULLONI A TESTA ESAGONALE CON FILETTO CORTO E DADO		7990				5.6					
	BULLONI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO E DADO	5727	601	4016			4.6					
	BULLONI A TESTA TONDA CON QUADRO SOTTOTESTA E DADO	5732	603	8677			4.6					
	BULLONI A TESTA TONDA CON QUADRO SOTTOTESTA	5731	603	8677					A2			
	BULLONI A TESTA SVASATA E QUADRO SOTTOTESTA CON DADO ESAGONALE, PER MACCHINE AGRICOLE	6104					4.6					
	BULLONI A TESTA SVASATA E NASELLO CON DADO ESAGONALE, PER MACCHINE AGRICOLE	6105	604				4.6					
	INGRASSATORI A TESTA SFERICA DIRITTI	7663-A										
	INGRASSATORI A TESTA SFERICA A 45°	7663-B										
	INGRASSATORI A TESTA SFERICA A 90°	7663-C										
	VITI PRIGIONIERE A RADICE MEDIA	5911					8.8					
	VITI A TESTA CILINDRICA CON CALOTTA ED IMPRONTA A CROCE	7687	7985	7045			4.8			A2		
	VITI A TESTA SVASATA PIANA CON IMPRONTA A CROCE	7688	965	7046			4.8			A2		
	VITI A TESTA SVASATA CON CALOTTA ED IMPRONTA A CROCE	7689	966	7047			4.8			A2		
	VITI A TESTA BOMBATA LARGA CON INTAGLIO COMBINATO						4.8					
	VITI A TESTA MEZZA TONDA CON IMPRONTA A CROCE PER INFISSI						4.8			A2		
	VITI A TESTA CILINDRICA CON INTAGLIO	6107	84-A	1207			4.8			A2	OT63	6.6
	VITI A TESTA SVASATA PIANA CON INTAGLIO	6109	963	2009			4.8			A2	OT63	6.6
	VITI A TESTA SVASATA CON CALOTTA ED INTAGLIO	6110	964	2010			4.8			A2	OT63	
	VITI AUTOFORMANTI SEZIONE TRILOBATA A TESTA ESAGONALE	8110	7500-D				C15					
	VITI AUTOFORMANTI SEZIONE TRILOBATA A TESTA CILINDRICA CON CALOTTA ED IMPRONTA A CROCE	8112	7500-C				C15					
	VITI AUTOFORMANTI SEZIONE TRILOBATA A TESTA SVASATA PIANA CON IMPRONTA A CROCE	8113	7500-M				C15					
	VITI AUTOFORMANTI SEZIONE TRILOBATA A TESTA SVASATA CON CALOTTA ED IMPRONTA A CROCE	8114	7500-N				C15					

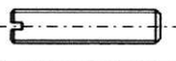
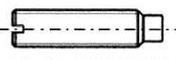
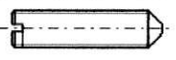
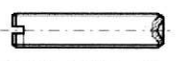
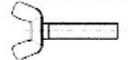
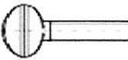
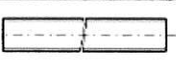
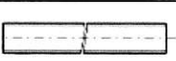
FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI					
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon
					a media e bassa	ad alta	ad altissima			
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON INTAGLIO ED ESTREMITA' PIANA	4766	551	4766	14H			A1		
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON INTAGLIO ED ESTREMITA' CILINDRICA	7435	417	7435	14H					
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON INTAGLIO ED ESTREMITA' CONICA	7434	553	7434	14H			A1		
	VITI SENZA TESTA (GRANI) CON INTAGLIO ED ESTREMITA' A COPPA	7436	438	7436	14H			A1		
	VITI AD ALETTE	5449			4.8					
	VITI A VIOLA				4.8					
	GOLFARI AD OCCHIO CIRCOLARE CON GAMBO FILETTATO	2947	580				C15	A2		
	GOLFARI AD OCCHIO CIRCOLARE CON FORO FILETTATO		582				C15	A2		
