

## CITO Pertinax – soluzione completa

Tutti i componenti per la produzione e l'utilizzo di matrici per cordatura di alta qualità

**Lastre Pertinax** in due varianti per la produzione di matrici per cordatura per ottimi risultati:

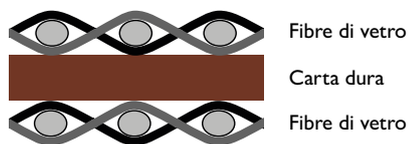
- CITO BROWN EXPERT **NEW**
- CITO BROWN ULTRA

**Fresa ad alta velocità** per una qualità di fresatura uniforme nella produzione di fustelle e una durata degli utensili fino a 10 volte superiore

**Gommini** in CITOject F e **centratori** per un posizionamento rapido e preciso sulla fustella

**Nastri adesivi** in due qualità per un impiego ottimale in ogni applicazione

## Lastre per cordonatura CITO

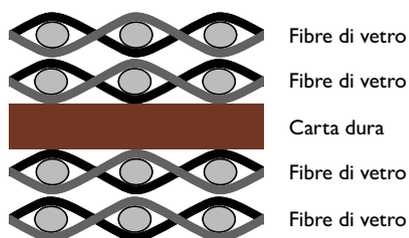


### CITO BROWN EXPERT

Fogli per la produzione di matrici per cordonatura per risultati ottimali nella lavorazione sulla fresatrice e durante il processo di fustellatura.

CITO BROWN EXPERT è dotato di un rinforzo in fibra di vetro singolo e rispetto a CITO BROWN STANDARD offre i seguenti vantaggi:

- Planarità ottimizzata per canali di cordonatura ancora più uniformi
- Bordi di fresatura più uniformi per un rilievo di cordonatura uniforme costante



### CITO BROWN ULTRA

Lastre per cordonatura per fustellature con tirature elevate. CITO BROWN ULTRA è dotato di un rinforzo in fibra di vetro doppio. Disponibile a partire da uno spessore di 0,50 mm.

**Dati tecnici:** Formato: 1070 × 1070 mm; Tolleranza formato: -0/+5 mm; Tolleranza spessore: -0,03/+0,02 mm

## Nastri adesivi CITO



### PRO

Il nastro adesivo PRO appositamente sviluppato consente di rimuovere in tutta semplicità le matrici per cordonatura dopo l'uso senza lasciare residui sulla piastra di fustellatura. Con un conseguente risparmio di prezioso tempo di approntamento e rendono rapido il cambio di lavoro.



### BASIC

Il nastro adesivo BASIC è la versione base di serie con doppio adesivo per matrici Pertinax. Perfetti per grossi quantitativi e profili molto stretti. BASIC è la scelta giusta quando bisogna rimuovere il nastro adesivo dopo l'uso della matrice.



Perfetto in combinazione con  
CITO CounterControl