



**“Costruiamo non solo macchine...
Progettiamo e sviluppiamo soluzioni e prodotti
innovativi!”**

CATALOGO PRODOTTI

ZANECOM s.r.l.

Sede Legale: Via Mazzini 14 | 27100 Pavia (PV)
ITALIA

Website: www.zanecom.it | **E-mail:** info@zanecom.it



Zcut Master



MACCHINA DA TAGLIO AUTOMATICA A CONVEYOR

ALTEZZA MASSIMA TESSUTO COMPRESSO: 3 CM - 5 CM - 7 CM - 9 CM

AREA DI TAGLIO (Larghezza): da 160 a 240 cm

Zcut Master

Le macchine da taglio della serie Zcut Master possono tagliare:

3 cm - 5 cm - 7 cm - 9 cm di tessuto compresso

FUNZIONI e CARATTERISTICHE

- ✓ Computer Touch Smart All-In-One
- ✓ Software di taglio compatibile con tutti i sistemi CAD
- ✓ Sistema operativo che monitorizza tutti i parametri sullo schermo
- ✓ Interfaccia software disponibile in varie lingue
- ✓ I file possono essere controllati a video prima del processo di taglio
- ✓ Possibilità di cambio della sequenza di taglio per una migliore ottimizzazione
- ✓ Selezione dei pezzi che non devono essere tagliati prima del processo di taglio
- ✓ Rilevazione dell'angolazione del tessuto mediante laser e taglio con lo stesso angolo trasversale
- ✓ Possibilità di gestire e convertire tutti i tipi di tacche (normali, a V e a T)
- ✓ Quando la segnata non si adatta alla larghezza del tessuto, possibilità di cambiare la scala dei pezzi
- ✓ L'operatore può modificare la lunghezza del taglio
- ✓ Salvataggio facile e veloce dei profili di taglio per un rapido recupero e accelerare i futuri tagli
- ✓ La lama può non tagliare due volte le linee adiacenti (**no overcut**)
- ✓ Sistema di monitoraggio della lama per controllarne l'abrasione e fermare il taglio automaticamente
- ✓ Ottimizzazione e possibilità di cambiare il raggio degli angoli dei pezzi
- ✓ Riprendere il taglio dopo la messa in pausa o lo stop della macchina
- ✓ Gestione delle rampe di velocità in base al tipo di tessuto per aumentare l'efficienza di taglio
- ✓ Differenti opzioni di taglio (a "farfalla", in senso orario o in senso anti-orario)

TAGLIO PRECISO E ACCURATO CON SISTEMA DI LAMA "INTELLIGENTE" (optional)

PARAMETRI DI ASPIRAZIONI MODIFICABILI E GESTITI AUTOMATICAMENTE

- ✓ Consumo medio 7-9 kW (*dipende dal numero di teli e dal tipo di macchina)

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA DELLA LAMA

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DELLA LAMA "VORTEX"

"TENDINA" DI COPERTURA PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA DELL'ASPIRAZIONE

- ✓ Controllo dei movimenti a 4 assi (X, Y, Z, C)
- ✓ Assi controllati da AC servo motors

SPAZZOLE DI LUNGA DURATA con sistema EASY LOCK (Plug&Play)

SISTEMA AUTOMATICO DI AFFILATURA LAMA

PANNELLINO DI CONTROLLO DI FACILE UTILIZZO PER GESTIRE LE FUNZIONI PIÙ COMUNI DELLA MACCHINA

TAPPETO DI SCARICO DI LUNGHEZZA APPROSSIMATIVA DI 1625 mm

Modelli

Zcut Master30

Zcut Master50

Zcut Master70

Zcut Master90

Zcut MasterDenim (7cm)

OPTIONAL:

SISTEMA DI MOVIMENTO LATERALE

RAFFREDDAMENTO LAMA "VORTEX" (*incluso in Zcut MasterDenim)

SISTEMA LAMA INTELLIGENTE (*incluso in Zcut MasterDenim)

TRAPANO AUTOMATICO

TRAPANO A CALDO AUTOMATICO

DOBPIO TRAPANO AUTOMATICO

Zcut a banco fisso

*“Un Robot da taglio automatico polivalente,
modulare e convertibile”*



ROBOT DA TAGLIO AUTOMATICO A BANCO FISSO

ALTEZZA MASSIMA MATERIALE COMPRESSO: 6 CM

LARGHEZZA AREA UTILE DI TAGLIO: 160 / 180 cm

Zcut a banco fisso

Unico sistema modulare, convertibile e implementabile a step!

