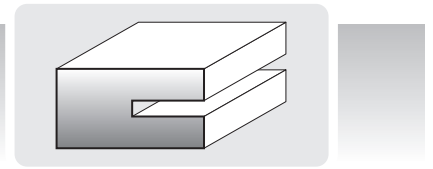


# HM - FRESE PER INCASTRI (3 TAGLIENTI)

## TCT - THREE WING SLOTTING CUTTERS



Ideali per la realizzazione di asole e scanalature per incastri, giunzioni a T e molte altre applicazioni. Possono essere utilizzate con gli alberi portafrese Freud Pro cod. 60-100.../102.../120.../122....

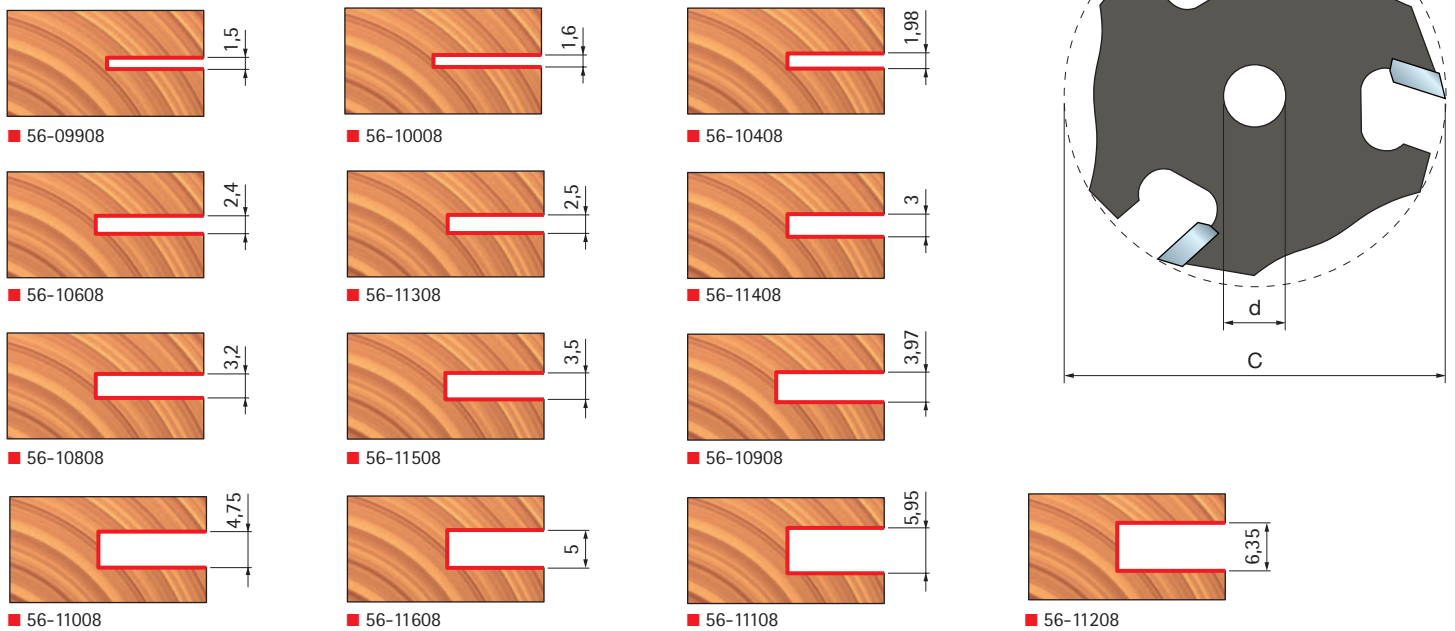
### IMPIEGO

Adatta per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata a banco professionale.

Producing slots and grooves for T-mouldings, spline joints, tongue & groove joints and many other application. Should be used with Freud Pro's slotting cutter arbors.

### APPLICATION

Cuts all composition materials, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.



SERIE 56- Z = 3  
SERIES

D		h		d		$\alpha$	H		C		R 1		A		
mm	inch	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	inch	mm	inch	6mm	8mm	12mm
50,8	1-7/8"	1,5	1/16"	8	5/16"									56-09908	
50,8	2"	1,6	1/16"	8	5/16"									56-10008	
50,8	1-7/8"	1,98	5/64"	8	5/16"									56-10408	
50,8	2"	2,4	3/32"	8	5/16"									56-10608	
50,8	1-7/8"	2,5	3/32"	8	5/16"									56-11308	
50,8	1-7/8"	3	1/8"	8	5/16"									56-11408	
50,8	2"	3,2	1/8"	8	5/16"									56-10808	
50,8	1-7/8"	3,5	9/64"	8	5/16"									56-11508	
50,8	2"	3,97	5/32"	8	5/16"									56-10908	
50,8	2"	4,75	3/16"	8	5/16"									56-11008	
50,8	1-7/8"	5	13/64"	8	5/16"									56-11608	
50,8	1-7/8"	5,95	15/64"	8	5/16"									56-11108	
50,8	2"	6,35	1/4"	8	5/16"									56-11208	

D = Diametro di Taglio Cutting Diameter  
A = Diametro Gambo Shank Diameter

h = Altezza Utile Carbide Height  
H = Altezza Totale Overall Height

C = Diametro Cuscinetto Bearing Diameter  
 $\alpha$   $\angle$  = Inclinazione del Tagliante Cutter Angle

R 1 = Raggio Radius  
d = Foro Bore