	BARRA FILETTATA		975		4.6	C40		A2	OT63	6.6
	BARRA FILETTATA ASTM 193 B7		975			ASTM				
	DADI ESAGONALI ALTI CON FILETTO METRICO	5587					8(6S)	10	A2	OT58
	DADI ESAGONALI MEDI CON FILETTO METRICO	5588	934	4032			8(6S)	10	A2	OT58
	DADI ESAGONALI BASSI CON FILETTO METRICO	5589	936				8(6S)		A2	OT58
	DADI ESAGONALI FLANGIATI CON DENTATURA DI BLOCCAGGIO		6923	4161			8(6S)			
	DADI ESAGONALI AD INTAGLI	5593 5594	935				6S			
	DADI ESAGONALI A SALDARE A PROIEZIONE CON BUGNE TRIANGOLARI		929							
	DADI ESAGONALI AUTOBLOCCANTI CON ANELLO IN NYLON INCORPORATO		982	985			6S		A2	
	DADI AUTOBLOCCANTI METALLICI, PER ALTE TEMPERATURE		980				6S		A1	
	DADI ESAGONALI AUTOBLOCCANTI ELASTICI SERPRESS					5S				
	CONTRODADI ESAGONALI ELASTICI CON FILETTO METRICO	8835	7967				C70			
	DADI TONDI FILETTATI A QUATTRO PUNTE						4A			
	DADI AD ALETTE	5448-A					4D		A2	OT63
	DADI ESAGONALI CIECHI CON CALOTTA SFERICA	5721	1587				5S		A1	6.6
	DADI ESAGONALI CIECHI CON CALOTTA TIPO STANDARD									OT58
	DADI QUADRI IN GABBIE I A					5S/C70			5S/A2	
	DADI ESAGONALI ALTI 1,5 VOLTE IL DIAMETRO CON UNA ESTREMITA' SFERICA		6330-B					10		
	DADI ESAGONALI DI PROLUNGAMENTO ALTI 3 VOLTE IL DIAMETRO	5535	6334					10		

FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI						
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon	
					a media e bassa	ad alta	ad altissima				
	DADI PER CAVE A T PER SCANALATURE DI MACCHINE UTENSILI	5531	508					10			
	VITI AUTOFILETTANTI CON TESTA AD INTAGLIO	6951 6952 6953	7971 7972 7973	1481 1482 1483			C15		A2		
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA CILINDRICA CON IMPRONTA A CROCE	6954	7981	7049			C15		A2		
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA SVASATA PIANA CON IMPRONTA A CROCE	6955	7982	7050			C15		A2		
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA SVASATA CON CALOTTA ED IMPRONTA A CROCE	6956	7983	7051			C15		A2		
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA ESAGONALE	6949	7976	1479			C15				
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA ESAGONALE CON BORDINO	6950									
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE						C15				
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESAGONALE						C15				
	VITI AUTOFILETTANTI CON INTAGLIO PER CANALINI FERMAVETRO						C15				
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA MEZZA TONDA CON IMPRONTA A CROCE PER INFISSI						C15				
	DIAMETRI DEI FORI DI PREPARAZIONE PER VITI AUTOFILETTANTI	6946									
	PIASTRINE SEMPLICI E DOPPIE PER VITI AUTOFILETTANTI						C72				
	RIVETTI AUTOFILETTANTI A TESTA TONDA	7346					C15				
	VITI AUTOFORANTI A TESTA AUTOSVASANTE PIANA CON IMPRONTA A CROCE ED ALETTE IN PUNTA						C15				
	VITI AUTOFORANTI A TESTA CILINDRICA CON IMPRONTA A CROCE	8118	7504-N				C15				
