

FASCETTATRICI ad ULTRASUONI



PER FASCETTARE ANCHE
L'IMPOSSIBILE

FASCETTATRICE INDUSTRIALE CON SALDATURA AD ULTRASUONI

ATS Ultra-Sonic Welding System Il suo cuore è la sua efficienza!

Il sistema di saldatura ad ultrasuoni brevettato da ATS è costituito da un generatore e da un sonotrodo, non necessita di manutenzione ed ha una lunga durata. I vantaggi della tecnologia di saldatura a freddo della ATS sono:

- Subito pronta al funzionamento.
- Nessun preriscaldamento della macchina.

PULITA

- Adatta per impieghi nell'industria alimentare o in ambienti asettici.
- Senza formazione di odori o fumi.
- Senza depositi di materiale.

SICURA

- Nessun rischio di danneggiare il prodotto.
- Nessun pericolo di ustioni.
- La tecnologia ad ultrasuoni non è fonte di pericolo e non emette radiazioni.
- Il sistema ad ultrasuoni salda la fascetta con una frequenza di 40 KHz.

SOLIDA

- Salda sempre (ad esempio in ambiente umido, a temperature basse o in presenza di polvere).
- Saldatura sicura e resistente.
- Tecnologia molto affidabile e di lunga durata.



US 2000 LD1

Affidabile, sicura, facile da usare.
Alta produzione grazie all'arco aperto e il lancio del nastro regolabile.
Luce di fascettatura mm 340 x 180.
Nuovo pannello comandi digitale.
Larghezza nastro mm 20/30/50.



La costruzione modulare del modello base US 2000 AD permette un facile inserimento in linee completamente automatizzate.

Utilizza nastri in polipropilene o carta bipolitenata anche stampabili.

Saldatura ad ultrasuoni controllata da microprocessore.

Regolazione elettronica del tempo di saldatura, della tensione nastro e regolazione funzione soft.

Controllo elettronico lunghezza fissa della fascetta e autocentratura fascetta stampata.

Pannello comandi posizionabile fino a tre metri dall'unità di fascettatura.

Interfaccia elettronica per l'inserimento della macchina in linee automatiche.

Contapezzi. Conteggio ore utilizzo macchina. Autodiagnosi.



US 2000 AD
360 x 260

US 2000 AD produzione

fino a 25 cicli/minuto
versione standard
fino a 45 cicli/minuto
versione con servomotori.

US 2000 AD Luci fascettatura

Ampiezza arco / mm - L x H
100 x 120
260 x 120 / 180 / 260
360 x 180 / 260 / 360 / 500
500 x 260 / 360 / 500
700 x 260 / 360 / 550
900 x 260 / 360 / 500
1300 x 750
1700 x 360
Ampiezze diverse su richiesta.

US 2000 AD - Larghezza nastro

Standard mm 20 / 30 / 50 / 75* / 100*
Su richiesta 15 / 40 / 60
(*dimensione arco 430 x 205).



US 2000 AD
900 x 360



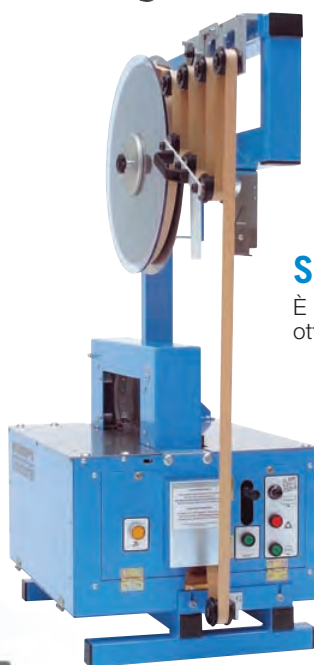
US 2000 AD V

Versione verticale, è indicata per la fascettatura di prodotti umidi, polverosi e sottili.



US 2000 TTP

La stampante a trasferimento termico stampa sulla fascetta informazioni individuali, quali data, codice a barre, codice EAN, logo aziendale o dati sui prodotti. Collegabile a PC con interfaccia RS-232.



System Module

È disponibile in diverse versioni per un'integrazione ottimale nelle varie linee di confezionamento.

US 2100

Utilizza nastri di carta o film plastico da mm 75 o 100 di larghezza.



