

Viti Inox Testa Esagonale DIN 933

AISI 304 - A2 / 316 - A4

Viti Acciaio INOX TE (Testa Esagonale)

DIN 933 - ISO 4017 - UNI 5739



L/D	Tipo	M 3	M 4	M 5	M 6	M8	M 10	M 12	M 14
6	A2	•	i) • i						
8	A2	•	8.0	•	•				9
10	A2	•	•	•	•	•	•		
12	A2	•	8.	•		•	• 1		9
14	A2	•)) •		•	•	•		j .
16	A2	•		•	•	•		•	2
20	A2	•	•	•	•	•	•		•
22	A2	•		•		•	•	•	ê
25	A2	•	1)•		•	•	•		•
30	A2	•	•	•	•	•		•	•
35	A2		•		•	•	•	•	•
40	A2		((•)			•		•	•
45	A2			•	•	•	•	•	•
50	A2			•	•	•		•	•
55	A2				•	•	•	•	•
60	A2		54		10	•	(0.1)	•	•
65	A2				•	•	•	•	•
70	A2		50		•	•	•	•	•
75	A2				•	•	•	•	•
80	A2		50		3.0	•			
90	A2		(c.	50 57 50 57	•	•	•	•	•
100	A2				•	•	•	•	•
110	A2		46 (1	60 37 50 37	•	•	•	•	•
120	A2				•				•
130	A2		4. ().	6 6 50 50	5- 5-	•	•	•	•
140	A2					•	•	•	•
150	A2		27.	5 6	5-	•	•	•	•

Dimensioni Viti Acciaio Inox TE (Testa Esagonale)

Gambo Totalmente Filettato - Filettatura Metrica ISO a <u>Passo Grosso</u>

D	M4	M5	М6	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M30
Passofil.	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
S	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
k	2,8	3,5	4	5,3	6,46	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	19

L/D	Tipo	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
6	A2			.,.				
8	A2		8	0 0	3			
10	A2			-21				
12	A2		8	0 0	S.			×
14	A2							
16	A2		67 47	E0 55	Ţ.			
20	A2	•						
22	A2		S:	20 55 e 6	y.			
25	A2			•				
30	A2	•	8.	•	Ţ,			
35	A2	•	•	•				
40	A2	•	:●	•		•		
45	A2	•	1) • 1	•	•	•		
50	A2	•		•		•		
55	A2	•	•	•	•	•		
60	A2	•	8.	•		•	₩);	•
65	A2	•))•(•	•		
70	A2	•		•	•	•	•	•
75	A2	•		•				-
80	A2	•	8.	•			()	•
90	A2	•))•	•	•	•	•	•
100	A2	•		•	•	•	•	•
110	A2	•	•	•	•		•	•
120	A2	•		•		•	•	•
130	A2	•)) •	•	•	•	•	•
140	A2	•		•	•	•	• 1	•
150	A2	•		16	•	•	•	•

Viti Acciaio INOX TE (Testa Esagonale)

DIN 933 - ISO 4017 - UNI 5739



L/D	Tipo	M3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
6	A4	•	•					27	
8	A4	•	•10	•	•	© 			
10	A4	•	•	•	•		•	2.	
12	A4	•	•8	•	•				
14	A4	•	•	•	•		10		
16	A4	•	•8	•	•	•	•	•	
20	A4	•	•	•	•		•		•
22	A4	•	•8	•	•	•		•	
25	A4	•	•	•		•			•
30	A4	•	• /	•	•		•	•	•
35	A4	ŝ	•			7.	•	•	•
40	A4		•))	•	•			•	•
45	A4	9	•	•	•	7.		•	•
50	A4		•)	•	•		•		•
55	A4	3	9	•	•		•	•	•
60	A4			•	•			•	•
65	A4	3	9	6 3	•			•	•
70	A4				•		•	•	•
75	A4		9		•		•	•	•
80	A4				•			•	•
90	A4	X.			•	•	•	•	•
100	A4				•		•	•	•
110	A4	5			•	•	•	•	•
120	A4				•			•	
130	A4	5				•		•	•
140	A4						•	•	•
150	A4					•	l'e	•	•

Dimensioni Viti Acciaio Inox TE (Testa Esagonale)

Gambo Totalmente Filettato - Filettatura Metrica ISO a <u>Passo Grosso</u>

D	M4	М5	М6	М8	M 10	M 12	M 14	M16	M18	M20	M22	M24	M 27	M30
Passofil.	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
S	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
k	2,8	3,5	4	5,3	6,46	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	19

L/D	Tipo	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
6	A4	is s					0 0	8
8	A4							
10	A4	8 - 8 5 - 8					0	e e
12	A4							
14	A4	8 - 8 6 - 8	3.	8	8		8	(S)
16	A4							
20	A4	•	,0 3,			2	8	% 6
22	A4							
25	A4	•		•		<u>.</u>	8	*0 6
30	A4	•	•	•				
35	A4		•	• 1	6 3		8	% e:
40	A4	•	•	•	•	•		
45	A4	•	•	•		•	B 0	% (%)
50	A4	•	•	•	•	•		
55	A4		•	•))	•	•	0	5
60	A4	•	•	•	•	•		•
65	A4	•	•	•		•	0	5
70	A4	•	•	•		•		•
75	A4	70.5	3	•))			0	5
80	A4	•	•	•		•		•
90	A4	•	•	•	•	•		•
100	A4	•	•	•	•	•	•	•
110	A4	•	•	•	•	•	•	•
120	A4	•	•	•	•	•		
130	A4	•	•	•		•		
140	A4	•	•	•	•	•		•
150	A4	•	•	•13		•	•	

Acciai inossidabili

Gli acciai inossidabili sono leghe ferrose contenenti un tenore di Carbonio (C), inferiore al 2%.

