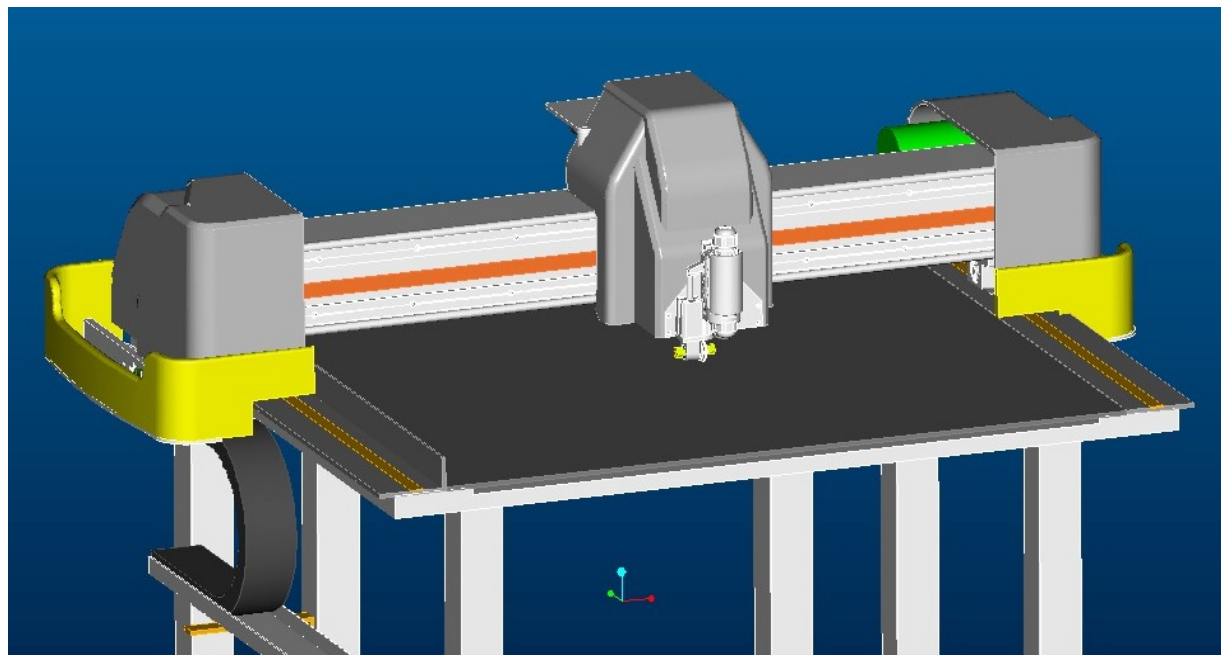


BRAVEARM MMX

AUTOMATIC PLOTTER-CUTTER



Il **Bravearm** MMX è un nuovo sistema di taglio dedicato alla lavorazione di tessuti in rotolo, particolarmente adatto alla produzione di vele e per la nautica in generale, così come per il taglio di pannelli in tessuto di PVC per coperture e tensostrutture.

Il sistema ha un progetto originale e senza compromessi a livello di robustezza e di affidabilità. Il suo disegno è adattabile alle diverse esigenze e dimensioni ed inoltre ha possibilità di personalizzazioni speciali secondo le esigenze del cliente.

Un progetto italiano che utilizza al massimo materiali e tecnologie italiane per valorizzare le competenze nazionali e ridurre i costi di produzione e manutenzione.

Anche il programma che interfaccia l'operatore e guida il sistema è stato creato localmente e parla finalmente Italiano. In tal modo si amplia la possibilità di personalizzazione e si migliora il tempo di risposta alle richieste del cliente.

Il formato dei disegni accettati dal sistema è il DXF che ha massime caratteristiche di diffusione e portabilità e non lega ad un particolare formato proprietario. Per il lavoro nelle velerie è possibile importare disegni dai principali programmi di progettazione vele.

Il tempo di addestramento dell'operatore è veramente minimo sia per il linguaggio familiare che per la interfaccia uomo-macchina assolutamente intuitiva.