FUNZIONI e CARATTERISTICHE

- ✓ Computer Touch Smart All-In-One
- ✓ Software di taglio compatibile con tutti i sistemi CAD
- ✓ Sistema operativo che monitorizza tutti i parametri sullo schermo
- ✓ Interfaccia software disponibile in varie lingue
- ✓ I file possono essere controllati a video prima del processo di taglio
- ✓ Possibilità di cambio della sequenza di taglio per una migliore ottimizzazione
- ✓ Selezione dei pezzi che non devono essere tagliati prima del processo di taglio
- ✓ Rilevazione dell'angolazione del tessuto mediante laser e taglio con lo stesso angolo trasversale
- ✓ Possibilità di gestire e convertire tutti i tipi di tacche (normali, a V e a T)
- ✓ Quando la segnata non si adatta alla larghezza del tessuto, possibilità di cambiare la scala dei pezzi
- ✓ L'operatore può modificare la lunghezza del taglio
- ✓ Salvataggio facile e veloce dei profili di taglio per un rapido recupero e accelerare i futuri tagli
- ✓ La lama può non tagliare due volte le linee adiacenti (no overcut)
- ✓ Sistema di monitoraggio della lama per controllarne l'abrasione e fermare il taglio automaticamente
- ✓ Ottimizzazione e possibilità di cambiare il raggio degli angoli dei pezzi
- ✓ Riprendere il taglio dopo la messa in pausa o lo stop della macchina
- ✓ Gestione delle rampe di velocità in base al tipo di tessuto per aumentare l'efficienza di taglio
- ✓ Differenti opzioni di taglio (a "farfalla", in senso orario o in senso anti-orario)

✓ PARAMETRI DI ASPIRAZIONI MODIFICABILI E GESTITI AUTOMATICAMENTE

Consumo medio 7-9 kW (*dipende dal numero di teli e dal tipo di macchina)

✓ SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DELLA LAMA "VORTEX"

✓ SISTEMA DI AFFILATURA LAMA AUTOMATICO E PARAMETRIZZABILE

✓ "TENDINA" DI COPERTURA PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA DELL'ASPIRAZIONE

✓ CONTROLLO DEI MOVIMENTI A 4 ASSI (X, Y, Z, C)

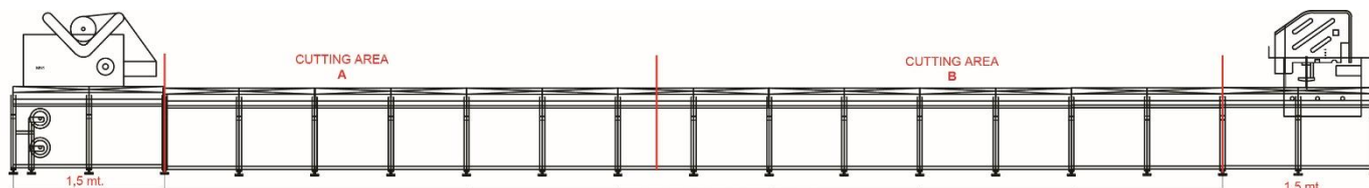
✓ ASSI CONTROLLATI DA AC SERVO MOTORS

✓ SPAZZOLE DI LUNGA DURATA con sistema EASY LOCK (Plug & Play)

✓ PANNELLINO DI CONTROLLO DI FACILE UTILIZZO PER GESTIRE LE FUNZIONI PIÙ COMUNI DELLA MACCHINA

✓ POSSIBILITÀ DI CREARE PROFILI PERSONALIZZATI

✓ TRAPANO AUTOMATICO A CALDO CON TEMPERATURA DIGITALE REGOLABILE



Zcut Ntech

*Macchine da taglio automatico
per pelle e materiali tecnici*



Zcut Ntech

Macchine da taglio automatico per pelle e materiali tecnici

SETTORI: Abbigliamento tecnico | Salotti | Calzature | Automotive | Aerospaziale | Confezione

TIPI DI MATERIALI: Pelle | Fibra di carbonio | Pelle naturale e sintetica | Tessuto | Plastica e cartone di kevlar | Tessuti laminati | Gomma PVC | Sughero | Spugna in materiali compositi | Solette per scarpe | Fodere (borse e camicie)

Taglio della lama vibrante preciso e regolare con aspirazione.

Le impostazioni per l'utilizzo e il funzionamento della macchina sono progettate per rendere le operazioni di lavoro rapide e produttive.