US 2000 TRANSIT F

Studiata per l'inserimento in linee di produzione e confezionamento. Dispositivi pneumatici opzionali di arresto frontale, pressatura, pareggiatura laterale e posteriore. Auto centratura della stampa. Scheda di interfaccia. Convogliatori motorizzati. Fascettatura singola o doppia su ogni pacco. Possibilità di by-pass se il prodotto non deve essere fascettato. Inserimento rapido della bobina.





US 2000 RD-V

Fascettatrice verticale ad "arco aperto" per la fascettatura in carta o PPL di prodotti circolari come matasse di fili e cavi elettrici, ometti porta abiti, matasse di tubi idraulici ecc.

Larghezza fascetta mm 15 o 20.
Altezza massima prodotto mm 130.
Spessore massimo prodotto mm 75.
Produzione: 15-22 cicli/minuto.

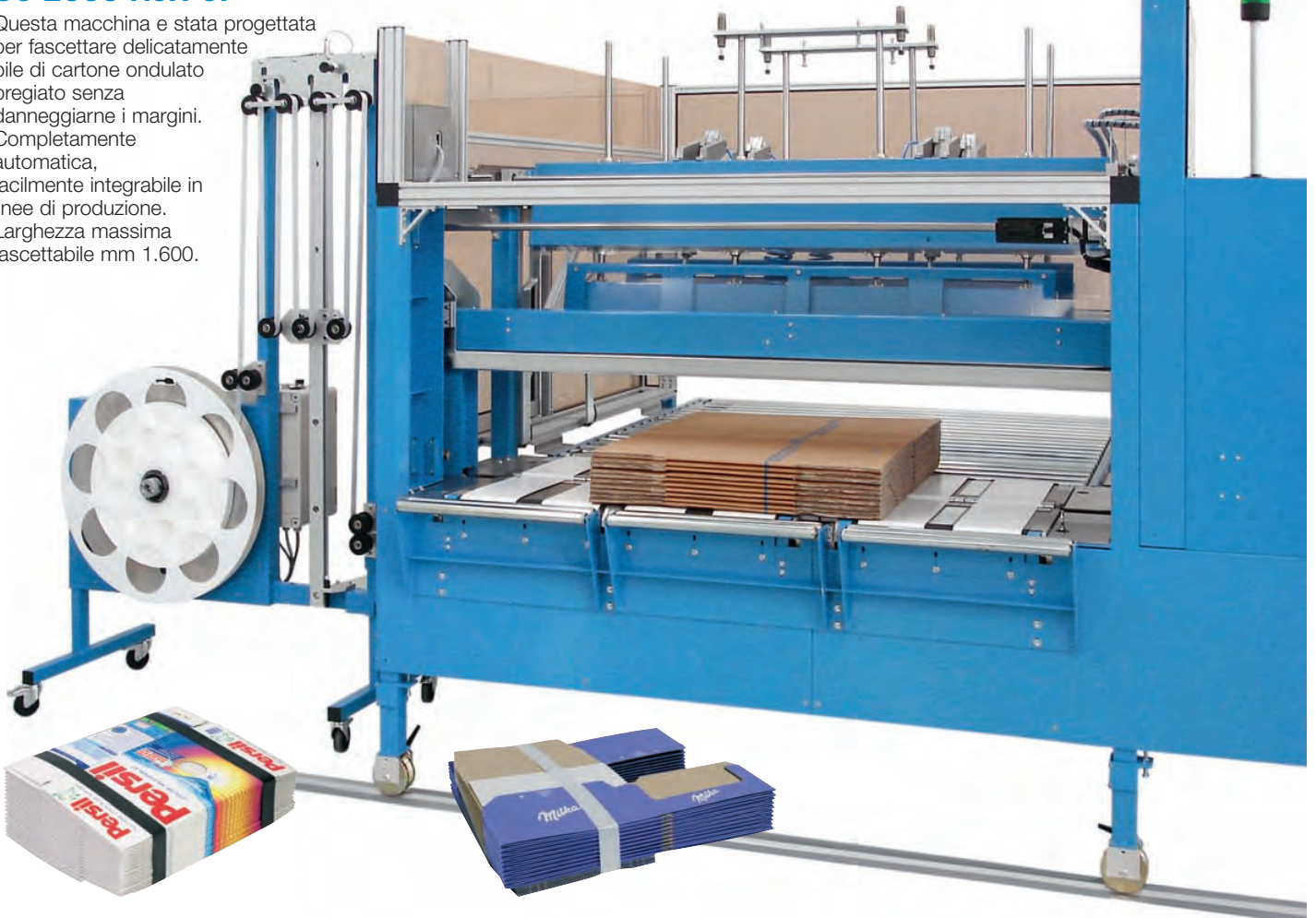


US 2000 ADU-R MODELLO IN ACCIAIO INOX

Per prodotti alimentari e per il funzionamento in ambienti umidi.
Possibilità di utilizzo di nastri anche molto sottili da 50 my.
Predisposta per l'integrazione in linee di produzione.
Autocentratura della stampa, possibilità di collegamento con stampante a trasferimento termico.

