

TC
Testa Cilindrica

DRILLEX®
AUTOPERFORANTE

Vite **autoperforante** ed autofilettante specifica per l'avvitamento diretto su lamiere e laminati metallici senza preforo.

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**.

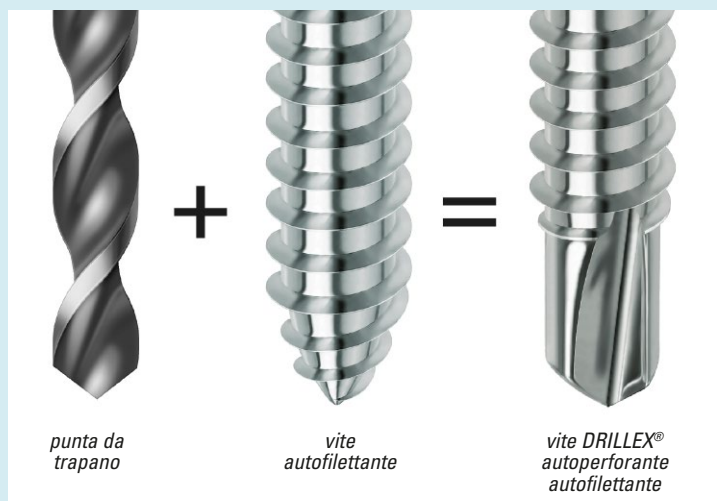


FILETTO

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

PUNTA

autoperforante DRILLEX®, che permette di forare spessori fino a 5 mm, filettando ed avvitando consecutivamente.



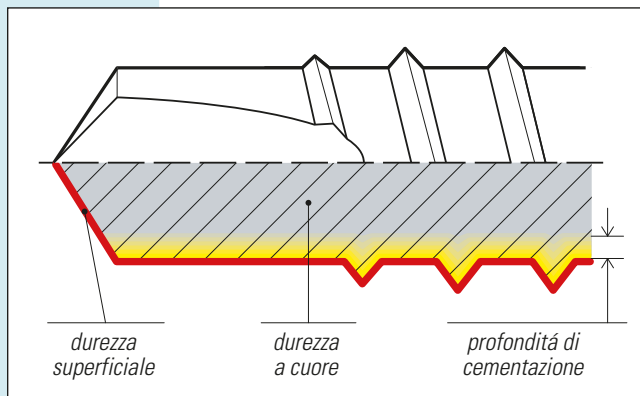
Il diametro ottimale di foratura viene ottenuto direttamente dalla vite, che poi filetta ed avvita consecutivamente.



TRATTAMENTO TERMICO DI CARBONITRURAZIONE

Conferisce alla vite la duplice caratteristica di:

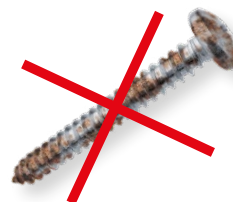
- **superficie durissima**, in grado di resistere all'elevato attrito e sforzo compiuto in fase di foratura e successiva filettatura;
- **cuore tenace ed elastico**, necessario per evitare la rottura delle viti in fase di foratura e serraggio.



TRATTAMENTO GALVANICO CHROMITING®

Di colore iridescente garantisce una **resistenza alla corrosione in nebbia salina di 240 ore**.

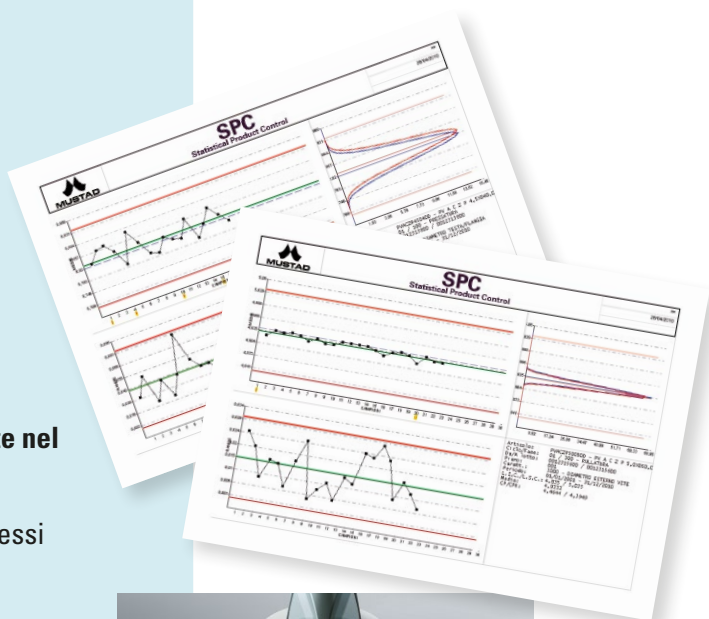
Conforme al grado 4 della norma EN 1670.