GRUPPO UTENSILI: testa a 5 utensili

n. 1 lama oscillante

n.1 penna

n.1 punzone

n.2 perforatori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Sistema di taglio CNC
- ✓ Software e Smart All-In-One Desktop
- ✓ Nessuna fusione e incollaggio di tessuti sintetici multistrato
- ✓ Tabella di aspirazione:
- ✓ Diviso in piccoli settori, che aumentano significativamente la potenza di aspirazione, e con l'uso di una pompa di aspirazione ad alta efficienza, il consumo di elettricità è significativamente ridotto.
- ✓ Precisione: $\pm 0,04$ mm
- ✓ Velocità: 1-1000 mm / sec. * la velocità di taglio può variare in base al materiale da tagliare
- ✓ Accelerazione: 2-10 m / sec. * l'accelerazione può variare in base alle dimensioni della macchina e al tipo di operazione
- ✓ Tecnologia Ethernet-Real Ultra High Speed
- ✓ Il sistema di funzioni della macchina con la tecnologia Ethernet-Real Time Ultra High Speed, in ambiente Windows, coordina le quantità, le forme, le dimensioni dei materiali utilizzati sulla macchina.
- ✓ NESTING / POSIZIONAMENTO INTERATTIVO dotato di proiezione diretta ad alta luminosità e possibilità di due monitor per la gestione separata della superficie di lavoro.

DATI TECNICI

Dimensioni macchina: L 280 x P 210x H 280 cm | Peso: 1600 kg * Modello 1015

Dimensioni macchina: L 470 x P 245 x H 280 cm | Peso: kg 1900 * Modello 1031

Piano di lavoro

1000 x 1600 mm (modello 1015)

1000 x 3100 mm (modello 1031)

Possibilità di lavorare in un'unica area o di dividere l'area a piacimento, consentendo così la gestione simultanea e alternata di posizionamento, taglio e scarico dei pezzi.

Zspread MasterHeavy350



MACCHINA DI STESURA AUTOMATICA

PROGETTATO SPECIFICAMENTE PER TESSUTI PESANTI
(esempio: Denim / Jeans)

CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 350 Kg (771 Lbs)

Zspreader MasterHeavy350

MACCHINA DI STESURA TESSUTI COMPLETAMENTE AUTOMATICA STENDE ROTOLI DI TESSUTO DI PESO MASSIMO DI 350 Kg (771 Lbs)

DISPLAY LCD TOUCH SCREEN CON UNITÀ DI CONTROLLO PLC

- ✓ Display grafico semplificato di facile utilizzo, semplice da imparare e da insegnare a nuovi operatori
- ✓ Memorizza 50 diversi file di configurazione del tessuto per un rapido recupero per velocizzare i futuri lavori di stesura
- ✓ Disponibile in varie lingue

MANOPOLA MULTI-FUNZIONE CHE CONSENTE ALL'OPERATORE DI AVERE IL MASSIMO CONTROLLO

- ✓ Rilascio e avvolgimento preciso del tessuto
- ✓ Start/Stop della stesura con una sola mano

PIATTAFORMA OPERATORE

- ✓ Consente all'operatore di guidare lo stenditore a fianco del tavolo

SISTEMA A CULLA DI CARICAMENTO DEL TESSUTO

- ✓ Stesura priva di tensioni anche per tessuti difficili
- ✓ Culla elettrica per un facile carico/scarico del tessuto
- ✓ Eliminazione della barra per caricare i rotoli di tessuto

CARATTERISTICHE DI BASE

- ✓ Controllo dell'allineamento del bordo del tessuto elettronico e responsivo a velocità variabile
- ✓ Arresto automatico con sensori di sicurezza in caso di emergenza
- ✓ Modalità di stesura a "Multi-lunghezza"
- ✓ Pre-centraggio automatico del tessuto prima della stesura
- ✓ Controllo della velocità variabile avanti/indietro
- ✓ Nessuna funzione di arresto del tessuto
- ✓ Conteggio teli
- ✓ Impostazioni programmabili lunghezza tessuto e fine stesura
- ✓ 4 ruote motrici

ACCESSORI STANDARD

- ✓ Kit per stesura a "Zig-Zag"
- ✓ Pinza rimuovibile
- ✓ Dispositivo di taglio automatico (taglierina)
- ✓ Accessorio per stesura del tessuto faldato

OPTIONAL:

CARICATORE ROTOLI (Max. 350 Kg)

KIT PER STESURA TESSUTO TUBOLARE

ACCESSORIO PER STESURA TESSUTO FALDATO PER ROTOLI PESANTI

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Maximum spreading height with cutting device	250 mm
Maximum zigzag spreading height	220 mm
Maximum roll diameter	650 mm
Maximum roll weight	350 Kg
Maximum spreading speed (per minute)	100 m
Fabric width	1600 – 2000 mm
Table width	1800 – 2200 mm
Electrical power	5 kW/220 V/50 Hz

Zspreader Master120



MACCHINA DI STESURA AUTOMATICA

CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 120 Kg (264 Lbs)

Zspreader Master120

MACCHINA DI STESURA TESSUTI COMPLETAMENTE AUTOMATICA STENDE ROTOLI DI TESSUTO DI PESO MASSIMO DI 120 Kg (264 Lbs)