	VITI AUTOFORANTI A TESTA SVASATA PIANA CON IMPRONTA A CROCE	8119	7504-P				C15				
	VITI AUTOFORANTI A TESTA ESAGONALE CON BORDINO	8117	7504-K				C15				
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA CILINDRICA IMPRONTA CROCE CON FILETTATURA A 2 FILETTI PER MATERIE PLASTICHE	9707					C15				
	VITI AUTOFILETTANTI A TESTA SVASATA PIANA IMPRONTA CROCE CON FILETTATURA A 2 FILETTI PER MATERIE PLASTICHE	9709					C15				
	VITI AUTOFILETTANTI TESTA SVASATA CALOTTA IMPRONTA CROCE FILETTATURA A 2 FILETTI PER MATERIE PLASTICHE	9710					C15				
	VITI PER LEGNO PRESSATO O TRUCIOLARE A TESTA SVASATA PIANA CON IMPRONTA CROCE POZIDRIV		7505-A				C15		A2		
	VITI PER LEGNO PRESSATO O TRUCIOLARE A TESTA CILINDRICA CON IMPRONTA CROCE POZIDRIV		7505-B				C15				
	VITI PER LEGNO PRESSATO O TRUCIOLARE A TESTA SVASATA CON CALOTTA ED IMPRONTA CROCE POZIDRIV		7505-C				C15				
	VITI PER CARTONGESSO						C15				
	VITI PER CARTONGESSO AUTOFORANTI						C15				
	VITI PER LEGNO A TESTA ESAGONALE	704	571		4.8				A2		

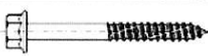
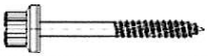
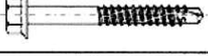
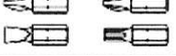
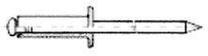
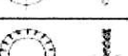
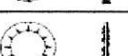
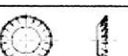
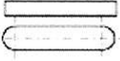
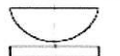
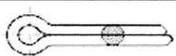
FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI					
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon
					a media e bassa	ad alta	ad altissima			
	VITI PER COPERTURE A TESTA ESAGONALE FLANGIATA CON FILETTATURA AUTOFILETTANTE E AUTOMASCHIANTE					C15				
	VITI PER COPERTURE A TESTA BIESAGONALE PLASTIFICATA CON FILETTATURA AUTOFILETTANTE E AUTOMASCHIANTE					C15				
	VITI PER COPERTURE A TESTA ESAGONALE FLANGIATA CON FILETTATURA PER LEGNO					C15				
	VITI PER COPERTURE A TESTA ESAGONALE FLANGIATA AUTOFORANTI CON FILETTATURA AUTOFILETTANTE E AUTOMASCHIANTE					C15				
	INSERTI PER AVVITATORI									
	RIVETTI A STRAPPO TESTA BOMBATA	9200-A	7337-A		C10			CuNi	Al-lega Cu57	
	RIVETTI A STRAPPO TESTA BOMBATA A TENUTA STAGNA								Al-lega	
	RIVETTATRICI PER RIVETTI A STRAPPO									
	INSERTI FILETTATI A TESTA CILINDRICA					CB4FF		A1	AlMg5	
	INSERTI FILETTATI A TESTA SVASATA					CB4FF			AlMg5	
	INSERTI FILETTATI A ROTTURA					CB4FF				
	RIVETTATRICI PER INSERTI FILETTATI									
	ROSETTE PER VITI A TESTA ESAGONALE E PER DADI ESAGONALI	6592	125-A	7089	140HV	200HV		A2	OT58	6.6
	ROSETTE PER VITI A TESTA CILINDRICA CON INTAGLIO	6592	433	7092	140HV			A2	OT58	
	ROSETTE PER APPOGGIO SU MATERIALI TENERI	6593	9021	7093	100HV			A2		
	PIASTRINE PER CARPENTERIA PER APPOGGIO SU ALI DI TRAVI UPN	6598	434		100HV					
	ROSETTE ELASTICHE GROWER A SEZIONE RETTANGOLARE (BORDI TONDI)	1751-A				C70		A2		
