

# SISTEMA DI TAGLIO PER TELI CHIRURGICI E ABBIGLIAMENTO MONOUSO



## **Sistema studiato per :**

- **Taglio telo**
- **Taglio finestratura**
- **Applicazione dell'adesivo**
- **Applicazione del superassorbente**

## **Adatto per la produzione di:**

- **Teli e set chirurgici**  
(utilizzati in: *chirurgia generale, ortopedia, urologia, ginecologia, ostetricia, chirurgia toracica, vascolare e emodinamica, otorino laringoiatria, chirurgia del cranio, oftalmologia, dialisi, ecc*)
- **Telerie, coperture e accessori**
- **Abbigliamento monouso**

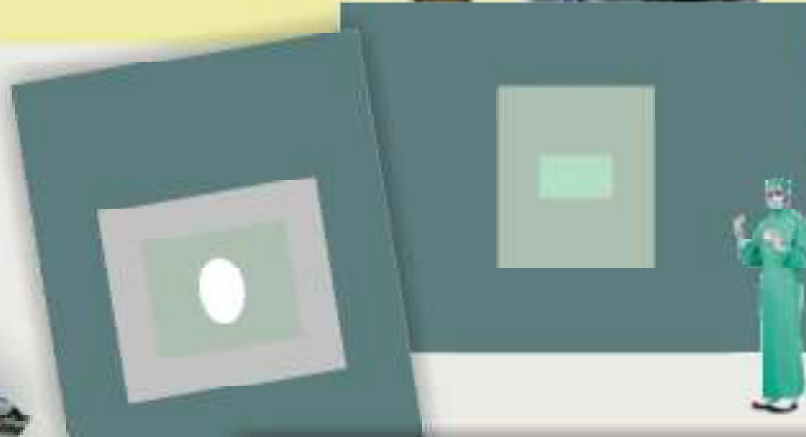
# Plotter di Taglio

Il Plotter di taglio CAD-CAM serie R50 è stato progettato e realizzato per il taglio di teli e tessuti, fogli e lastre di materiale rigido e semirigido utilizzati per la produzione di teli e superfici filtranti ad uso medicale e farmaceutico. La versatilità della serie R50 unita alle caratteristiche di facilità d'uso, compattezza, ripetibilità, robustezza e bassa manutenzione, ne fanno uno strumento di grande flessibilità operativa, che può soddisfare sia produzioni industriali (grandi volumi e scarsa varietà di semilavorati) che produzioni artigianali e prototipali (bassi volumi e grande varietà).

A seconda delle necessità ed alle specifiche del materiale da tagliare, il taglio viene effettuato con lama o laser.



Disegno e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso.



Adesivo (tagliato da nido e applicato automaticamente)

Tessuto-non-lesulo

Superassorbente (applicato automaticamente)

## Caratteristiche Tecniche

- Piano di taglio con vasche di aspirazione e copertura in nylon colato colore naturale, foratura distanza 20mm passo 10mm
- Taglio utile: 2,5m (larghezza) x 1,6m (lunghezza)
- Caratteristiche Software: CAD: import DXF: Nesting per ottimizzazione sfridi: figure parametriche: realizzazione di software personalizzato per la selezione dell'adesivo e/o del superassorbente
- Piano di appoggio di 6 metri per la lunghezza aggiuntiva
- Pressore iniziale per blocco tessuto
- Marcatura a penna e Ink-jet

- Doppio ponte di taglio, con sistema anti-collisione
- Sistema di rullatura per la parte adesiva
- Sistema autocentrante rullo
- Svolgitore motorizzato
- Taglio continuo incluso, con pettine presore gestito automaticamente
- Barriere laser di sicurezza sul perimetro, e barriere anti-intrusione mani
- 2 puntatori laser, 1 manuale e 1 sul ponte di taglio
- Doppio rifilo laterale
- Applicatore bladesivo su un lato



A UNO TEC s.r.l.  
Via S. Faustino, 110  
41037 Mirandola (Modena) Italia  
Tel.: +39 0535 24218  
Fax: +39 0535 609607  
e-mail: sales@aunotec.it  
<http://www.aunotec.it>

*Progettiamo il nostro futuro  
con l'esperienza del passato,  
con la freschezza  
della nostra capacità innovativa  
e con la forza di essere Gruppo.*