DISPLAY LCD TOUCH SCREEN CON UNITÀ DI CONTROLLO PLC

- ✓ Display grafico semplificato di facile utilizzo, semplice da imparare e da insegnare a nuovi operatori
- ✓ Memorizza 50 diversi file di configurazione del tessuto per un rapido recupero per velocizzare i futuri lavori di stesura
- ✓ Disponibile in varie lingue

MANOPOLA MULTI-FUNZIONE CHE CONSENTE ALL'OPERATORE DI AVERE IL MASSIMO CONTROLLO

- ✓ Rilascio e avvolgimento preciso del tessuto
- ✓ Start/Stop della stesura con una sola mano

PIATTAFORMA OPERATORE

- ✓ Consente all'operatore di guidare lo stenditore a fianco del tavolo

SISTEMA A CULLA DI CARICAMENTO DEL TESSUTO

- ✓ Stesura priva di tensioni anche per tessuti difficili
- ✓ Culla elettrica per un facile carico/scarico del tessuto
- ✓ Eliminazione della barra per caricare i rotoli di tessuto

CARATTERISTICHE DI BASE

- ✓ Controllo dell'allineamento del bordo del tessuto elettronico e responsivo a velocità variabile
- ✓ Arresto automatico con sensori di sicurezza in caso di emergenza
- ✓ Modalità di stesura a "Multi-lunghezza"
- ✓ Pre-centraggio automatico del tessuto prima della stesura
- ✓ Controllo della velocità variabile avanti/indietro
- ✓ Nessuna funzione di arresto del tessuto
- ✓ Conteggio teli
- ✓ Impostazioni programmabili lunghezza tessuto e fine stesura
- ✓ 4 ruote motrici

ACCESSORI STANDARD

- ✓ Kit per stesura a "Zig-Zag"
- ✓ Pinza rimuovibile
- ✓ Dispositivo di taglio automatico (taglierina)
- ✓ Accessorio per stesura del tessuto faldato

OPTIONAL:

KIT PER STESURA TESSUTO TUBOLARE

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Maximum spreading height with cutting device	250 mm
Maximum zigzag spreading height	220 mm
Maximum spreading height with tubular unit	200 mm
Maximum roll diameter	450 mm
Maximum roll weight	120 Kg
Maximum spreading speed (per minute)	100 m
Fabric width	1600 – 2400 mm
Table width	1820 – 2620 mm
Electrical power	3 kW/220 V/50 Hz

Zspreader Manual120



MACCHINA DI STESURA SEMI-AUTOMATICA

**CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 120 Kg (264 Lbs)
CARICATORE TESSUTO A CULLA**

Zspreader Manual120

MACCHINA DI STESURA TESSUTI COMPLETAMENTE AUTOMATICA STENDE ROTOLI DI TESSUTO DI PESO MASSIMO DI 120 Kg (264 Lbs)

DISPLAY LCD TOUCH SCREEN CON UNITÀ DI CONTROLLO PLC

- ✓ Display grafico semplificato di facile utilizzo, semplice da imparare e da insegnare a nuovi operatori
- ✓ Memorizza 50 diversi file di configurazione del tessuto per un rapido recupero per velocizzare i futuri lavori di stesura
- ✓ Disponibile in varie lingue

MANOPOLA MULTI-FUNZIONE CHE CONSENTE ALL'OPERATORE DI AVERE IL MASSIMO CONTROLLO

- ✓ Rilascio e avvolgimento preciso del tessuto
- ✓ Start/Stop della stesura con una sola mano

SISTEMA A CULLA DI CARICAMENTO DEL TESSUTO

- ✓ Stesura priva di tensioni anche per tessuti difficili
- ✓ Culla elettrica per un facile carico/scarico del tessuto
- ✓ Eliminazione della barra per caricare i rotoli di tessuto

CARATTERISTICHE DI BASE

- ✓ Controllo dell'allineamento del bordo del tessuto elettronico e responsivo a velocità variabile
- ✓ Arresto automatico con sensori di sicurezza in caso di emergenza
- ✓ Modalità di stesura a "Multi-lunghezza"
- ✓ Pre-centraggio automatico del tessuto prima della stesura
- ✓ Nessuna funzione di arresto del tessuto
- ✓ Conteggio teli
- ✓ Impostazioni programmabili lunghezza tessuto e fine stesura

ACCESSORI STANDARD

- ✓ Kit per stesura a "Zig-Zag"
- ✓ Pinza rimuovibile
- ✓ Dispositivo di taglio automatico (tagliarina)
- ✓ Accessorio per stesura del tessuto faldato

OPTIONAL:

KIT PER STESURA TESSUTO TUBOLARE

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Maximum spreading height with cutting device	250 mm
Maximum zigzag spreading height	220 mm
Maximum spreading height with tubular unit	200 mm
Maximum roll diameter	450 mm
Maximum roll weight	120 Kg
Maximum spreading speed (per minute)	100 m
Fabric width	1600 – 2500 mm
Table width	1820 – 2720 mm
Electrical power	1,4 kW/220 V/50 Hz