US 2000 ASX-SP

Questa macchina è stata progettata per fascettare delicatamente pile di cartone ondulato pregiato senza danneggiarne i margini. Completamente automatica, facilmente integrabile in linee di produzione. Larghezza massima fascettabile mm 1.600.



US 2000 LBM

COMPATTA LINEA DI FASCETTATURA IDEALE PER ETICHETTE ANCHE DI PICCOLO FORMATO

Piano posizionamento etichette livellato al piano tagliacarte, lunghezza mm 1.000.

Pannello di controllo "Touch-Screen" per l'impostazione del programma di fascettatura singolo, doppio o triplo in base al numero di pacchi e della loro lunghezza.

Pressini pneumatici.

Dispositivo di cambio rapido bobina.

Disponibile anche con saldatura verticale

per piccoli formati quali "maniglie" per acque minerali.

Produzione: fino a 20 pacchi/minuto

secondo le dimensioni ed il numero di fascettature

per pacco.



US 2000 LBM-MS-V-RF-P

LINEA DI FASCETTATURA AD ALTE PRESTAZIONI PARTICOLARMENTE INDICATA PER IL MERCATO DELLE ETICHETTE E "MANIGLIE"

Posizionabile lateralmente al piano di qualsiasi tagliacarte, impostando il numero di pacchi per fila di etichette

ed il numero di fascette per pacco,

la macchina fascetta automaticamente.

Disponibile con saldatura verticale

per piccoli formati tipo "maniglie".

Corredabile di pressini pneumatici.

Collegabile con linee automatiche

in termoretraibile e stampanti

per la marcatura dei pacchi.



US 2000 FAB + MB Prestige

Linea di fascettatura automatica collegabile alle principali piegatrici e linee di punto metallico presenti sul mercato.

Disponibile nelle luci 560 e 820,

la macchina è dotata di altezza regolabile elettricamente

per un suo facile collegamento alle varie altezze

delle macchine a monte.

Stacker multipli di raccolta

vibranti fino a 5up

nella versione 560

e fino a 7up

nella versione 820

per la pareggiatura e la

suddivisione di lavori

in mazzette.

Formati finiti dall'A4 all'A6

opzionale fino a mm 70x70

possono essere lavorati.

Produzione:

fino a 230 m/minuto.

Altezza massima

delle mazzette (pile)

mm 100/150.

Fascette in carta

e polipropilene neutre

e stampate nelle larghezze mm 30/50.



US 2000 PIC-STA

Questa linea di fascettatura è in grado di essere alimentata direttamente dalla linea di produzione per mezzo di uno speciale convogliatore a cinghia ad altezza variabile che è corredato di un impilatore in uscita per l'accumulo (l'impilamento) di più prodotti da fascettare.

Disponibile anche nella versione senza stacker.
Larghezza fascette:
sia in carta che in polipropilene mm 30/50/60.
Produzione: fino a 30 cicli/minuto.



US 2000 CSW-DMS

LINEA DI FASCETTATURA A 90°

Nastro di introduzione a velocità variabile dotato di acceleratore finale per la spaziatura dei prodotti.
Dotata di sistema automatico di misurazione delle dimensioni dei pacchi di varie misure per la loro fascettatura singola, doppia o tripla tramite spingitore con "servo motor".
Possibilità di utilizzo nastri prestampati con autocentratura della stampa.
Ampliabile anche con gruppi di impilatura e termoretrazione Online.
Pressino pneumatico.
Produzione: fino a 20 cicli/minuto.
Nastri in carta e polipropilene mm 30/50.



Materiali d'uso

Tutte le qualità di materiali, sia di carta che di film plastico, sono stampabili fino ad un massimo di otto colori.
La stampa su entrambi i lati è particolarmente utile nell'industria alimentare.



MULTI IMPORT s.r.l.

20089 ROZZANO (Milano) • Via Varalli, 1 • Tel. 02 824 03 55 • Fax 02 824 40 41
www.multi-import.it • info@multi-import.it

