



Macchinari / Machinery

Taglio Automatico / Automatic Cutter

NEXT 2  
ES

50 / 70

- > AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ CON IL TAGLIO IN CONTINUO  
INCREASES PRODUCTIVITY WITH CONTINUOUS CUTTING
- > RISPARMIA TESSUTO COL BUFFER ZERO  
SAVE FABRIC WITH ZERO BUFFER
- > RISPARMIA SUI COSTI DI GESTIONE E MANUTENZIONE  
SAVE ON RUNNING AND MAINTENANCE COSTS
- > MASSIMA PRODUTTIVITÀ E VERSATILITÀ  
MAXIMUM PRODUCTIVITY AND FLEXIBILITY



**Next 2 ES** è la nuovissima macchina di taglio ad alto spessore di Morgan. Disponibile nella versione 5 e 7 cm. **Next 2 ES** è stata progettata per soddisfare le richieste del mercato per una macchina robusta, precisa, veloce, versatile e con bassi costi di esercizio.

**Next 2 ES** è la macchina di taglio polivalente per tutte le esigenze di produzione della sala taglio: dall'abbigliamento all'arredo, dall'automotive fino agli accessori.

Offre di serie la possibilità di tagliare in continuo materassi di qualunque materiale. Il controllo di tutte le funzioni, tramite tecnologia digitale di ultima generazione, garantisce le massime prestazioni ed affidabilità, unitamente ad un basso consumo energetico.

Un sistema automatico di controllo digitale della flessione lama in tempo reale, garantisce la massima precisione di taglio. Possibilità di impostare diversi profili per tagliare: dal telo singolo, ai materassi di massimo spessore, mantenendo lo stesso livello di prestazioni.

**Next 2 ES** is Morgan's newest high-ply cutting machine. Available in versions 5 and 7 cm compressed. **Next 2 ES** has been designed to meet the demands of the market for a robust, precise, fast, versatile machine with low running costs.

**Next 2 ES** is the multi-purpose cutting machine for all the cutting room production needs, from clothing to furnishings, from automotive accessories. **Next 2 ES** offer the possibility to cut non-stop lays of any material. The control of all functions by latest generation digital technology allows top speed, precision and reliability, together with low power consumption. An automatic system to digitally control in real time the knife bending guarantees the maximum cutting precision. Possibility to set different profiles allow to cut from single ply up to highest ply lays, by keeping same level of performances.



# MorganTecnica

## next 2 ES

ITALY / INDIA / CANADA / HONG KONG

MorganTecnica SpA  
Via San Pancrazio, 11/B - 25030 Adro (Brescia), Italy  
Tel +39 030 7704446 - [www.morgantecnica.com](http://www.morgantecnica.com)



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Max altezza di taglio: 5 cm compressi Next 2 ES 50  
7 cm compressi Next 2 ES 70
- Potenza installata 10 kW + 18,5 kW
- Consumo energetico medio 22 kW circa
- Finestra di taglio standard 180 cm
- Larghezze di taglio disponibili 180 - 220 cm
- Temperatura ambiente di lavoro da 10° a 40° C
- Umidità da 30% a 80% senza condensa
- Voltaggio 400V 3Ph 50/60 Hz
- Potenza ventilatore 18,5 kW
- Performance meccaniche asse V 4000 rpm.

### FUNZIONI SOFTWARE

- Funzione di taglio in continuo
- Taglio a "Buffer Zero" tra le sagome
- Interfaccia grafica di nuova concezione moderna ed intuitiva
- Riconoscimento automatico simmetrie e regolazione automatica senso di taglio
- Riconoscimento Linee Comuni
- Riconoscimento prossimità - funzioni di rallentamento e torsione automatiche
- Armonizzazione dei perimetri (correzione automatica dei difetti di digitalizzazione)
- Selezione automatica punto di partenza della sagoma
- Calcolo automatico della finestra di taglio ottimale
- Smart Cut Sequence - sequenza di taglio automatica per minimizzare le movimentazioni della testa a vuoto e aumentare la qualità di taglio
- Coda di elaborazione piazzati
- Unione piazzati
- Report grafici e statistici dettagliati
- Predisposizione all'integrazione con Morgan Analytics.

### CARATTERISTICHE HARDWARE

- Movimentazione ad asse elettrico
- Computer multi-touch interattivo
- Aspirazione dinamica gestita da inverter digitali
- Conveyor di carico/scarico automatico
- Sistema di ottimizzazione del consumo energetico
- Motori brushless digitali
- Affilatura a nastri
- Bassissima emissione decibel
- Filtro della turbina lavabile e facilmente estraibile
- Elettronica Omron di ultima generazione
- Controllo attivo della flessione della lama
- Mattonelle di lunga durata.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Max cutting thickness: 5 cm compressed (Next 2 ES 50)  
7 cm compressed (Next 2 ES 70)
- Power plants 10 kW + 18,5 kW
- Average power consumption approx. 22 kW
- Standard cutting window 180 cm
- Available width 180 - 220 cm
- Environment temperature from 10° to 40° C
- Humidity from 30% to 80% without condensation
- Voltage 400 V 3Ph 50/60 Hz.
- Blowing System Power 18,5 kW
- Performance V axes 4000 rpm

### SOFTWARE APPS

- Continuous cutting function
- Zero buffer cutting
- Innovative graphics interface, modern and user-friendly
- Automatic detection of symmetric patterns and cutting direction management
- Common Lines Management
- Pattern Proximity Detection and dynamic speed control
- Perimeter Harmonization by automatic fixing of digitalization errors
- Best start point automatic calculation for each pattern
- Best cutting window automatic calculation
- Smart Cut Sequence - to minimize empty movement and improve cutting quality
- Marker Joint
- Detailed statistics & graphic reports
- Compatible with Morgan Analytics integration.

### HARDWARE SPECIFICATIONS

- Gantry system
- Interactive computer multi-touch on board
- Dynamic vacuum system, managed by digital inverter
- Automatic loading/unloading conveyor system
- Power consumption optimization system
- Digital brushless motors
- Sharpening belts device
- Noiseless
- Washable and easy removable vacuum filter
- Latest generation of Omron electronic devices
- Blade bending active control
- Long life bristles.

### Contact:

Achieva Apparel Solutions  
Toronto | Ontario | Canada  
T: 416-230-8250  
[info@achievasolutions.ca](mailto:info@achievasolutions.ca)  
[www.achievasolutions.ca](http://www.achievasolutions.ca)



STAMPATO SU CARTA RICICLATA AL 100% / PRINTED ON 100% RECYCLED PAPER

Product made in Italy

