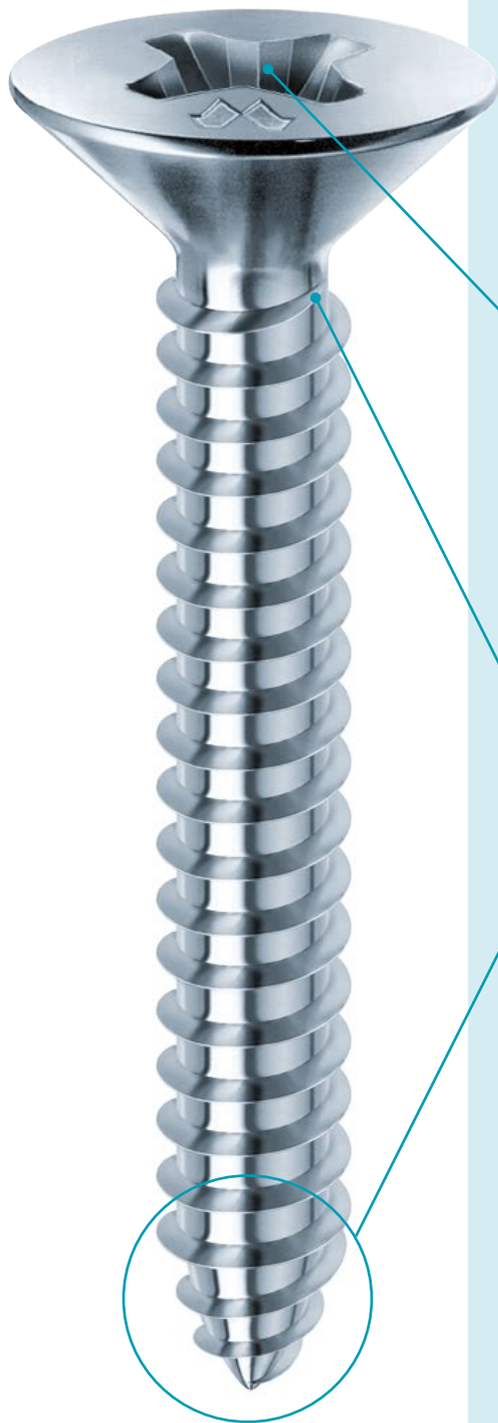


**TSP**  
Testa Svasata Piana

# AUTOFILETTANTI MUSTAD



Vite specifica per l'**avvitamento diretto** su:  
lamiere, laminati metallici, leghe, materiali plastici  
**senza operazioni di maschiatura e uso di dadi.**

## VANTAGGI AUTOFILETTANTI MUSTAD

### **CAVA**

**ad elevata profondità**,  
per garantire un corretto  
accoppiamento con la punta  
avvitatrice.  
La realizzazione di una  
**cava profonda, con una  
geometria perfetta**, permette  
di **impiegare lo stesso inserto**  
per migliaia di avvitiamenti.

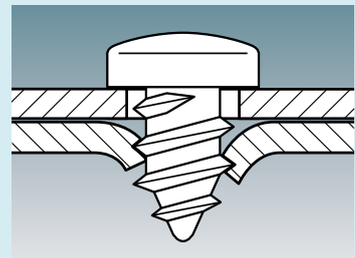


### **FILETTO**

**fin sotto testa**, per consentire il serraggio di lamiere con  
spessore anche molto ridotto.

### **PUNTA**

**filettata fin sull'estremità**,  
per consentire alla vite di  
deformare gradualmente  
il materiale creando una  
"imbutitura", che aumenta la  
tenuta sulle lamiere sottili.

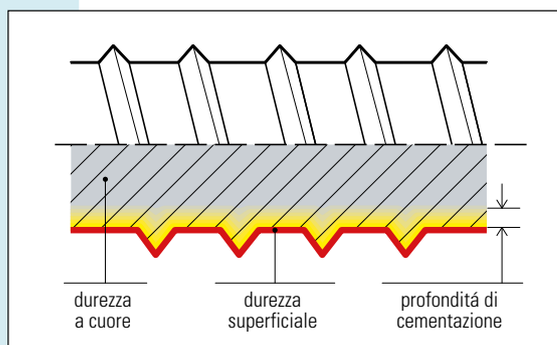


# AUTOFILETTANTI MUSTAD

## TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

- **superficie durissima**, necessaria per filettare i materiali nei quali viene avvitata;
- **cuore tenace ed elastico**, necessario per evitare la rottura delle viti.



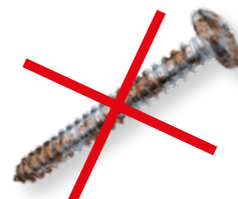
## TRATTAMENTO GALVANICO

Ha lo scopo di **proteggere la vite contro ruggine e corrosione**, garantendone l'affidabilità nel tempo.

Le viti **Autofilettanti MUSTAD** sono trattate con prodotti rispondenti alla vigente normativa RoHS.