Zspreader Master Turntable120



**MACCHINA DI STESURA AUTOMATICA
CON TORRETTA/CULLA GIREVOLE**

CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 120 Kg (264 Lbs)

Zspreader Master Turntable120

MACCHINA DI STESURA AUTOMATICA CON TORRETTA/CULLA GIREVOLE CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 120 Kg (264 Lbs)

- ✓ Utile per tessuti leggeri
- ✓ Stesura “faccia in su” o “faccia in giù”, “faccia a faccia” con o senza pinza

LCD TOUCH SCREEN DISPLAY WITH PLC UNIT

- ✓ Simplified graphical display that is easy to learn and easy to train new operators
- ✓ Stores 50 different fabric set up files for quick retrieval to accelerate future spreading jobs
- ✓ Available in Turkish, English and any other foreign languages if requested

DISPLAY LCD TOUCH SCREEN CON UNITÀ DI CONTROLLO PLC

- ✓ Display grafico semplificato di facile utilizzo, semplice da imparare e da insegnare a nuovi operatori
- ✓ Memorizza 50 diversi file di configurazione del tessuto per un rapido recupero per velocizzare i futuri lavori di stesura
- ✓ Disponibile in varie lingue

MANOPOLA MULTI-FUNZIONE CHE CONSENTE ALL'OPERATORE DI AVERE IL MASSIMO CONTROLLO

- ✓ Rilascio e avvolgimento preciso del tessuto
- ✓ Start/Stop della stesura con una sola mano

PIATTAFORMA OPERATORE

- ✓ Consente all'operatore di guidare lo stenditore a fianco del tavolo

SISTEMA A CULLA DI CARICAMENTO DEL TESSUTO

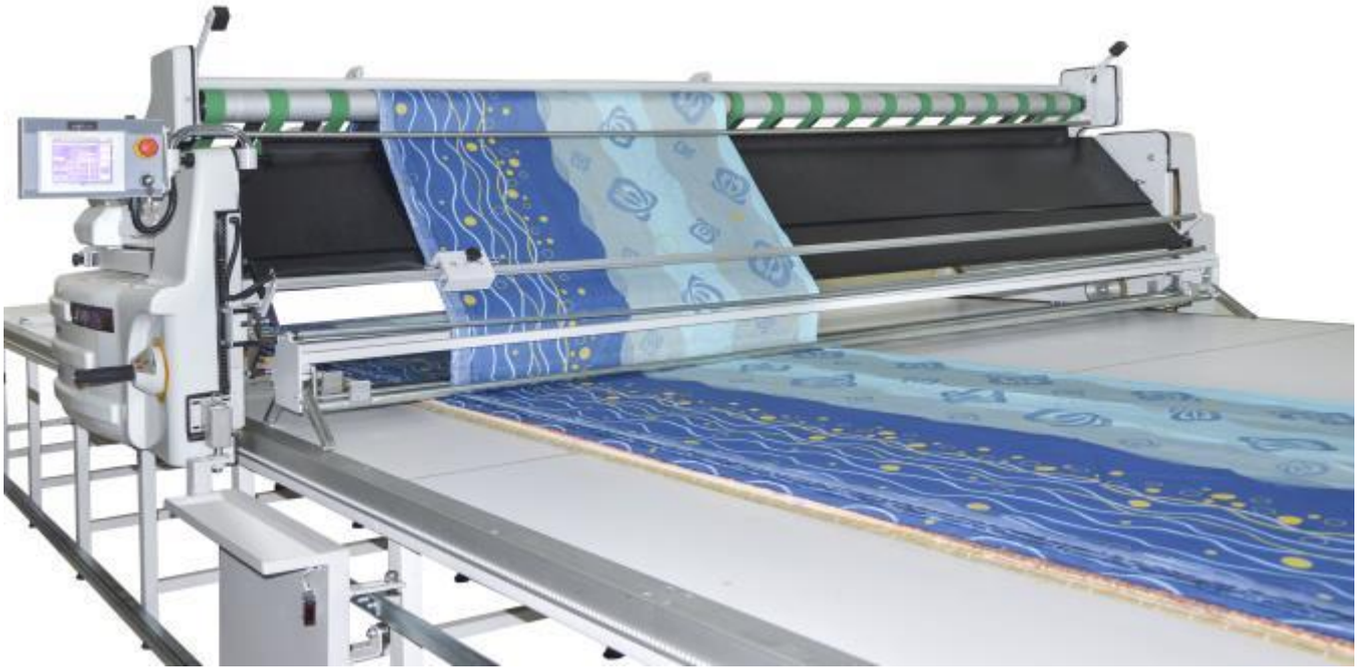
- ✓ Stesura priva di tensioni anche per tessuti difficili
- ✓ Culla elettrica per un facile carico/scarico del tessuto e girevole
- ✓ Eliminazione della barra per caricare i rotoli di tessuto

