

COSTRUZIONE DEI CODICI

Il codice dei particolari è di tipo parlante in quanto individua:

- famiglia di appartenenza
- materiale
- diametro di filettatura metrica
- passo filettatura metrica
- lunghezza totale gambo o filetto
- eventuali trattamenti protettivi

secondo la seguente modalità:

CODE CONSTRUCTION

The code of the items is a talking code, since it identifies :

- Product group
- Material
- Metric thread diameter
- Metric thread pitch
- Shank or thread total length
- Possible protective treatments

According to the following modalities:

XXX		Y		KK		Z		WW		JJ	
Famiglia/group		Materiale/Material		Filettat./tread		Passo/Pitch		Lungh./length		Trattamento/treatment	
Code		Code		Code		Code				Code	
101	TCIC	1	Al7075(ergal)	03	M3	0	Standard*	LUNGHEZZA GAMBO TOTALE IN mm TOTAL LENGTH in mm	B	Ox. bianca/white	
102	TCCE	2	Titanium gr2	04	M4	1	0,35		R	Ox. rossa/red	
103	TCCIC	3	Titanium gr3	05	M5	2	0,5		OR	Ox. oro/gold	
104	TCBEI	4	Titanium gr4	06	M6	3	0,7		N	Ox. nera/black	
105	TSPIC	5	Titanium gr5	07	M7	4	0,75		K	Ox. blu/bleu	
106	TSPEI	6	Aluminium	08	M8	5	0,8				
108	TSCEI	7	Titanium gr7	10	M10	6	1				
109	TSCTX	8	Inox Steel	12	M12	7	1,25				
110	TTLIC	9	Nichel superalloy	14	M14	8	1,5				
111	TEPF			16	M16	9	1,75				
112	TETF			18	M18						
113	TER			20	M20						
114	TCEI			35	3,5						
115	TBEI			39	3,9						
118	TTLEI			42	4,2						
119	TDP			48	4,8						
120	GEI			55	5,5						
121	GIC			63	6,3						
122	TCTX										
123	TCBTX										
124	TCCTX										
125	TTLTX										
126	TSPTX										
127	TBTX										
128	GEIP										
129	GICP										
130	GEIPI										
131	TBFTX										
229	DC										
230	DE										
231	DER										
232	DAIP										
234	DARIP										
235	DARIM										
237	DEI										
238	DAF										
334	RDS										
335	RDL										
336	RND										
337	RNDC										
338	RNDGR										
400	TIR										
401	BF										
403	BT										
410	SP										
501	AUTCIC										
502	AUTCBEI										
504	AUTSPEI										
507	AUTSPTX										
999	DIS. CLIENTE										

ESEMPI DI CODIFICA CODE EXAMPLE	
114 1 06 0 20 B	TCEI in Al7075 M6 X 20 Ossidazione bianca
102 5 10 7 120 N	TCCE in T5 M10 X 120 Passo 1,25 Ossidazione Nera
230 2 12 000	DE in T2 M12

*Passi standard	
Filetta	Passo/Pitch
M3	0,5
M4	0,7
M5	0,8
M6	1
M7	1
M8	1,25
M10	1,5
M12	1,75
M14	2
M16	2
M18	2,5
M20	2,5

LEGENDA/LEGEND

Nella parte superiore delle schede troverete una tabella come quella sottostante dove sono riportate le norme DIN - ISO - UNI a cui le quote si riferiscono. Prestare attenzione particolare ai simboli V - O - X che indicano il grado di attinenza alla norma.
In the upper part of each tab you can find the following table where the specs. DIN-ISO-UNI are indicated. The symbols V - O - X specify the level of relevance to the specification.

	DIN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Totamente compatibile/Totally compatible ○ Parzialmente compatibile/Partially compatible ✗ Disegno simile/similar drawing
	ISO	
	UNI	

Le quote di realizzazione, ove non espressamente indicato, fanno riferimento alla norma generica tolleranze UNI ISO 4759
Tolerances, where not expressly indicated, refer to the generic tolerance specification UNI ISO 4759.