**La Zincatura Bianca "100 ORE" MUSTAD garantisce una resistenza alla ruggine di un terzo superiore rispetto alle normali zincature secondo ISO 4042.**

Conforme al **grado 3 della norma EN 1670.**



## CONTROLLI IN PROCESS

Tutto il processo produttivo è sottoposto al sistema di controllo **SPC (Statistical Product Control)**, che garantisce **un elevato livello qualitativo costante nel tempo.**

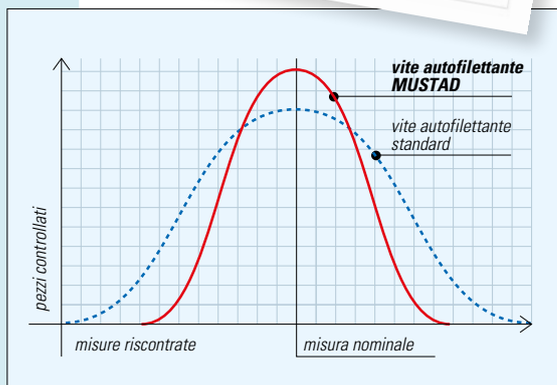
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.



## VITI CALIBRATE

Le viti **Autofilettanti Mustad** sono prodotte **rispettando tolleranze più ristrette rispetto a quelle standard.**

Si possono pertanto definire **"calibrate"**, in grado cioè di scorrere con più facilità nelle guide e nei tubi di carico delle macchine avvitatrici.



## AVVITAMENTI AUTOMATICI

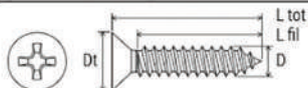
L'insieme delle caratteristiche sopra illustrate, unitamente ad una produzione interamente sotto controllo, rendono le **Autofilettanti MUSTAD** adatte per **avvitamenti automatizzati e critici.**



# AUTOFILETTANTE MUSTAD

## ZINCATA BIANCA 100H

TSP - Testa Svasata Piana - Cava PH



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
PH 1 	AUACHP290095B8C	2,9	9,5	TOT	5,5	1000	20000
	AUACHP290160B8C	2,9	13	TOT	5,5	1000	20000
	AUACHP290160B8C	2,9	16	TOT	5,5	1000	10000
	AUACHP290190B8C	2,9	19	TOT	5,5	1000	10000
	AUACHP290250B8C	2,9	25	TOT	5,5	500	7500
PH 2 	AUACHP350095B8C	3,5	9,5	TOT	6,8	500	10000
	AUACHP350130B8C	3,5	13	TOT	6,8	500	10000
	AUACHP350160B8C	3,5	16	TOT	6,8	500	10000
	AUACHP350190B8C	3,5	19	TOT	6,8	500	7500
	AUACHP350220B8C	3,5	22	TOT	6,8	500	7500
	AUACHP350250B8C	3,5	25	TOT	6,8	500	10000
	AUACHP350320B8C	3,5	32	TOT	6,8	500	7000
	AUACHP350380B8C	3,5	38	TOT	6,8	500	5500
	AUACHP350500B8C	3,5	50	TOT	6,8	200	4000
	AUACHP390095B8C	3,9	9,5	TOT	7,5	500	10000
	AUACHP390130B8C	3,9	13	TOT	7,5	500	10000
	AUACHP390160B8C	3,9	16	TOT	7,5	500	7500
	AUACHP390190B8C	3,9	19	TOT	7,5	500	7500
	AUACHP390220B8C	3,9	22	TOT	7,5	500	10000
	AUACHP390250B8C	3,9	25	TOT	7,5	500	10000
	AUACHP390320B8C	3,9	32	TOT	7,5	500	7000
	AUACHP390380B8C	3,9	38	TOT	7,5	500	5500
	AUACHP420130B8C	4,2	13	TOT	8,1	500	7500
	AUACHP420160B8C	4,2	16	TOT	8,1	500	7500
	AUACHP420190B8C	4,2	19	TOT	8,1	500	10000
	AUACHP420220B8C	4,2	22	TOT	8,1	500	10000
	AUACHP420250B8C	4,2	25	TOT	8,1	500	5000
	AUACHP420320B8C	4,2	32	TOT	8,1	500	7000
	AUACHP420380B8C	4,2	38	TOT	8,1	500	5500
	AUACHP420500B8C	4,2	50	TOT	8,1	200	2800
	AUACHP480130B8C	4,8	13	TOT	9,5	500	7500
	AUACHP480160B8C	4,8	16	TOT	9,5	500	5000
	AUACHP480190B8C	4,8	19	TOT	9,5	500	5000
	AUACHP480250B8C	4,8	25	TOT	9,5	500	7000
	AUACHP480320B8C	4,8	32	TOT	9,5	200	4000
	AUACHP480380B8C	4,8	38	TOT	9,5	200	4000
	AUACHP480500B8C	4,8	50	TOT	9,5	200	2800
PH 3 	AUACHP550190B8C	5,5	19	TOT	10,8	200	6000
	AUACHP550250B8C	5,5	25	TOT	10,8	200	4000
	AUACHP550320B8C	5,5	32	TOT	10,8	200	4000
	AUACHP550380B8C	5,5	38	TOT	10,8	200	2800
	AUACHP550500B8C	5,5	50	TOT	10,8	200	2200