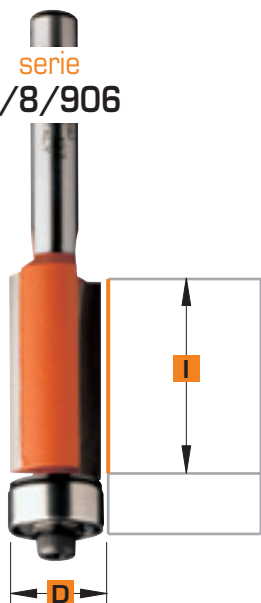


serie
7/8/906

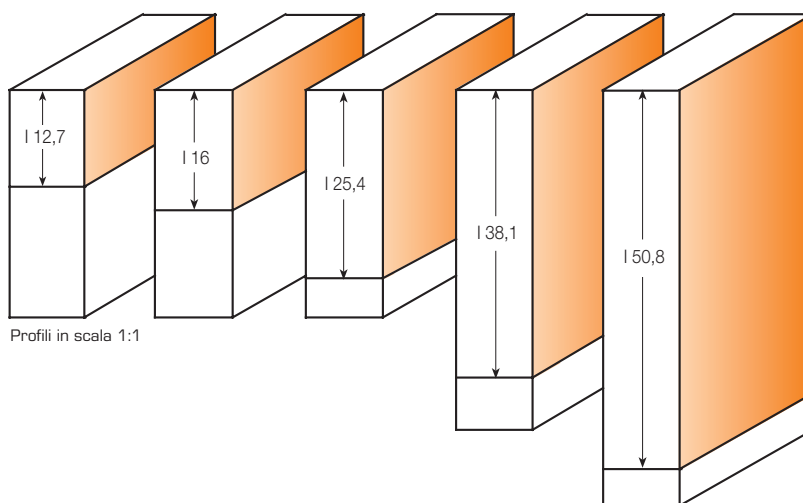
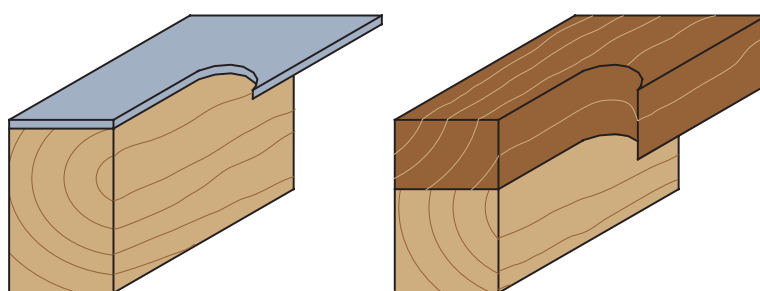


Per rifilare nelle situazioni più difficili abbiamo progettato una serie di frese veramente indispensabili. Le misure che abbiamo realizzato potranno soddisfare ogni esigenza.

Potrete impiegare queste frese con riporti in carburo di tungsteno per lavori di precisione su laminati, oppure per un veloce lavoro a sagoma.

Suggerimenti: queste frese sono eccellenti per realizzare delle mortase passanti sul legno. Con una fresa a tagli diritti Ø13 mm (711.130.11) create un canale profondo di circa 5 mm sul lato del pezzo di legno dove volete eseguire la mortasa passante.

Con una punta elicoidale Ø13 mm (517.130.31) praticate un foro in una estremità del canale attraversando il legno. Capovolgere il legno per ultimare la mortasa. Usate una fresa per rifilare Ø12,7 mm con lunghezza di taglio leggermente superiore allo spessore del listello, seguendo con il cuscinetto di guida il tracciato del canale che avete eseguito sul lato opposto del legno.



Profili in scala 1:1

I	D	Diametro	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
Lunghezza di taglio	Diam. di taglio	cuscinetto	Attacco	Attacco	Attacco	Attacco	Attacco
mm	mm	mm	Ø 6 mm	Ø 6,35 mm	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 12,7 mm
12,7	9,5	9,5	706.096.11	806.096.11	906.096.11		
12,7	12,7	12,7	706.128.11	806.128.11	906.128.11	906.628.11	806.628.11
16	19	19	706.190.11		906.190.11		
25,4	9,5	9,5	706.095.11	806.095.11	906.095.11		
25,4	12,7	12,7	706.127.11	806.127.11	906.127.11	906.627.11	806.627.11
38,1	12,7	12,7				906.629.11	806.629.11
50,8	12,7	12,7				906.630.11	806.630.11

Ricambi: 791.002.00 Cuscinetto Ø9,5mm 990.058.00 Vite 1/8W per serraggio cuscinetto Ø9,5-12,7mm 991.062.00 Chiave esagonale 2,5mm per vite M4
 791.003.00 Cuscinetto Ø12,7mm 990.004.00 Vite M4 per serraggio cuscinetto Ø19mm
 791.007.00 Cuscinetto Ø19mm 991.057.00 Chiave esagonale 3/32" per vite 1/8W