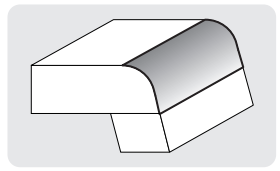


# HM - FRESE PER RACCORDARE TCT - ROUND OVER BOWL BITS



Queste frese offrono le migliori performance di finitura nella lavorazione del Corian®. Particolarmente adatte per rifilare e raggiungere materiale in eccesso nella costruzione di ripiani con lavelli. Il cuscinetto di guida, dotato di particolare boccola in plastica inclinata, garantisce un'ottima rifilatura evitando sgradevoli imperfezioni sulla parte lavorata.

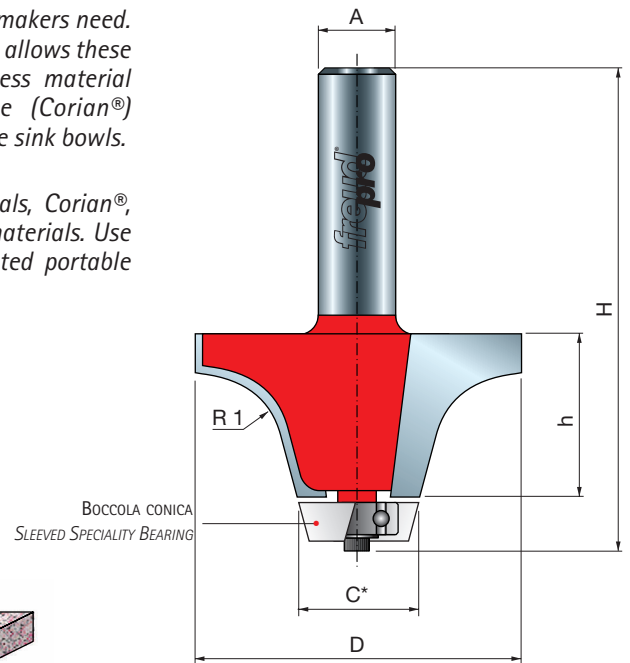
## IMPIEGO

Adatta per il taglio di materiali plastici, Corian®, legni duri e materiali derivati dal legno. Può essere utilizzata su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata a banco professionale.

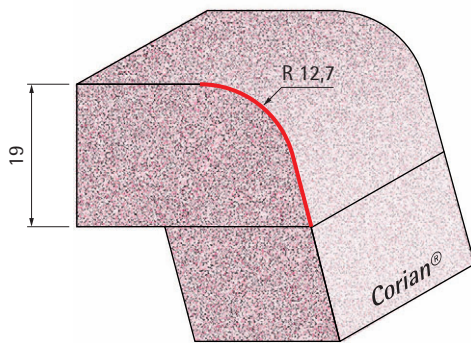
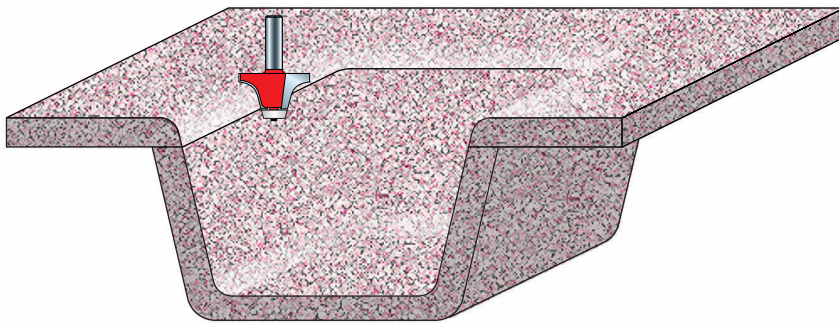
*These are the bits all cabinet makers need. The specially designed bearing allows these bits to be used to trim excess material when making solid surface (Corian®) counter tops with solid surface sink bowls.*

## APPLICATION

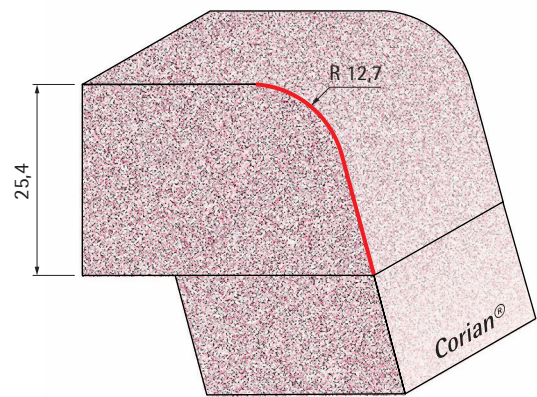
*Cuts all solid surface materials, Corian®, hardwood and composition materials. Use on hand held or table mounted portable router machines.*



Profili in scala 1:1 Dimensioni in mm  
Profiles 1:1 scale Dimensions are in mm



■ 85-00112



■ 85-00312

✓ Per rimuovere grosse quantità di materiale eseguire più passate  
Use multiple passes when removing large quantities of material

SERIE 85- Z = 2  
SERIES

D		h		H		α	C		R 1		R 2		A		
mm	inch	mm	inch	mm	inch		∠	mm	inch	mm	inch	mm	inch	6mm	8mm
54	2-1/8"	25,4	1"	74,6	2-15/16"	15°	22,2	7/8"	12,7	1/2"					85-00112
57,2	2-1/4"	31,8	1-1/4"	80,95	3-3/16"	15°	22,2	7/8"	12,7	1/2"					85-00312

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

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

C = Diametro Boccola Conica Bearing Sleeved Speciality Diameter  
α ∠ = Inclinazione del Tagliente Cutter Angle

R 1 = Raggio Radius  
R 2 = Raggio Radius