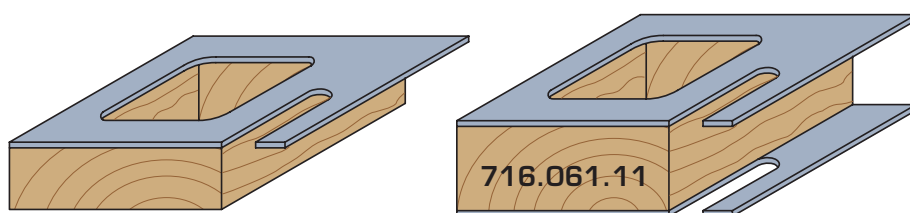


Quanto tempo occorre per praticare delle aperture su pannelli, muri a secco o raccordi, porte, finestre o pezzi da assemblare?

Questa fresa elimina il tempo perso in certe valutazioni necessarie durante questo noiosissimo lavoro. La cuspidine penetra velocemente ed il tagliente lavora con cura, anche la fresa 716.061.11 penetra perfettamente nel legno impiallacciato o laminato e produce velocemente fessure e bordi. Ciò che rende questo utensile veramente speciale è l'ulteriore porzione di taglio posta sotto la guida che vi permette di asportare materiale su due lati. Il risparmio di tempo è evidente.

I taglienti in carburo di lunga durata si trovano ad una distanza di 12 mm l'uno dall'altro ed ogni tagliente può lavorare pezzi fino a 18 mm di spessore.

**Raccomandazioni di sicurezza:** quando fresate vicino a prese elettriche assicuratevi che l'utensile non arrivi in profondità fino a toccare i fili. Operate con la corrente staccata.

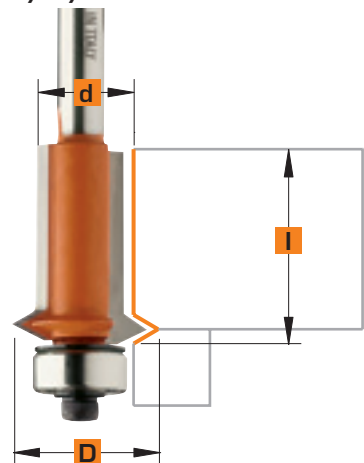


• HWM

D Diam. di taglio mm	I Lungh. di taglio mm	L Lungh. totale mm	Z Numero dei taglienti	CODICE Attacco Ø 6 mm	CODICE Attacco Ø 6,35 mm	CODICE Attacco Ø 8 mm	CODICE Attacco Ø 12 mm	CODICE Attacco Ø 12,7 mm
6	19	64	1	716.060.11				
•6	19	60	1	716.060.21				
•6	18+18	70	1+1	716.061.11				
6,35	1/4	19	1		816.064.11			
8	19	64	1			916.080.11		
9,53	3/8	25,4	2		816.095.11			
12,7	1/2	31,7	2				916.627.11	816.627.11

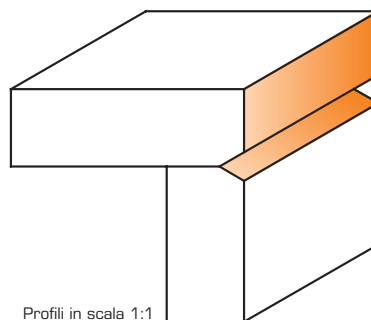
## ► Frese per rifilare e scanalare a V

serie  
7/8/953



Ecco la fresa ideale per il falegname! Questa fresa è stata concepita esclusivamente per la rifinitura dei telai. La forma a V del tagliente aggiunge una scanalatura lungo le giunture della struttura ed ha il doppio pregio di decorarle e mimetizzarle. È in grado di rifilare strutture fino a 25 mm di spessore.

**Suggerimenti:** per i migliori risultati costruite le vostre strutture in modo tale che la parte in eccesso da rifilare non superi 3 mm su ogni lato.



d Diam. di taglio mm	D Diam. max taglienti mm	I Lungh. di taglio mm	CODICE Attacco Ø 6 mm	CODICE Attacco Ø 6,35 mm	CODICE Attacco Ø 8 mm	CODICE Attacco Ø 12 mm	CODICE Attacco Ø 12,7 mm
12,7	1/2	19	753.001.11	853.001.11	953.001.11	953.501.11	853.501.11

Ricambi: 791.003.00 Cuscinetto Ø12,7mm

990.058.00 Vite 1/8W per serraggio cuscinetto

991.057.00 Chiave esagonale 3/32"