CONTROLLI IN PROCESS

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

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



CONTROLLO CAPACITÀ DI FORATURA

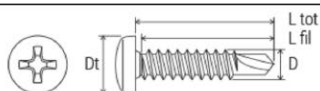
Tutti i lotti vengono testati con appositi strumenti per **verificarne la velocità di foratura** sui diversi materiali.






DRILLEX®

CHROMITING®

TC - Testa Cilindrica - Cava PH



| | Cod. Mustad | D (mm) | L tot (mm) | L fil (mm) | Dt (mm) | Pcs.  | Pcs.  |
|---|-----------------|-----------|---------------|---------------|------------|---|---|
|  | DXADHC350095C8C | 3,5 | 9,5 | TOT | 6,9 | 500 | 10000 |
| | DXADHC350130C8C | 3,5 | 13 | TOT | 6,9 | 500 | 10000 |
| | DXADHC350160C8C | 3,5 | 16 | TOT | 6,9 | 500 | 7500 |
| | DXADHC350190C8C | 3,5 | 19 | TOT | 6,9 | 500 | 7500 |
| | DXADHC350250C8C | 3,5 | 25 | TOT | 6,9 | 500 | 10000 |
| | DXADHC350320C8C | 3,5 | 32 | TOT | 6,9 | 500 | 7000 |
| | DXADHC390130C8C | 3,9 | 13 | TOT | 7,5 | 500 | 7500 |
| | DXADHC390160C8C | 3,9 | 16 | TOT | 7,5 | 500 | 7500 |
| | DXADHC390190C8C | 3,9 | 19 | TOT | 7,5 | 500 | 10000 |
| | DXADHC390250C8C | 3,9 | 25 | TOT | 7,5 | 500 | 10000 |
| | DXADHC390320C8C | 3,9 | 32 | TOT | 7,5 | 500 | 7000 |
| | DXADHC390380C8C | 3,9 | 38 | TOT | 7,5 | 500 | 5500 |
| | DXADHC420130C8C | 4,2 | 13 | TOT | 8,2 | 500 | 7500 |
| | DXADHC420160C8C | 4,2 | 16 | TOT | 8,2 | 500 | 10000 |
| | DXADHC420190C8C | 4,2 | 19 | TOT | 8,2 | 500 | 10000 |
| | DXADHC420250C8C | 4,2 | 25 | TOT | 8,2 | 500 | 7000 |
| | DXADHC420320C8C | 4,2 | 32 | TOT | 8,2 | 500 | 5500 |
| | DXADHC420380C8C | 4,2 | 38 | TOT | 8,2 | 500 | 5500 |
| | DXADHC480160C8C | 4,8 | 16 | TOT | 9,5 | 500 | 5000 |
| | DXADHC480190C8C | 4,8 | 19 | TOT | 9,5 | 500 | 7000 |
| | DXADHC480250C8C | 4,8 | 25 | TOT | 9,5 | 500 | 5500 |
| | DXADHC480320C8C | 4,8 | 32 | TOT | 9,5 | 200 | 4000 |
| | DXADHC480380C8C | 4,8 | 38 | TOT | 9,5 | 200 | 4400 |
| | DXADHC480450C8C | 4,8 | 45 | TOT | 9,5 | 200 | 4400 |
| | DXADHC480500C8C | 4,8 | 50 | TOT | 9,5 | 200 | 3000 |
| | DXADHC480600C8C | 4,8 | 60 | 50 | 9,5 | 200 | 2800 |
| | DXADHC480700C8C | 4,8 | 70 | 50 | 9,5 | 200 | 2200 |
| | DXADHC480800C8C | 4,8 | 80 | 50 | 9,5 | 200 | 2200 |