

Sistema di giunzione universale per incastr

Sia che siate un professionista, un operatore eccezionale o un hobbista con il nostro sistema di giunzione universale potrete creare facilmente e velocemente qualsiasi tipo di incastro. Il nostro sistema è adattabile su ogni tipo di elettrofresatrice grazie alla speciale base universale in PETG trasparente (fornita separatamente).

CMT300

Lunghezza massima 305mm
Spessore lavorazione 11~25mm



DIMA DI PRECISIONE

ROBUSTE BARRE BLOCCA-PEZZO IN ACCIAIO

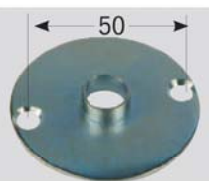
PUNTO DI ARRESTO DI PRECISIONE

SOLIDA STRUTTURA IN ACCIAIO

PRATICI VOLANTINI DI SERRAGGIO

DOTAZIONE STANDARD

- Dima per incastr a coda di rondine **CMT300-T128**
- Guida di precisione Ø15,8x4mm **899.005.00**



DESCRIZIONE	CODICE
Sistema di giunzione universale per incastr	CMT300

IMPORTANTE



FRESA A CODA DI RONDINE (non inclusa):

- 718.127.11** D=12,7mm A=14° S=6mm
- 818.128.11** D=12,7mm A=14° S=6,35mm
- 918.127.11** D=12,7mm A=14° S=8mm
- 818.628.11** D=12,7mm A=14° S=12,7mm

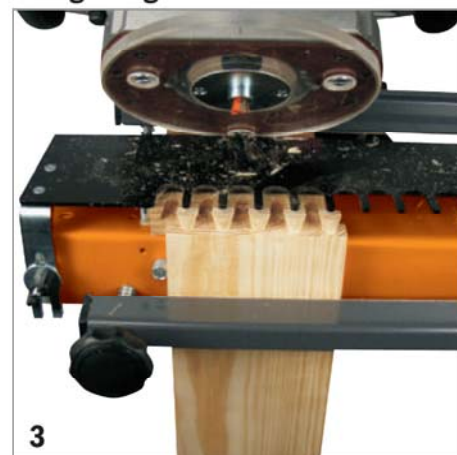


La guida in dotazione può essere montata sulla vostra elettrofresatrice?

La guida standard è preforata con 2 fori interasse 50mm e tramite due viti viene fissata alla fresatrice. Tale foratura si adatta a molte delle fresatrici in commercio. Qualora la vostra fresatrice non fosse tra queste dovrete ordinare una delle seguenti basi universali:

DESCRIZIONE	CODICE
Base universale per attacco Ø8 e Ø12mm	CMT300-SB1
Base universale per attacco Ø6,35 e Ø12,7mm	CMT300-SB2
Base preforata per fresatrici CMT7E e CMT8E	CMT300-SB

Il sistema **CMT300** produce velocemente e facilmente in 3 operazioni eleganti giunzioni ed incastr



Dima per mini incastrati a coda di rondine **CMT300-T064**



LUNGHEZZA DIMA mm	DIMENSIONE INCASTRO mm	SPESSORE MATERIALE mm	COLORE	CODICE
300	6,3	8 ~ 12	verde	CMT300-T064

Fornito con la guida di precisione Ø7,8x4mm

899.003.00

Da utilizzare con le frese a coda di rondine CMT:

Fresa Ø6x8mm HW (S=Ø6mm)

718.060.11

Fresa Ø6,35x8,3mm HW (S=Ø6,35mm)

818.064.11



Dima per unione a denti **CMT300-T080 - CMT300-T127**



LUNGHEZZA DIMA mm	DIMENSIONE INCASTRO mm	SPESSORE MATERIALE mm	COLORE	CODICE
300	8	8 ~ 20	blu	CMT300-T080

Fornito con la guida di precisione Ø11,1x4mm

899.004.00

Da utilizzare con le frese a taglianti diritti CMT:

Fresa Ø8x25mm HW (S=Ø6,35mm)

811.081.11

Fresa Ø8x30mm HW (S=Ø8mm)

912.080.11



LUNGHEZZA DIMA mm	DIMENSIONE INCASTRO mm	SPESSORE MATERIALE mm	COLORE	CODICE
300	12,7	8 ~ 20	rosso	CMT300-T127

Da utilizzare con le frese a taglianti diritti CMT:

