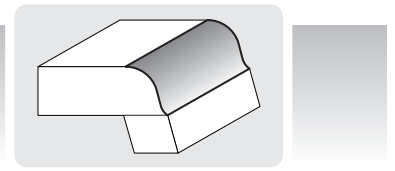


# HM - FRESE PER RACCORDARE

## TCT - OGEE BOWL BITS



Queste frese offrono le migliori performance di finitura nella lavorazione del Corian®. Particolarmente adatte per rifilare e sagomare 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.

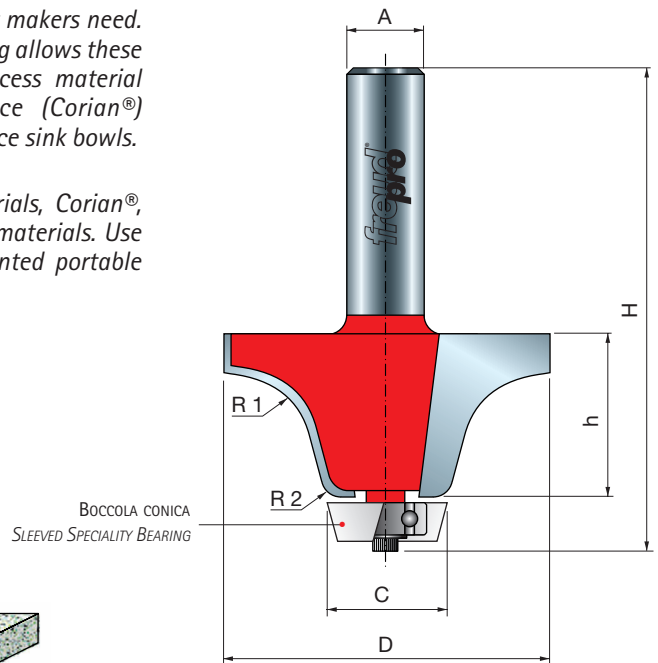
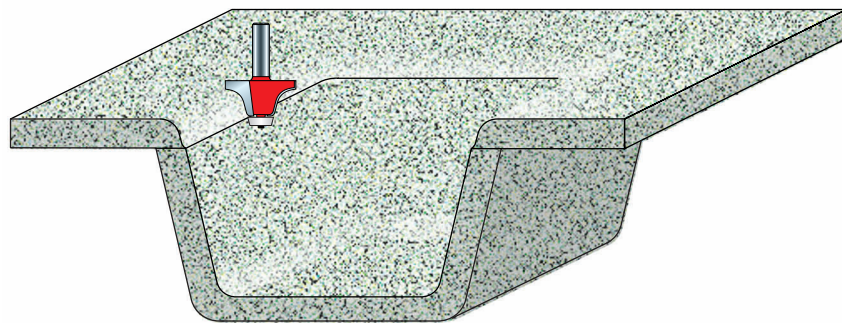
### IMPIEGO

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.

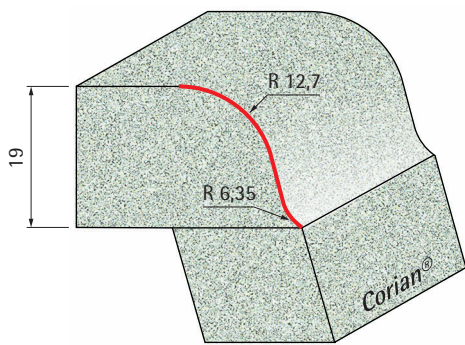
*These are the bits all cabinet makers need. The specially designed bearing allows these bits to be used to trim excess material when making solid surface (Corian®) counter tops with solid surface sink bowls.*

### APPLICATION

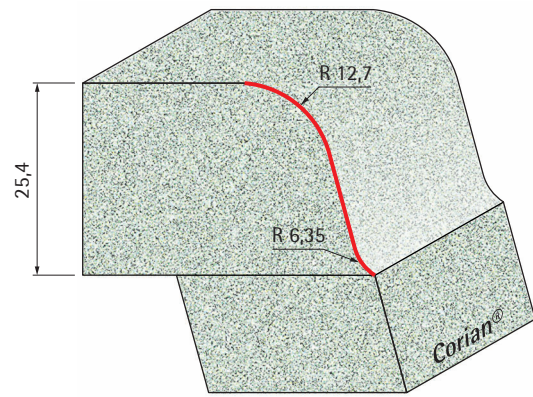
*Cuts all solid surface materials, Corian®, hardwood and composition materials. Use on hand held or table mounted portable router machines.*



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



■ 85-00512



■ 85-00712

✓ 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"	78,2	3-5/64"	15°	19	3/4"	12,7	1/2"	6,35	1/4"			85-00512
57,2	2-1/4"	31,8	1-1/4"	84,6	3-11/32"	15°	19	3/4"	12,7	1/2"	6,35	1/4"			85-00712

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 Specialty Diameter  
α ∠ = Inclinazione del Tagliente Cutter Angle

R 1 = Raggio Radius  
R 2 = Raggio Radius