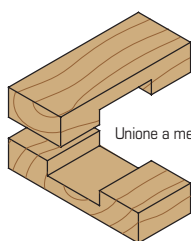


Se desiderate un bel bordo pulito e rifinito, se chiedete il massimo dal vostro investimento ottimizzando la produzione e rendendola più celere, allora dovete senz'altro avere le frese CMT a taglienti diritti nella vostra collezione.

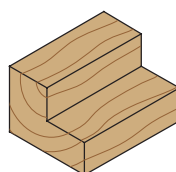
Queste affilatissime frese a due taglienti sintetizzano ottimamente le caratteristiche e i vantaggi del nostro prodotto. La fresa è composta da uno speciale acciaio concepito per sopportare elevatissimi carichi di lavoro.

A questo viene accostato il migliore carburo di tungsteno per taglienti. Tutto questo materiale di prima qualità è poi ricoperto da un rivestimento lucido permanente in resina fluorocarbonica PTFE di colore arancio.

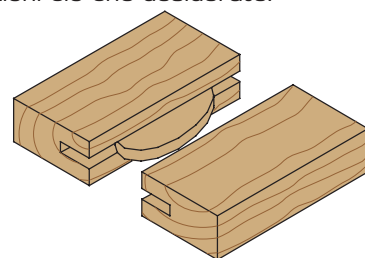
Le nostre frese consentono di avere la massima precisione di taglio e favoriscono lo scorrimento. L'espulsione del truciolo è notevolmente facilitata dal design. Ogni fresa viene sottoposta ad accurati test di sicurezza, equilibratura, tolleranza di taglio e concentricità, prima di essere spedita al cliente. Le frese CMT permettono una produzione su scala industriale con diversi materiali, quali legno, compensato e compositi. Produciamo più di 100 diverse frese a taglienti diritti di diverso diametro o lunghezza di taglio per ottenere senza approssimazioni ciò che desiderate.



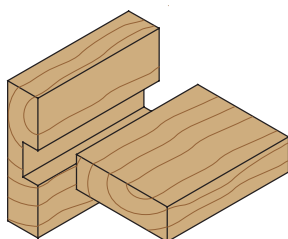
Unione a mezzo legno



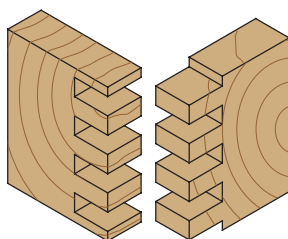
Gradino



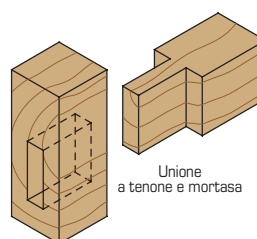
Unione con biscotto in legno
usare #711.040.11 - 811.040.11 oppure 911.040.11



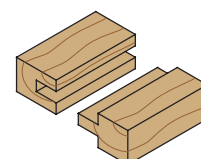
Unione ad angolo



Unione a denti



Unione a tenone e mortasa



Unione a dente e canale

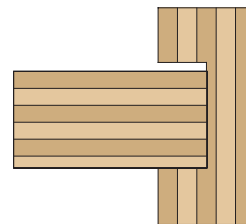
Set di frese per scanalature multistrato

Le nostre frese per multistrato sono state specificamente concepite per realizzare scanalature di precisione su giunti per incastro; ciò significa che esse sono capaci di adattarsi (centrare) perfettamente allo spessore del multistrato, producendo così giunti accurati e ben serrati. Utilizzando le nostre frese con diametro da 18,2 mm per multistrati da 19 mm di spessore o quelle da 12,3 mm di diametro per multistrati da 12,7 mm o, ancora, quelle con diametro 6 mm per multistrati da 6,35 mm, potrete essere certi di ottenere risultati non approssimativi o di bassa qualità. Disponibili con attacco da 6,35 o 12,7 mm, questo nuovo set si rivelerà lo strumento più adatto per risultati migliori a costi contenuti.



Esempio su multistrato da 12,7 mm

Questo giunto a incastro è stato realizzato utilizzando la fresa a taglienti diritti CMT da 12,3 mm su un multistrato da 12,7 mm di spessore. Notate l'incastro perfetto e privo di gioco.



Questo giunto a incastro è invece il prodotto dell'utilizzo di una normale punta a taglienti diritti da 12,7 mm su un multistrato dello stesso spessore. E' ben visibile lo spazio che viene a crearsi tra le due parti.

DESCRIZIONE

CODICE
Attacco
Ø 6,35 mm

CODICE
Attacco
Ø 12,7 mm

Set di frese per scanalature multistrato (D = Ø6 - 12,3 - 18,2 mm)

811.001.11

811.501.11