Fresa Ø12,7x30mm HW (S=Ø6,35mm)

812.127.11

Fresa Ø12,7x30mm HW (S=Ø8mm)

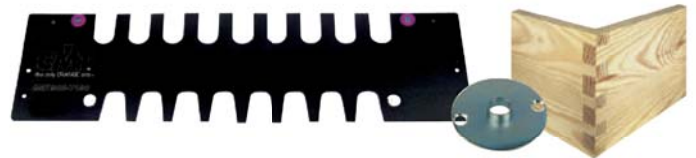
912.127.11

Fresa Ø12,7x25mm HW (S=Ø12,7mm)

811.627.11



Dima per incastrati a coda di rondine aperti **CMT300-T129 - CMT300-T190**



LUNGHEZZA DIMA mm	DIMENSIONE INCASTRO mm	SPESSORE MATERIALE mm	COLORE	CODICE
300	12,7	8 ~ 20	marrone	CMT300-T129

Fornito con la guida di precisione Ø11,1x4mm

899.004.00

Da utilizzare con le frese a taglianti diritti CMT:

Fresa Ø8x25mm HW (S=Ø6,35mm)

811.081.11

Fresa Ø8x30mm HW (S=Ø8mm)

912.080.11

Da utilizzare con le frese a coda di rondine CMT:

Fresa Ø12,7x20mm HW (S=Ø6,3mm)

818.129.11

Fresa Ø12,7x20mm HW (S=Ø8mm)

918.129.11



LUNGHEZZA DIMA mm	DIMENSIONE INCASTRO mm	SPESSORE MATERIALE mm	COLORE	CODICE
300	19	15 ~ 22	viola	CMT300-T190

Fornito con la guida di precisione Ø22x4mm

899.006.00

Da utilizzare con le frese a taglianti diritti CMT:

Fresa Ø12,7x30mm HW (S=Ø6,35mm)

812.127.11

Fresa Ø12,7x30mm HW (S=Ø8mm)

912.127.11

Fresa Ø12,7x25mm HW (S=Ø12,7mm)

811.627.11

Da utilizzare con le frese a coda di rondine CMT:

Fresa Ø19x22mm HW (S=Ø6mm)

718.190.11

Fresa Ø19x22mm HW (S=Ø6,35mm)

818.190.11

Fresa Ø19x22mm HW (S=Ø8mm)

918.190.11

Fresa Ø19x22mm HW (S=Ø12mm)

918.690.11

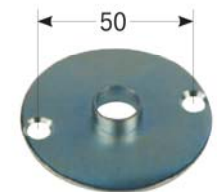
Fresa Ø19x22mm HW (S=Ø12,7mm)

818.690.11



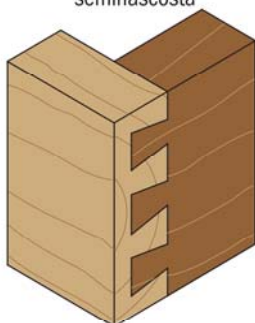
Guida di precisione:

DIMENSIONI	CODICE
7,8 x 4mm	899.003.00
11,1 x 4mm	899.004.00
15,8 x 4mm	899.005.00
22 x 4mm	899.006.00
27 x 6mm	899.008.00
30 x 6mm	899.007.00



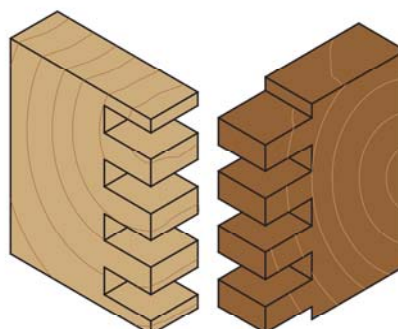
Questi sono alcuni esempi dei bellissimi incastrati realizzabili con il sistema di giunzione e le frese CMT

Unione a coda di rondine seminasosta



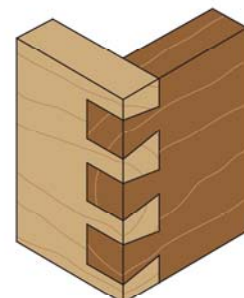
CMT300 - T064
CMT300 - T128 (INCLUSA con CMT300)

Unione a denti



CMT300 - T080
CMT300 - T127

Unione a coda di rondine aperta



CMT300 - T129
CMT300 - T190