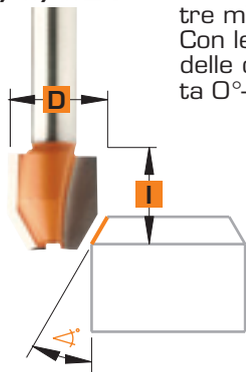
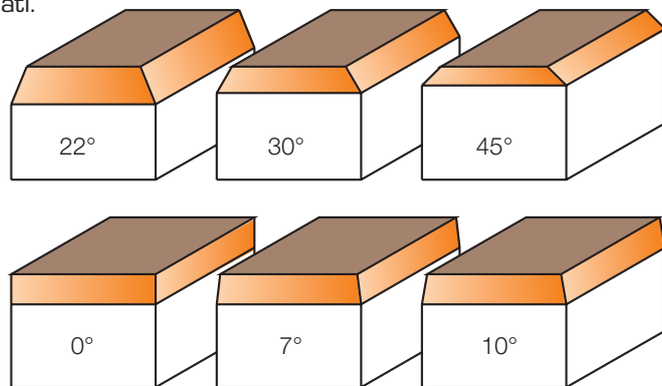


serie  
7/8/921



Ora potrete tagliare, rifilare e smussare ogni tipo di laminato senza dover cambiare utensile e al tempo stesso senza rinunciare ad un alto standard di lavorazione. Queste frese (serie 7/8-/921) sono molto utili anche per semplici lavori ad angolo vivo su legni duri o teneri. Le frese sono disponibili nelle tre misure più comuni ed ognuna può fare due tipi di rifili: smussato o diritto.

Con le nostre frese per rifilare in metallo duro integrale (serie 842-843), potete velocemente ottenere delle ottime finiture o delle rifilature inclinate. Scegliete tra un taglio diritto a 7° o la rifilatura combinata 0°-10°. Particolarmente indicate su laminati.

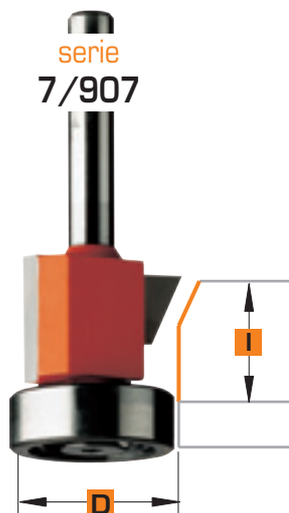


Profili in scala 1:1

Inclinazione dei taglienti	D Diam. di taglio mm	I Lungh. di taglio mm	CODICE Attacco Ø 6 mm	CODICE Attacco Ø 6,35 mm	CODICE Attacco Ø 8 mm
0° - 22°	12	12,7	721.022.11	821.022.11	
0° - 30°	12	12,7	721.030.11	821.030.11	921.030.11
0° - 45°	12	12,7	721.045.11	821.045.11	
0°	6,35	9,5		842.095.11	
7°	6,35	6,35		843.063.11	
0° - 10°	6,35	9,5		843.064.11	

# Frese per smussare e rifilare

serie  
7/907

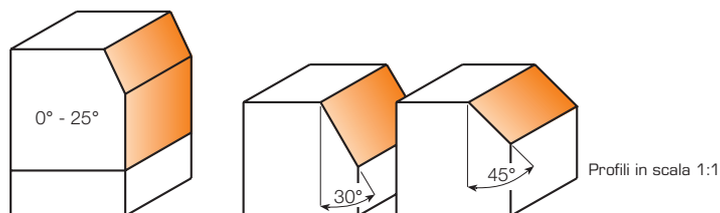


serie 7/909  
7/910



Se dovete rifilare laminati con velocità, precisione ed efficienza, evitando di cambiare utensile troppo spesso, l'ideale è usare la fresa 7/907. Se predisposta alla massima profondità otterrete tagli perfettamente squadrati, se invece la sollevate leggermente potrete realizzare smussi con inclinazione a 25° che hanno anche la caratteristica di prevenire le scheggiature. La fresa è dotata di cuscinetto di guida, che vi permetterà di seguire qualsiasi sagoma senza l'aiuto della guida da tavolo.

Questi utensili, della più alta qualità, hanno due taglienti e trovano molteplici impieghi. Sono ideali per rifinire laminati grazie agli ottimi cuscinetti schermati che proteggono il pezzo. Se abbassate la fresa (serie 7/909 - 7/910) fino alla massima profondità di taglio otterrete bordi e smussi precisi sia su legni teneri che duri. Gli smussi sono consigliabili su quelle parti dei mobili che risentono particolarmente dell'usura, come le gambe dei tavoli o tutti quei bordi facilmente scheggiabili e danneggiabili.



Profili in scala 1:1

Inclinazione dei taglienti	D Diam. di taglio mm	I Lungh. di taglio mm	CODICE Attacco Ø 6 mm	CODICE Attacco Ø 8 mm
0° - 25°	19 - 24,5	15	707.210.11	907.210.11
30°	26	8,5	709.260.11	909.260.11
45°	27	5,5	710.260.11	910.260.11

**Ricambi:** 791.007.00 Cuscinetto Ø19mm  
791.018.00 Cuscinetto Ø16mm

990.004.00 Vite M4 per serraggio cuscinetto  
990.058.00 Vite 1/8W per serraggio cuscinetto

991.057.00 Chiave esagonale 3/32" per vite 1/8W  
991.062.00 Chiave esagonale 2,5mm