

Viti Taglio Cacciavite Inox

DIN 84 - 963 - 964

AISI 304 - A2 / 316 - A4

Viti Acciaio INOX TC (Taglio Cacciavite)

AISI 304 - A 2

DIN 84 - ISO 1207- UNI 6107

DIN 963 - ISO 2009 - UNI 6109

DIN 964 - ISO 2010 - UNI 6110



L = Lunghezza in mm D = Diametro in mm

L/D	Tipo	M 2	M 2.5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
3	A2	•	•						
4	A2	•	•	•					
5	A2	•	•	•	•	EG 8	3 33		
6	A2	•	•		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8	A2	•	•	•	•	N.	•		
10	A2	•	•	•	•		•	•	26
12	A2	•	•	;●		110	•	y.	
14	A2	•	•	•	•	N.	•	•	
16	A2	•	•	•	•	•	•		•
20	A2	•	•		•		•	•	•
25	A2			•	•	N.		•	•
30	A2			•	•		•	•	•
35	A2				•		•	•	•
40	A2			•	•	N.		•	•
45	A2			•	•		•		•
50	A2				•		•	•	•
60	A2			8	•	51●	•		•
70	A2					•	•	•	•
80	A2) A3		•		•
90	A2			8		8	•		•
100	A2						•	•	•

Viti Acciaio INOX TC (Taglio Cacciavite)

AISI 316 - A 4

DIN 84 - ISO 1207- UNI 6107

DIN 963 - ISO 2009 - UNI 6109

 $\ominus > =$

DIN 964 - ISO 2010 - UNI 6110



L = Lunghezza in mm D = Diametro in mm

L/D	Tipo	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
4	A4	•	9			8. S	
5	A4		•				
6	A4	•	•			E' E	
8	A4	110	•	•	•		
10	A4	**	•	• 3	•	•	
12	A4	(•	•	•	•		
14	A4	•	•	•	•		
16	A4	**	•	• 3	•		•
20	A4	(•	•	•	•		•
25	A4	(•		•			•
30	A4	10	•	•	•		•
35	A4		•	•	•		•
40	A4	(•		•			•
45	A4	N•	•	•	•	300	(*)
50	A4	•		•	· ·	•	•
60	A4		•	•			•
70	A4		2	•	•		•
80	A4			•	•	•	•
90	A4		80 S				•
100	A4				•		•

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

	Richiesta di o	fferta Nr	/_del/_	/
	Dati Richiedente	Utili	izzatore Rivendi	tore
Azienda				
Indirizzo				
Città				
Referente Sig.r/ra				
Tel.	Fax	e-mail		
Arti	colo*	DIN-ISO-UNI	Dimensioni**	q.tà
* Abbreviazioni : Z = Zincato; C	G = Grezzo; A2 = AISI 304; A4 =	AISI 316 - ** Indicare la lunç	ghezza ed il diametro in millimet	ri.