CARATTERISTICHE DI BASE

- ✓ Controllo dell'allineamento del bordo del tessuto elettronico e responsivo a velocità variabile
- ✓ Arresto automatico con sensori di sicurezza in caso di emergenza
- ✓ Modalità di stesura a “Multi-lunghezza”
- ✓ Pre-centraggio automatico del tessuto prima della stesura
- ✓ Controllo della velocità variabile avanti/indietro
- ✓ Nessuna funzione di arresto del tessuto
- ✓ Conteggio teli
- ✓ Impostazioni programmabili lunghezza tessuto e fine stesura
- ✓ 4 ruote motrici

SPECIFICHE TECNICHE	
Altezza massima di stesura	250 mm
Altezza massima di stesura a Zig-Zag	220 mm
Diametro massimo del rotolo di tessuto	450 mm
Peso massimo del rotolo di tessuto	120 Kg.
Velocità massima (lineare per minuto)	100 mt.
Larghezza tessuto	1600 - 2000 mm
Larghezza tavolo di stesura	1820 - 2220 mm
Potenza elettrica	5 KW / 220 V / 50 Hz

Zspreader MasterHome300



**MACCHINA DI STESURA AUTOMATICA
SPECIFICA PER TESSUTI MOLTO LARGHI (es. lenzuola)**

**CARICO MASSIMO ROTOLI DI TESSUTO 300 Kg
CARICATORE TESSUTO A CULLA**

Zspreader MasterHome300

MACCHINA DI STESURA TESSUTI COMPLETAMENTE AUTOMATICA STENDE ROTOLI DI TESSUTO DI PESO MASSIMO DI 300 Kg.

DISPLAY LCD TOUCH SCREEN CON UNITÀ DI CONTROLLO PLC

- ✓ Display grafico semplificato di facile utilizzo, semplice da imparare e da insegnare a nuovi operatori
- ✓ Memorizza 50 diversi file di configurazione del tessuto per un rapido recupero per velocizzare i futuri lavori di stesura
- ✓ Disponibile in varie lingue

MANOPOLA MULTI-FUNZIONE CHE CONSENTE ALL'OPERATORE DI AVERE IL MASSIMO CONTROLLO

- ✓ Rilascio e avvolgimento preciso del tessuto
- ✓ Start/Stop della stesura con una sola mano

SISTEMA A CULLA DI CARICAMENTO DEL TESSUTO

- ✓ Stesura priva di tensioni anche per tessuti difficili
- ✓ Culla elettrica per un facile carico/scarico del tessuto
- ✓ Eliminazione della barra per caricare i rotoli di tessuto

CARATTERISTICHE DI BASE

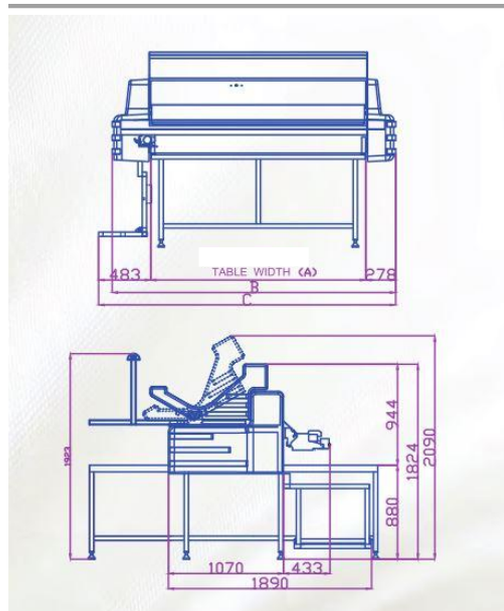
- ✓ Controllo dell'allineamento del bordo del tessuto elettronico e responsivo a velocità variabile
- ✓ Arresto automatico con sensori di sicurezza in caso di emergenza
- ✓ Modalità di stesura a "Multi-lunghezza"
- ✓ Pre-centraggio automatico del tessuto prima della stesura
- ✓ Nessuna funzione di arresto del tessuto
- ✓ Conteggio teli
- ✓ Impostazioni programmabili lunghezza tessuto e fine stesura

ACCESSORI STANDARD INCLUSI

- ✓ Kit per stesura a "Zig-Zag"
- ✓ Pinza fissa e rimovibile

OPTIONAL:

- ✓ Dispositivo di taglio automatico (taglierina)
- ✓ Accessorio per stesura del tessuto faldato



FABRIC WIDTH	A	B	C
2600	2800	3436	3561
2700	2900	3536	3661
2800	3000	3636	3761
2900	3100	3736	3861
3000	3200	3836	3961
3100	3300	3936	4061
3200	3400	4036	4161
3300	3500	4136	4261
3400	3600	4236	4361

