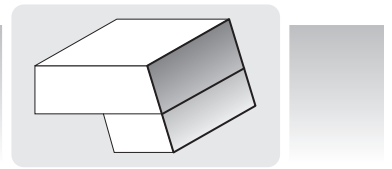


# HM - FRESA PER SMUSSARE

## TCT - BEVEL BOWL BIT



Questa fresa offre le migliori performance di finitura nella lavorazione del Corian®. Particolarmente adatta per rifilare 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.

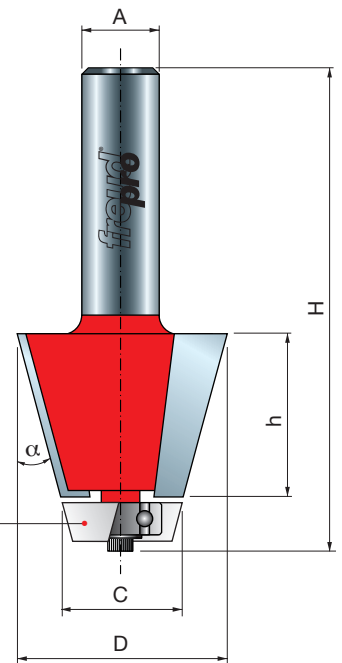
### IMPIEGO

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.

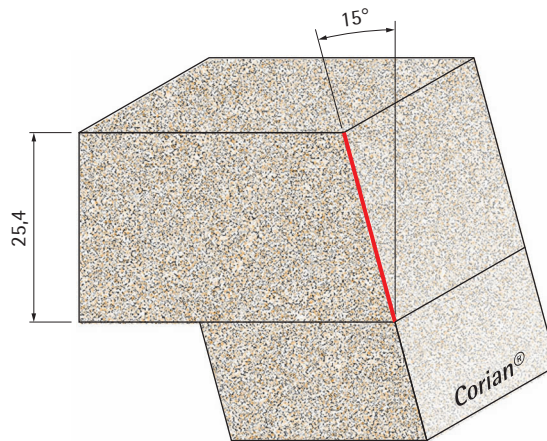
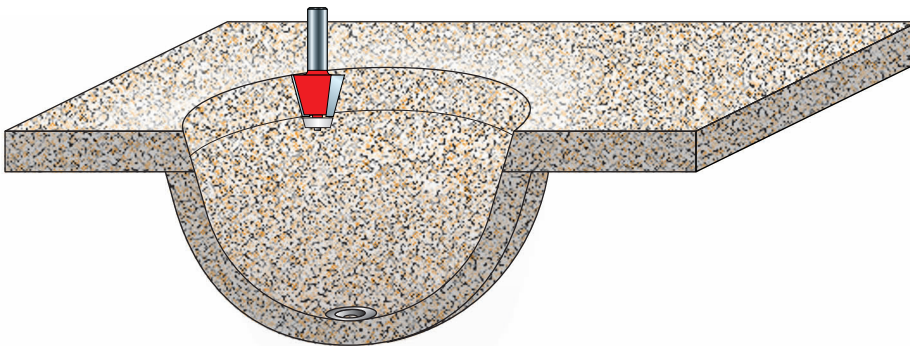
*This is the bit all cabinet makers need. The specially designed bearing allows this bit to be used to trim excess material when making solid surface (Corian®) counter tops with solid surface sink bowls.*

### APPLICATION

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



BOCCOLA CONICA  
SLEEVED SPECIALITY BEARING



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

■ 85-00912

✓ 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	12mm
35,6	1-13/32"	25,4	1"	78,2	3-5/64"	15°	22,2	7/8"								85-00912

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 Tagliante Cutter Angle

R 1 = Raggio Radius  
R 2 = Raggio Radius