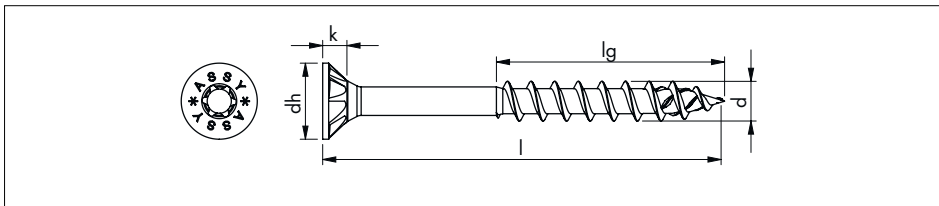
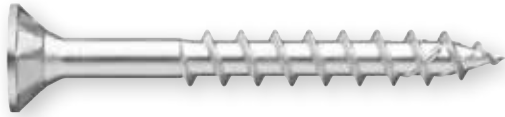


## ASSY® 4 CSMP Zinì TESTA PIANA SVASATA, FP, RW, ACC. ZINCO-NICHEL



Filetto parziale con elica alesatrice integrata da  $\varnothing 5$ , L=70



Impronta RW



Testa piana svasata con tasche raccogli-trucioli



Filetto parziale



Filetto asimmetrico ad elevate prestazioni



Punta con calotte alesatrici

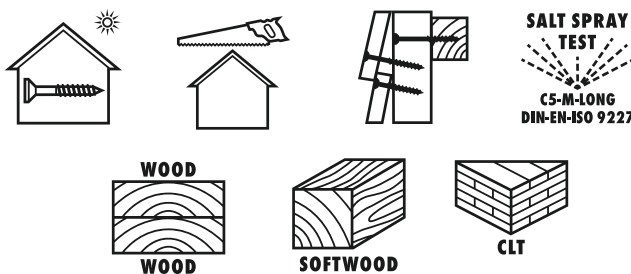


Acciaio temprato

### Applicazione:

#### Per giunzioni legno-legno concepite per un'unione salda

Il filetto parziale consente robuste connessioni legno-legno.



Vite a filetto parziale, con testa piana svasata e tasche raccogli-trucioli sottotesta, per il fissaggio di robuste giunzioni legno-legno, senza spazi tra gli elementi da fissare, nelle costruzioni in legno. La finitura zinco-nichel dell'acciaio temprato conferisce un incremento della resistenza alla corrosione rispetto alla normale zincatura.

#### Certificato:

ETA 11/0190 Valutazione Tecnica Europea



#### Trasmissione di potenza ottimale grazie all'impronta RW

- maggiore trasmissione di potenza grazie alla superficie di contatto più ampia sull'inserto
- aumento della stabilità e della precisione di posizionamento grazie alla perfetta compatibilità tra inserto e intaglio
- possibilità di lavorare anche con una sola mano e supporto eccellente durante il posizionamento grazie all'effetto "Stick-Fix"
- sostituzione dell'inserto poco frequente grazie all'ampio campo di applicazione dei singoli inserti
- compatibilità con l'inserto AW precedente

#### Riduzione significativa della forza richiesta in avvitarimento grazie all'elica alesatrice integrata

- fessurazioni ridotte durante l'inserimento del gambo della vite anche grazie all'elica alesatrice integrata che determina un effetto di spostamento delle fibre del legno, e non scissione, con un minore sforzo per gli utensili e un minore rischio di rottura della vite
- riduzione dell'attrito durante l'avvitamento
- riduzione al minimo anche del rischio di lesioni dovute a nervature metalliche-sporgenti

#### Nessun serraggio eccessivo o spantatura della vite grazie ad elevate prestazioni in avvitarimento

- maggiore trasmissione della forza, anche nei legni duri, grazie alla geometria rinforzata ed asimmetrica del fianco del filetto a passo grosso
- migliore profondità di ancoraggio permessa dai fianchi del filetto più alti