Ztables - Tavoli per macchine di stesura

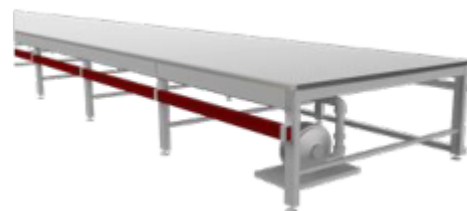
TAVOLO STANDARD

- ✓ Sistema di distribuzione della potenza EAE Busbar
- ✓ Superficie in legno nobilitato polimerizzato di 18mm



TAVOLO STANDARD CON SISTEMA A SOFFIANTE

- ✓ Sistema di distribuzione della potenza EAE Busbar
- ✓ Superficie in legno nobilitato polimerizzato di 18mm



TAVOLO "PESANTE" (NO SOFFIO)

- ✓ Sistema di distribuzione della potenza EAE Busbar
- ✓ Superficie in legno nobilitato polimerizzato di 30 mm



TAVOLO "PESANTE" CON SISTEMA SOFFIANTE

- ✓ Sistema di distribuzione della potenza EAE Busbar
- ✓ Superficie in legno nobilitato polimerizzato di 30 mm

TAVOLO A CONVEYOR

Tavoli con moduli di 6 o 8 metri

KIT MOVIMENTO LATERALE MANUALE



KIT MOVIMENTO LATERALE AUTOMATICO



Zplotter DOT180 | DOT220



ZPLOTTER SERIES
Powered by TKT BrainPower

**ULTIMA GENERAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI STAMPA
A GETTO D'INCHIOSTRO CON 2 o 4 TESTINE**

LARGHEZZA UTILE DI STAMPA: 180 CM o 220 CM

**DESIGN EUROPEO E COSTRUZIONE DI ALTA QUALITÀ,
AFFIDABILITÀ e DURATA**

Zplotter DOT180 | DOT220

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ *Larghezza utile di stampa: 180 cm / 220 cm*
- ✓ Velocità: fino a 2 m/s
- ✓ Consumo elettrico: 70 W
- ✓ Alimentazione: 100-260 V (auto switch)
- ✓ Interfaccia: USB 2.0 / LAN RJ45
- ✓ Tecnologia a getto d'inchiostro Inkjet: HP 1645 o compatibile
- ✓ Testine di stampa: HP 1/2/3/4
- ✓ Carta da 20 gr. / mt²
- ✓ Livello di rumorosità: <40 dB
- ✓ Formati file accettati: HPGL / HPGL2 / ISO / ASTM AAMA / DXF
- ✓ Requisiti Sistema Operativo: Windows 10 / 7 / Vista / XP | 32 e 64 bit
- ✓ Larghezza massima: 250 cm o 270 cm

Software CAD compatibili

Stamp & Go, Pro2Dev, Assyst, Astor, Bullmer, Commtese, FK, Gerber, Inventex, Kuris, Lectra, Morgan, NovoCad, Optitex, PAD, Pathfinder, PolyPattern, Stylecad, Vetigraph, WEAR Cadfè and more ...

Uscita carta

Avvolgimento carta su tubo di alluminio ultraleggero con estrazione facilitata (rotoli fino a 220 mm di diametro) oppure recupero frontale a "Carta Libera" (free-paper).

Stampa ad alta precisione

Due (2) o Quattro (4) testine di stampa a getto d'inchiostro.

Ideale per ispezione dimensionale e controllo qualità nella sala taglio.

Quick® Easy

Sistema di cambio rapido della carta progettato per un ambiente di produzione moderno e dinamico.

Ecosistema

I materiali utilizzati per la produzione sono di alta qualità ed eco-compatibili, consentendo un riciclaggio quasi al 100% alla fine del loro ciclo di vita e sono scelti appositamente per questo scopo.

TKTBrainpower è impegnata nella sostenibilità del pianeta.

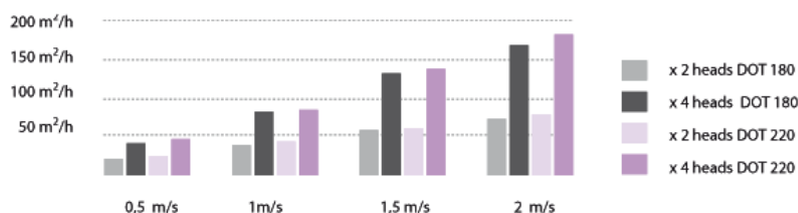
Tutti i progetti, i componenti e il programma Machine4trees® in alleanza con Biomasa SL di Girona, si concentrano su questo impegno e riflettono una parte vitale dell'identità aziendale.