Il sistema comprende un banco di taglio aspirato per stendere e trattenere il tessuto durante la lavorazione. Il banco è modulare ed eventualmente allungabile in un secondo tempo con struttura in profilato tecnico di alluminio e superficie di taglio in PVC rigido bianco.

La nostra azienda è in grado anche di costruire versioni speciali per applicazioni particolari.

Guarda il video su www.bravearm.com

BRAVEARM AUTOMAZIONE
Tel e Fax 071.28.32.088

Via Varano 334/C - 60129 Ancona
e-mail ufficio@bravearm.com

BRAVEARM MMX PLOTTER-CUTTER

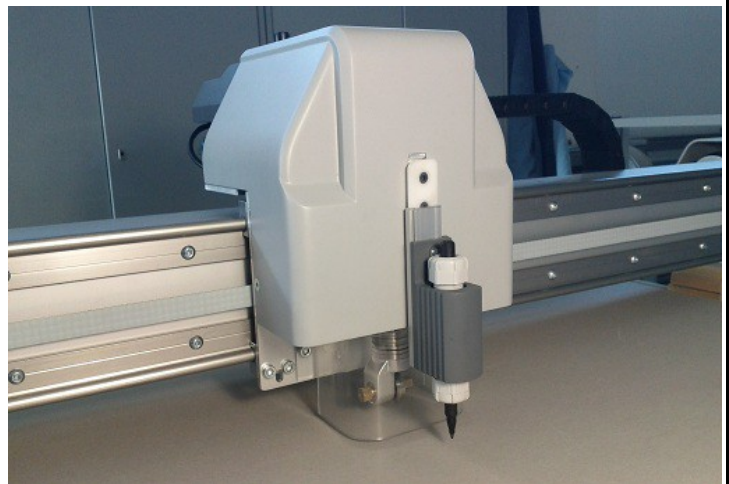
AUTOMATICO

Caratteristiche generali

- Velocità massima 1000 mm/s
- Accuratezza posizione 0,25 mm
- Motori step ibridi alta coppia
- Dimensioni area di lavoro custom
- Larghezza braccio fino a 5,5 metri
- Portapenna universale pneumatico
- Lama circolare diam 28 mm (std)
- Lame diam 18 e 45 mm (opzionali)
- Lama tangenziale (opzionale)



- Pressione di taglio regolabile (2-7 bar).
- Capacità di taglio alti spessori
- Cavi elettrici in catena portacavi
- Programma in Italiano



- Formato di disegno importato DXF (std)
- Formato disegno vele NTV ,BSG ;Smar Azure
- Immediata compattazione dei pannelli (Nesting) con mouse e tastiera
- Impostazione di sequenza di lavorazione
- Digitalizzatore (opzionale)
- Banco aspirato calpestabile
- Struttura banco in profilato alluminio
- Forza aspirazione fino a 4,5 Kg/dm2
- Ridotti costi di esercizio
- Minima manutenzione
- Sistema con marcatura CE
- Prezzo altamente competitivo

Caratteristiche tecniche

- ▶ Motori step ibridi ad alta coppia ed efficienza
- ▶ Driver motori programmabili con controllo a micropasso
- ▶ Guide assi con pattini in tecnopolimero
- ▶ Portalama a cuscinetti con guida tangenziale della lama circolare
- ▶ Portapenna concentrico senza necessità di aggiustamento penne diverso diametro
- ▶ Pressione di taglio regolabile tramite manometro per adattarsi alla resistenza del tessuto
- ▶ La dimensione del banco aspirato e della area di lavoro sono a misura del cliente secondo richieste o disponibilità di spazio

Servizi richiesti

- ▶ Quadro elettrico plotter-cutter 600W @ 220VAC
Dimensioni 40x20x65h cm
- ▶ Alimentazione aspiratore 4,0 – 5,5 Kw @ 380VAC
- ▶ Aria compressa 6-8 bar < 8 litri/min

Website : www.bravearm.com

e-mail : ufficio@bravearm.com

Specifiche tecniche soggette a variazione senza preavviso

BRAVEARM AUTOMAZIONE
Tel e Fax 071.28.32.088

Via Varano 334/C - 60129 Ancona
e-mail ufficio@bravearm.com