

Richiesta/Inquiry

Ordine/Order

Data/Date

DETTAGLI CLIENTE/CUSTOMER DETAILS:

Azienda/Company

Tel.-Fax/Phone-Fax

Indirizzo/Address

E-mail

Paese/Country

Referente/Contact person

MATERIALE DA LAVORARE/WORKPIECE MATERIAL:

Pannelli/Panels **Materiali derivati da legno/Wood derived materials**

MDF-tipo/MDF-type

Truciolare/Particle board type

HDF-tipo/HDF-type

Compensato/Ply wood type

Altro/Other **Tipo/Type**

MACCHINA/MACHINE:

Squadratrice doppia /Double-end tenoners

Produttore /Manufacturer

Bordatrice/Edging machines

Modello-Anno/Model-Year

Altro/Other

Avanzamento/Feed Meccanico/MEC Manuale/MAN

Sequenza alberi/Spindle sequence

Velocità di rotazione/Spindle RPM

Velocità di avanzamento m/min/Feed speed m/min

TIPO DI CORPO/BODY TYPE:

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Altro/Other

FIG.1

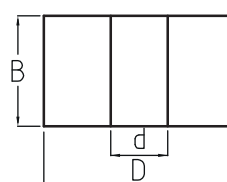


FIG.3

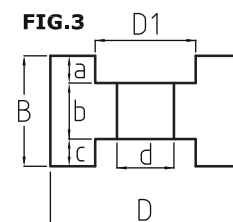


FIG.2

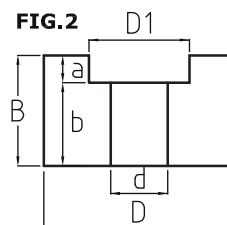
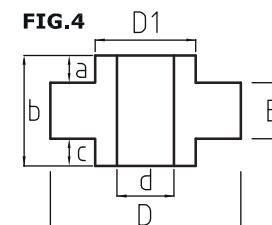


FIG.4



SPECIFICHE UTENSILE/TOOL SPECIFICATIONS:

Diametro (D)/Diameter (D)

Altezza di taglio (B)/Cutting width (B)

Foro (d)/Bore (d)

Mozzo fresa (b)/Cutter hub (b)

D₁ mm c mm a mm

DIREZIONE DI ROTAZIONE/DIRECTION OF ROTATION:

Rotazione destra/Right hand rotation

Rotazione sinistra/Left hand rotation

ASSIALITÀ TAGLIENTI/ARRANGEMENT OF CUTTING EDGES:

Angolo di taglio simmetrico/Symmetrical shear angle

Angolo di taglio asimmetrico/Asymmetrical shear angle

INSERTI DIAMANTATI/DP INSERT:

Intercambiabile H3/H3 Changeable

Saldati/Welded

H3 mm

H4 mm

H5 mm

NUMERO DEI TAGLIENTI/NUMBER OF TEETH:

Z2+2

Z3+3

Z4+4

.....

Angolo assiale/Axial angle:

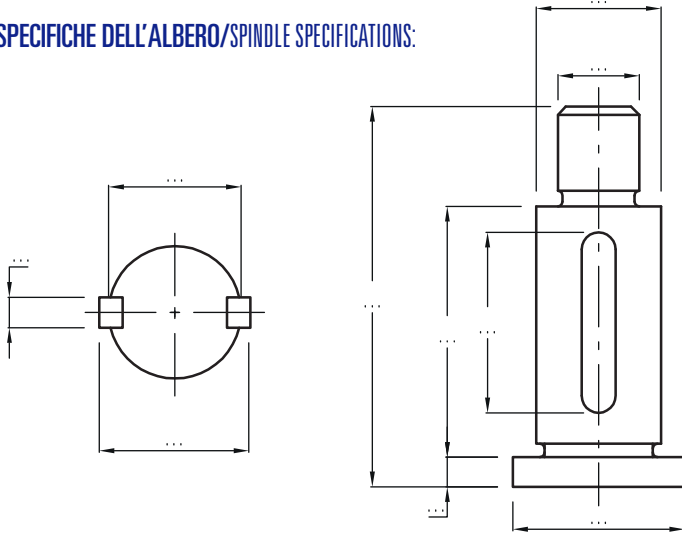
30°

45°

54°

Numero di insertie/Number of insert:

SPECIFICHE DELL'ALBERO/SPINDLE SPECIFICATIONS:



Schizzo o disegno pezzo da lavorare.
 Specificare piano d'appoggio legno e lato guida o faccia legno sopra/sotto.
 Sketch for application plan, profil drawing, special motor spindle, etc.
 Please specify workpiece support and fence side and/or workpiece face side top bottom.

Progetti similari (a cura dela BUP) _____
 Similar projects (filled by BUP) _____

A large grid area for drawing or sketching the workpiece and spindle details.