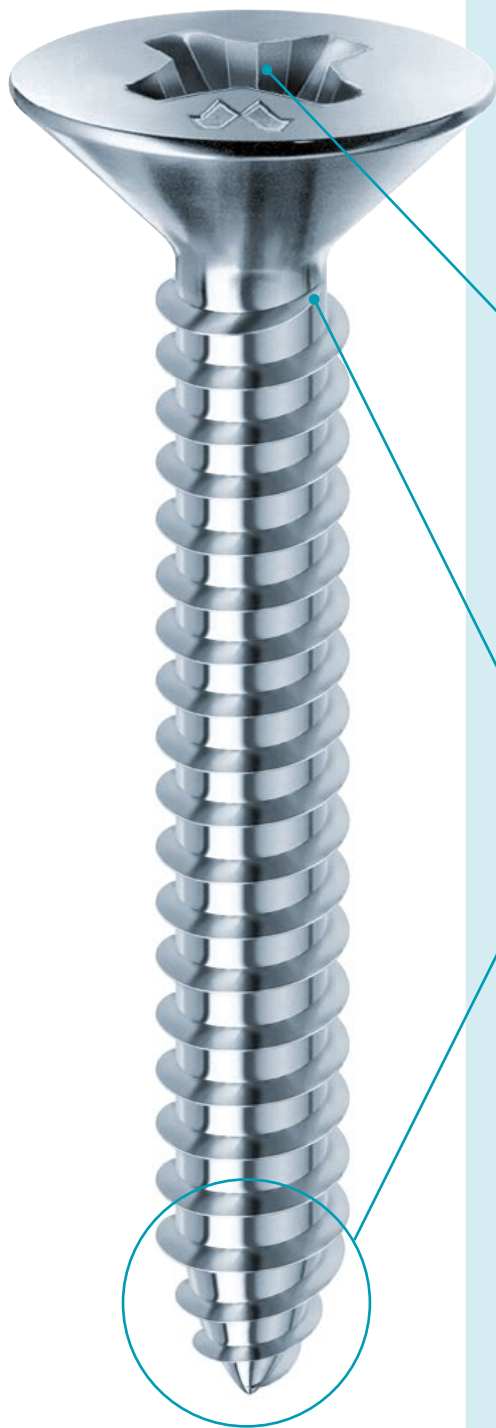


TSP
Testa Svasata Piana

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 avvitamenti.

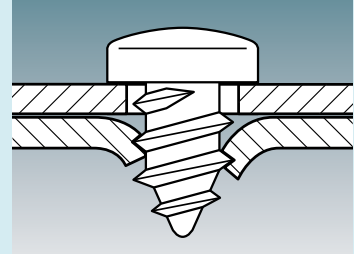


FILETTO

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.

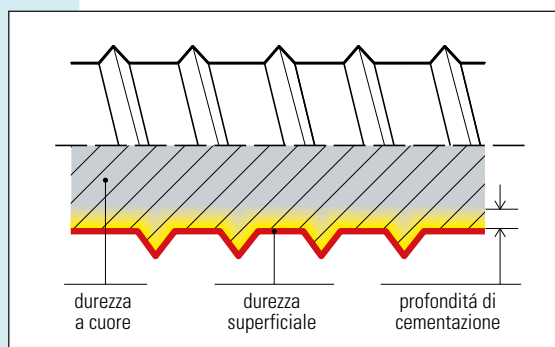


AUTOFILETTANTI MUSTAD

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.



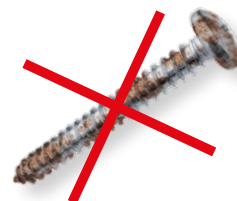
TRATTAMENTO GALVANICO

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**.

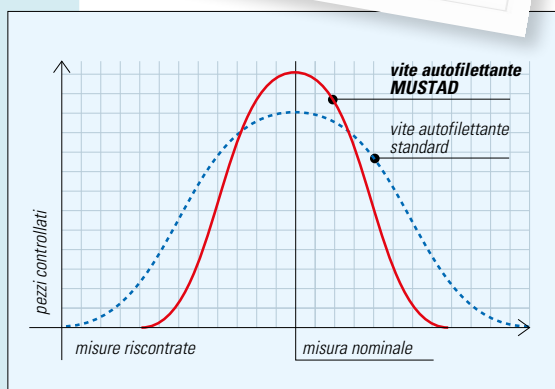
Il numero di lotto sulle etichette consente la **totale rintracciabilità** di tutte le fasi produttive e dei relativi documenti di controllo/collaudo.



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

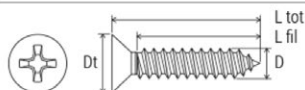
L'insieme delle caratteristiche sopra illustrate, unitamente ad una produzione interamente sotto controllo, rendono le **Autofilettanti MUSTAD** adatte per **avvitamenti automatizzati e critici**.



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 |
| | AUACHP290130B8C | 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 |
| 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 | AUACHP550320B8C | 5,5 | 32 | TOT | 10,8 | 200 | 4000 |
| | AUACHP550500B8C | 5,5 | 50 | TOT | 10,8 | 200 | 2200 |