Plug & Print®

Funzione di facile auto-installazione per singoli utenti o piccoli gruppi di lavoro.

GroupManager®

Codice di stampa FTP con funzioni multiple estese per gestione in rete.



Modelli

ZplotterDOT180 2 heads (180 cm larghezza massima rotolo di carta)

ZplotterDOT180 4 heads (180 cm larghezza massima rotolo di carta)

ZplotterDOT220 2 heads (200 cm larghezza massima rotolo di carta)

ZplotterDOT220 4 heads (200 cm larghezza massima rotolo di carta)

Zplotter Vertical Inkjet-Cutting Paper



**PLOTTER CON 2 TESTINE DI STAMPA A GETTO D'INCHIOSTRO
e
LAMA PER TAGLIO CARTONE**

LARGHEZZA MAX. CARTA 130 cm o 180 cm

Zplotter Vertical Inkjet-Cutting Paper

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Larghezza massima di taglio: 1300 mm / 1800 mm
- ✓ Testine di stampa: n.2
- ✓ Modello testina di stampa: HP51645A
- ✓ Tipo di lama: lama rotante

- ✓ Sistema di caricamento della carta: sì (back)
- ✓ Peso massimo del rotolo di carta: 35 kg
- ✓ Carta da stampa: 30-120 g/m²
- ✓ Carta da taglio: 60-250 g/m²
- ✓ Carta necessaria: 30-120 g

- ✓ Velocità di taglio massima: 300 mm/s
- ✓ Velocità: 72 metri quadrati all'ora
- ✓ Precisione: 0,025 mm

- ✓ Trasferimento dati: USB o Internet
- ✓ Formato dati: HPGL

- ✓ Movimento: Servo Motor

- ✓ Potenza necessaria: 220 V | Monofase | 50 Hz

Formato dell'imballaggio:

- 2300 x 570 x 570 mm per modello 1300 mm
- 2700 x 570 x 570 mm per modello 1800 mm
- Peso lordo: 140 kg / 160 kg

MACCHINA PER RILASSARE IL TESSUTO

Modelli: Standard o Alta

UTILIZZABILE SIA PER MAGLIERIA SIA PER TESSUTI CON ALTA PERCENTUALE DI LYCRA

- ✓ Progettata per rilassare il tessuto e portare il materiale arrotolato a forma piegata
- ✓ Il materiale piegato può essere ri-arrotolato con un optional su richiesta (Senza controllo dei bordi)
- ✓ Controllo della velocità regolabile



SPECIFICHE TECNICHE	
Velocità massima (per minuto)	60 mt.
Diametro massimo del rotolo di tessuto	450 mm
Peso massimo del rotolo di tessuto	150 Kg.
Potenza elettrica	0,75 KW 220 V 50 Hz

MASTER LIFT100 | MASTER LIFT350

DISPOSITIVO PER IL CARICO DEI ROTOLO DI TESSUTI

Il dispositivo può contenere rotoli di tessuto fino di 220 o 300 cm di larghezza con un peso massimo di 100 o 350 kg.

Diametro massimo del rotolo: 45 / 65 cm

SPECIFICHE TECNICHE:

- ✓ Motori da 1,1 KW / 1,5 KW with Gearbox 1500 Rpm 80 i60
 - ✓ Allen-Bradley Driver
 - ✓ 2 Switch Limit (up & down)
- Potenza elettrica: 1,1 KW / 1,5 KW
220 V / 50 Hz
 - Consumo elettrico: 1,1 KW / 1,5 KW



NOTE IMPORTANTI

GARANZIA, INCOTERMS E COSTI AGGIUNTIVI

- **OFFRIAMO UNA GARANZIA LIMITATA DI 1 ANNO**
- **I COSTI DI IMBALLAGGIO NON SONO COMPRESI**
(dipendono dal tipo di macchina)
- **I COSTI DI TRASPORTO NON SONO COMPRESI**
(dipendono dal tipo di macchina)
- **TUTTI I PREZZI SONO CALCOLATI EX-WORKS FABBRICA, IN EURO**
- **INSTALLAZIONE NON INCLUSA**
- **PREZZI IVA ESCLUSA**

COSTI AGGIUNTIVI

- **LE LARGHEZZE DELLE MACCHINE DI STESURA E DEI TAVOLI MENZIONATI NEL LISTINO PREZZI SONO FINO A 220 cm.**
- **SE LE MACCHINE E I TAVOLI RICHIESTI SONO IN MISURA DI LARGHEZZA SUPERIORE A 220 cm, SARANNO APPLICATI COSTI AGGIUNTIVI:**
 - ✓ **TRA 221 - 260 CM + 20 %**
 - ✓ **TRA 261 - 300 CM + 30 %**
 - ✓ **TRA 301 - 360 CM + 40 %**