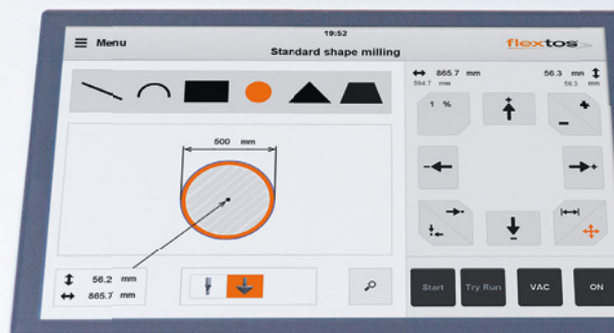


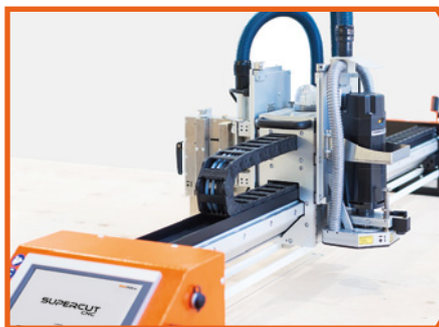
## SUPER CUT CNC

Tavolo di fresatura e taglio automatizzato

high  
perform-  
ance



work smart.



Macchine professionali



Semplice produzione di pezzi stampati



Risultati sorprendenti

## Applicazioni

- ✓ Fresatura, segatura
- ✓ Produzione di ritagli e di pezzi grezzi
- ✓ Lavorazione di diverse tipologie di materiali
- ✓ Produzione di pezzi di forma complessa
- ✓ Realizzazione di alta qualità e requisiti di progettazione
- ✓ Produzione di incisioni (senza sagoma)
- ✓ Operazione di un solo uomo grazie a lavoro parallelo
- ✓ Fresatura automatica di loghi o forme
- ✓ Produzione di forme cross-plate
- ✓ Scelta di opzioni di design versatili

## Caratteristiche

- ✓ Fresatura e taglio senza scambio/rimozione di unità
- ✓ Comoda regolazione del laser
- ✓ Motori potenti
- ✓ Moduli di estensione per un'area di lavoro estesa
- ✓ Estrazione automatica e selettiva ottimizzata per il flusso
- ✓ Unità di sollevamento automatico
- ✓ Sistema di misurazione digitale per tutti gli assi
- ✓ Processi di produzione automatizzati
- ✓ Importazione del codice CNC
- ✓ Funzionalità Teach-in
- ✓ Programmi preimpostati senza ulteriore sforzo di programmazione
- ✓ Precisione, semplicità
- ✓ Scelta quasi illimitata di forme

## Vantaggi

- ✓ Processi di produzione semplificati
- ✓ Risparmio di tempo, personale e costi (fino al 75%)
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Flessibilità o indipendenza dai fornitori
- ✓ Trasporto e assemblaggio di pezzi stampati in un unico pezzo
- ✓ Nessun lavoro di profilatura o riempimento necessario
- ✓ Funzionamento praticamente senza polvere
- ✓ Parte stampata altamente stabile e resistente agli urti
- ✓ Produzione di stampi veloce e poco costosa
- ✓ Produzione di forme tridimensionali
- ✓ Produzione semplice di pezzi stampati complessi
- ✓ Produzione di grandi quantità di raccordi standard
- ✓ Pezzi coerenti e di alta qualità
- ✓ L'automazione rende possibile il lavoro in parallelo
- ✓ Standardizzazione e digitalizzazione
- ✓ Numerose possibilità creative

# SUPERCUT CNC



## Dimensioni tavolo

Lunghezza:	5040 mm
Larghezza:	1790 mm
Altezza:	790 mm

## Dimensioni lavorazione del pannello

Larghezza massima di taglio:	1370 mm
Lunghezza massima di taglio:	3691 mm
Profondità massima di taglio:	62 mm

## Aree di applicazione

Rivestimenti (travi, tubi, supporti, travi), archi a tutto sesto, tronchi di soffitto, scatole di luce, nicchie, scatole, rivelatori di finestre, estremità di muri indipendenti

## Materiali per pannelli

Gesso, muro a secco, cartongesso, alluminio composito, Eternit, Fermacell, fireboard, legno, laminato, plastica, MDF, parquet, ecc.

## Accessori:

- ➔ Moduli di estensione per aumentare l'area di lavoro
- ➔ Potenti unità di fresatura e taglio con diverse varianti
- ➔ Utensili di alta qualità (frese, lame per sega, moduli di copiatura, guide, ecc.)
- ➔ Potenti sistemi di estrazione
- ➔ Sistemi di incollaggio professionali
- ➔ Elementi di profilo in alluminio per completare la gamma

**Le nostre offerte di leasing e di finanziamento permettono un rapido ritorno dell'investimento per le attrezzature.**

**Siamo lieti di fornire una consulenza individuale sui nostri prodotti, nonché sui temi del finanziamento, della pianificazione del posto di lavoro, dei pezzi stampati e prefabbricati, ecc.**



Massima qualità



Incisioni speciali



Pezzi stampati tridimensionali



Prefabbricazione efficiente



Possibilità infinite



I migliori risultati di design

**Saremo felici di incontrarvi!**

### **flextos GmbH**

Rosenheimer Straße 44  
83064 Raubling, Germania  
Tel. +49 8031 2338860  
info@flextos.com  
www.flextos.com

### **Holzam S.r.l.s.**

Via dei Normanni, 3  
92100 Agrigento, Italia  
Tel. +39 339 7950859  
vendite@holzam.it  
www.holzam.it

