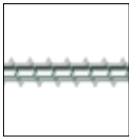
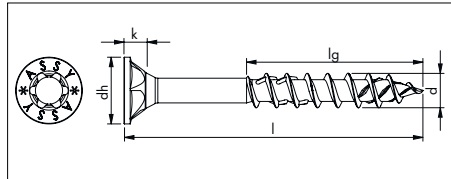
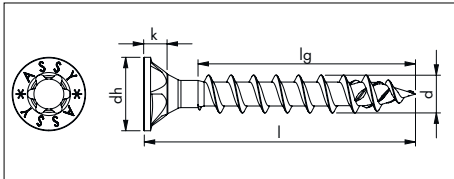


## ASSY® 4 CSMP

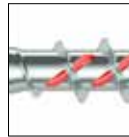
### TESTA PIANA SVASATA, FI E FP, RW, ACC. ZINC. BIANCO



Filetto intero



Filetto parziale



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



Impronta RW



Testa piana svasata con tasche raccoglitrucoli



Filetto asimmetrico ad elevate prestazioni



Punta con calotte alesatrici



Acciaio temprato

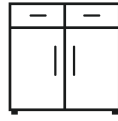
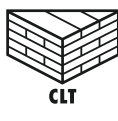
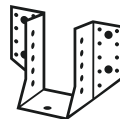
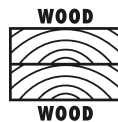
### Applicazione:

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

Il filetto parziale consente robuste connessioni legno-legno.

#### Per giunzioni acciaio-legno pensate per forze di trazione

Il filetto intero che inizia immediatamente sotto la testa consente, ad esempio, giunzioni acciaio-legno pensate per forze di trazione con un'elevata capacità di carico. La lunghezza del filetto consente di ottenere una maggiore forza di estrazione della vite.



Vite a filetto intero o parziale, con testa piana svasata e tasche raccoglitrucoli sottotesta, per il fissaggio di robuste giunzioni acciaio-legno o legno-legno, senza spazi tra gli elementi da fissare, nella costruzione di mobili, in arredamenti interni e nelle costruzioni in legno. E' idonea per applicazioni in ambienti interni.

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 nelle viti a filetto parziale

- 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 spaccatura 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**
- nessuna scheggiatura grazie all'**aumento del numero di tasche raccoglitrucoli sottotesta (da 6 a 9) per  $\varnothing$  fino a 4,5 mm**