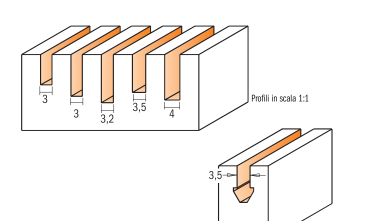


7/813.001.11





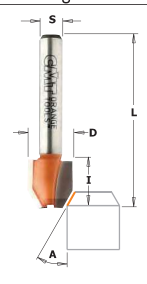
Se avete bisogno di eseguire canali per il fissaggio di guarnizioni in gomma sulle vostre vecchie porte e finestre allora queste sono le frese di cui non potete fare a meno. Capaci di fresare fino a 12mm. di profondità, queste frese a taglienti diritti offrono un'alta resistenza alla rottura grazie alla costruzione in micrograna di carburo integrale. Il risparmio che ne consegue viene massimizzato per tutti quei lavori in cui si richiedono scanalature da 3mm; qui è infatti possibile utilizzare la stessa fresa per entrambi i lati.





D mm	l mm	L mm		CODICE S=Ø 6 mm	CODICE S=Ø 6,35 mm	
3	8	76	10	711.031.11		
3	11	60	10	712.030.11		
3,2	12,7	50,8	10		812.032.11	
3,5	12	60	10	191.635.11		
4	12	60	10	712.040.11		
3,5	8	76	10	713.001.11		
3,5	8	63,5	10		813.001.11	

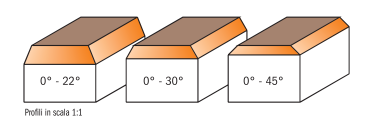
Frese a taglienti combinati per rifilare



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.

Nota: utilizzare queste frese con una guida.



Α	D mm	l mm	L mm		CODICE S=Ø 6 mm	CODICE S = Ø 6,35 mm	CODICE S=Ø8mm	
0° - 22°	12	12,7	44,5	10	721.022.11	821.022.11		
0° - 30°	12	12,7	44,5	10	721.030.11	821.030.11	921.030.11	
0° - 45°	12	12,7	44,5	10	721.045.11	821.045.11		