	ROSETTE ELASTICHE GROWER A SEZIONE RETTANGOLARE (SPIGOLI VIVI)		127-B			C70				
	ROSETTE ELASTICHE SPACCATE ONDULATE	8839	128-B			C70				
	ROSETTE ELASTICHE GROWER SEZIONE QUADRA PER VITI A TESTA CILINDRICA		7980			C70		A4		
	ROSETTE ELASTICHE CURVE	8840-A	137-A			C60		A2		
	ROSETTE ELASTICHE ONDULATE	8840-B	137-B			C60		A2		
	ROSETTE DENTELLATE ESTERNE	8842-A	6798-A			C60		A2		
	ROSETTE DENTELLATE INTERNE	8842-J	6798-J			C60		A2		
	ROSETTE DENTELLATE CONICHE PER VITI A TESTA SVASATA 90°	8842-V	6798-V			C60				
	ROSETTE DENTELLATE A DOPPIA DENTATURA					C60				
	ROSETTE DENTELLATE ESTERNE A FASCIA LARGA					C60				

FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI					
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon
					a media e bassa	ad alta	ad altissima			
	ROSETTE DENTELLATE INTERNE A FASCIA LARGA					C60				
	ROSETTE DI SICUREZZA ZIGRINATE PER SERRAGGIO VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE					C60		A2		
	DISCHI ELASTICI PER BLOCCAGGIO DI VITI E BULLONI					C60				
	DISCHI SUPERELASTICI PER BLOCCAGGIO DI VITI E BULLONI		6796			C60		A2		
	ROSETTE CONICHE ZIGRINATE "CONTACT"					C60		A2		
	ROSETTE CONICHE ZIGRINATE "CONTACT A DENTI"					C60				
	RONDELLE DI SPESSORAMENTO					C70 Fe60				
	RONDELLE DI SPESSORAMENTO		988			St12K60				
	RONDELLE DI APPOGGIO		988							
	ROSETTE PIANE A FASCIA LARGA		6340			C50				
	ROSETTE SFERICHE FORMA "C"		6319-C			C50				
	ROSETTE BASE CONICA FORMA "D"		6319-D			C50				
	ROSETTE BASE CONICA FORMA "G"		6319-G			C50				
	ROSETTE - GUARNIZIONI								Al/Cu	
	ANELLI ELASTICI DI SICUREZZA PER ALBERI	7435	471			C60 C75		AISI 420		
	ANELLI ELASTICI DI SICUREZZA PER FORI	7437	472			C60 C75		AISI 420		
	ANELLI ELASTICI RADIALI	7434	6799			C60		A4		
	ANELLI ELASTICI PER ALBERI SENZA SCANALATURA					C60				
	FISSATORI ELASTICI PER ALBERI SENZA SCANALATURA					C60		A2		
	FISSATORI ELASTICI CON CALOTTA PER PERNI CILINDRICI					C60		A2		
	MOLLE A TAZZA		2093			CK67 50CrV4				
	SPINE ELASTICHE	6873	1481	8752		C70		AISI 301		
	SPINE ELASTICHE A SPIRALE	6875	7343	8750		C70				
	SPINE CILINDRICHE DI PRECISIONE	6364-A	6325	8734-A						
	SPINE CILINDRICHE CON FILETTO INTERNO PER ESTRAZIONE E PIANO SFIATO ARIA	6364-B	7979-D							
	PERNI SENZA TESTA		7	2338-B		9SMn Pb28				
	SPINE CONICHE RETTIFICATE	7283	1	2339		9SMn Pb28				

FIGURA	DESCRIZIONE	NORMA			MATERIALI					
		UNI	DIN	ISO	ACCIAIO			Acciaio inox	Ottone Alluminio Rame	Nylon
					a media e bassa	ad alta	ad altissima			
	LINGUETTE AD INCASTRO	6604-A	6885-A	R773		C40				
	LINGUETTE A DISCO	6606	6888			C40				
	GHIERE AUTOBLOCCANTI CON ANELLO IN NYLON TIPO NORMALE					6S				
	GHIERE AUTOBLOCCANTI CON ANELLO IN NYLON TIPO PESANTE					6S				
	GHIERE DI BLOCCAGGIO TIPO KM		981			5S				
	ROSETTE DI SICUREZZA TIPO MB		5406		100HV					
	COPIGLIE	1336	94	1234	3.6			A2		