La caratterisitica principale degli acciai inossidabili è quella di avere ottima resistenza alla corrosione, dovuta al fatto che uno dei suoi principali componenti ovvero il Cromo (Cr) è presente nella lega con una percentuale mai inferiore al 12%.

La presenza del Cromo infatti, determina la formazione di una pellicola protettiva sottilissima ma tenace, che se intaccata, si ricompone in ambiente ossidante e preserva la struttura del metallo da ulteriore ossidazione.

Principali gruppi di acciai inossidabili

Gli acciai inossidabili si dividono in tre gruppi principali, in funzione delle caratteristiche strutturali della lega stessa.

I gruppi sono:

- Acciai Ferritici: Fe + Cr (12-30%) + C (0.02-0.1%)
- Acciai Martensitici: Fe + Cr (12-19%) + C (0.08-1.2%)
- Acciai Austensitici: Fe+Cr (16-28%) + C (0.02-0.1%)+Ni (6-32%)

Alcune specifiche sugli Acciai Inossidabili Austensitici sono identificati come "serie 300". Caratteristiche salienti di questa categoria di acciai sono l'ottima resistenza all'ossidazione e le spiccate caratteristiche meccaniche alle alte temperature.

Proprio per quanto sopra esposto gli acciai Austensitici vengono comunemente impiegati in tutte quelle applicazione in cui si richiedono materiali atti a sopportare gravose condizioni di esercizio. Principali componenti della serie 300, sono l'Aisi 304 (EN 1.4301) e 316 (EN 1.4401) con i loro derivati 304L (EN 1.4307) e 316L (EN 1.4404).

AISI 304: L'AISI 304 presenta caratteristiche di elevata resistenza a fatica con scarsa sensibilità agli intagli ed è particolarmente indicato per essere impiegato a basse temperature.

AISI 316: L'AISI 316 si distingue dal 304 per la presenza del Molibdeno (Mo) in ragione del 2-3%, conferendogli ottime caratteristiche di resistenza alla corrosione e migliori caratteristiche meccaniche ad elevate temperature. L'AISI 304L e 316L, si differenziano dai precedenti per il minor contenuto di Carbonio nelle lega, ciò consente di effettuare saldature con temperature più alte. Le altre caratteristiche sono simili al 304 e 316 per utilizzi a temperatura ambiente, mentre sono lievemente inferiori per temperature elevate.

Utilizzi degli Acciai Inossidabili Austensitici AISI 304 e 316.

L'utilizzo di questi Acciai è particolarmente indicato nel campo delle industrie farmaceutiche edalimentari come ad esempio fabbriche di birra, bibite e prodotti caseari ed alimentari in genere. Sono inoltre utilizzati per la costruzione di scambiatori di calore, apparecchi per il controllo dell'inquinamento e di estrazione dei fumi, serbatoi, vasche di processo ed autoclavi nelle industrie chimiche, petrolchimiche, petrolifere, tessili e della lavorazione della carta.

Richiedete i nuovi Cataloghi Nuova Tecninox:

- ACCIAIO ZINCATO
 - Viti, Dadi, Rondelle, Grower, Grani, Barre Filettate in acciaio
- RACCORDERIA INOX
 - Tutta la raccorderia in acciaio inossidabile

Il materiale è disponibile per una pronta consegna in tutta ITALIA





Timbro e Firma ___

Viti e raccordi acciaio e inox Utensileria forniture industriali

Pagina ____ di ___

Via Trecate, 10 – 20017 Mazzo di Rho (MI) Tel. 02 9390 17 06 – Fax 02 9390 03 98 www.nuovatecninox.com e-mail: info@nuovatecninox.com

Modulo Richiesta di Offerta - Viteria e Tiranteria

Inviare via fax allo 02 9390 03 98 o via e-mail a: info@nuovatecninox.com

	R	ichiesta di	offerta	Nr		del _	_/			
	Dati Richi	edente			Utiliz	zatore		Rivendi	tore	
Azienda										
Indirizzo									<u>, </u>	
Città										
Referente Sig.r/ra										
Tel.	Fax			e-mail						
				-						
Arti	colo*		D	IN-ISO-U	NI	Dim	nensi	oni**	q.t	à
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		101001	A LOUGE	0 ** 1 "			P		<u> </u>	
* Abbreviazioni : Z = Zincato; (rezzo; A2 = د	= AISI 304; A4	ı = AISI 31	b - ^^ Indicar	e ia lungh	ezza ed il d	nametro	o in millimeti	٦.	