



▲ Sistema di marcatura per taglio preciso



▲ Operazioni touch screen all'avanguardia in entrambe le direzioni



▲ Rasafilo automatico



▲ Raffreddamento dell'ago per materiali ed applicazioni tecnicamente impegnativi

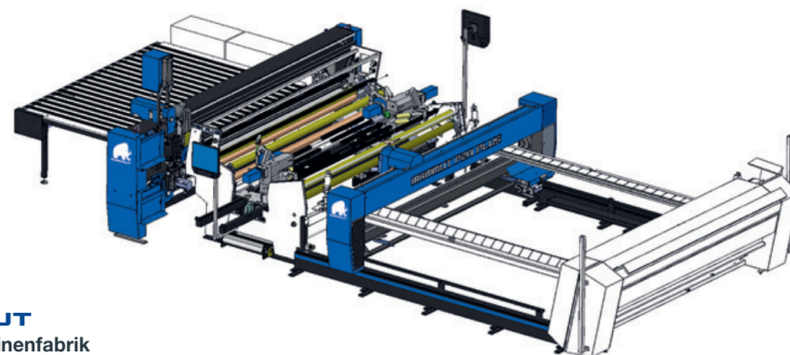


▲ Pannello di controllo su tablet e connessione con la macchina



▲ Sorfilatura

Note



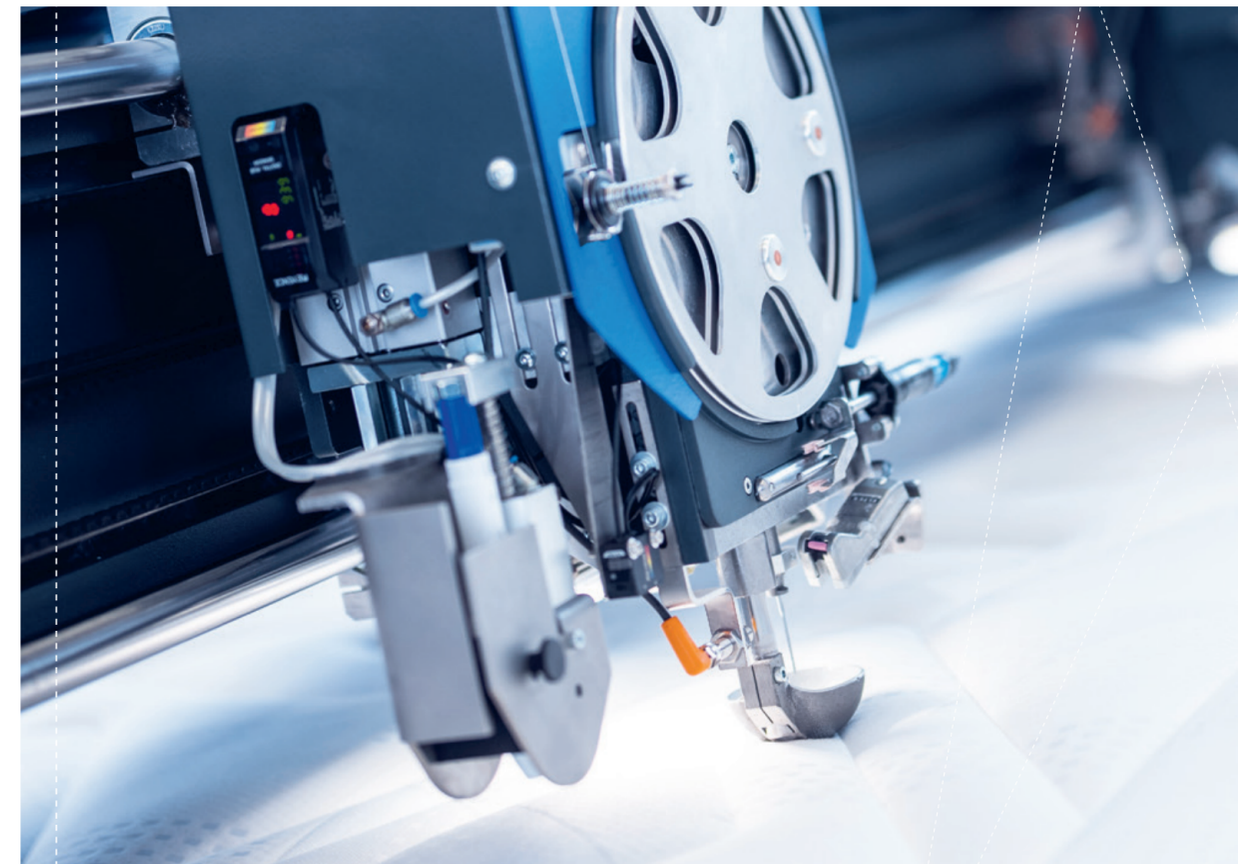
MAMMUT
Nähmaschinenfabrik
Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG
 Via Max Planck 3
 50858 Colonia
 Germania

+ 49 (0) 2234 218 0
 info@mammut.de
 parts@mammut.de



mammut.de

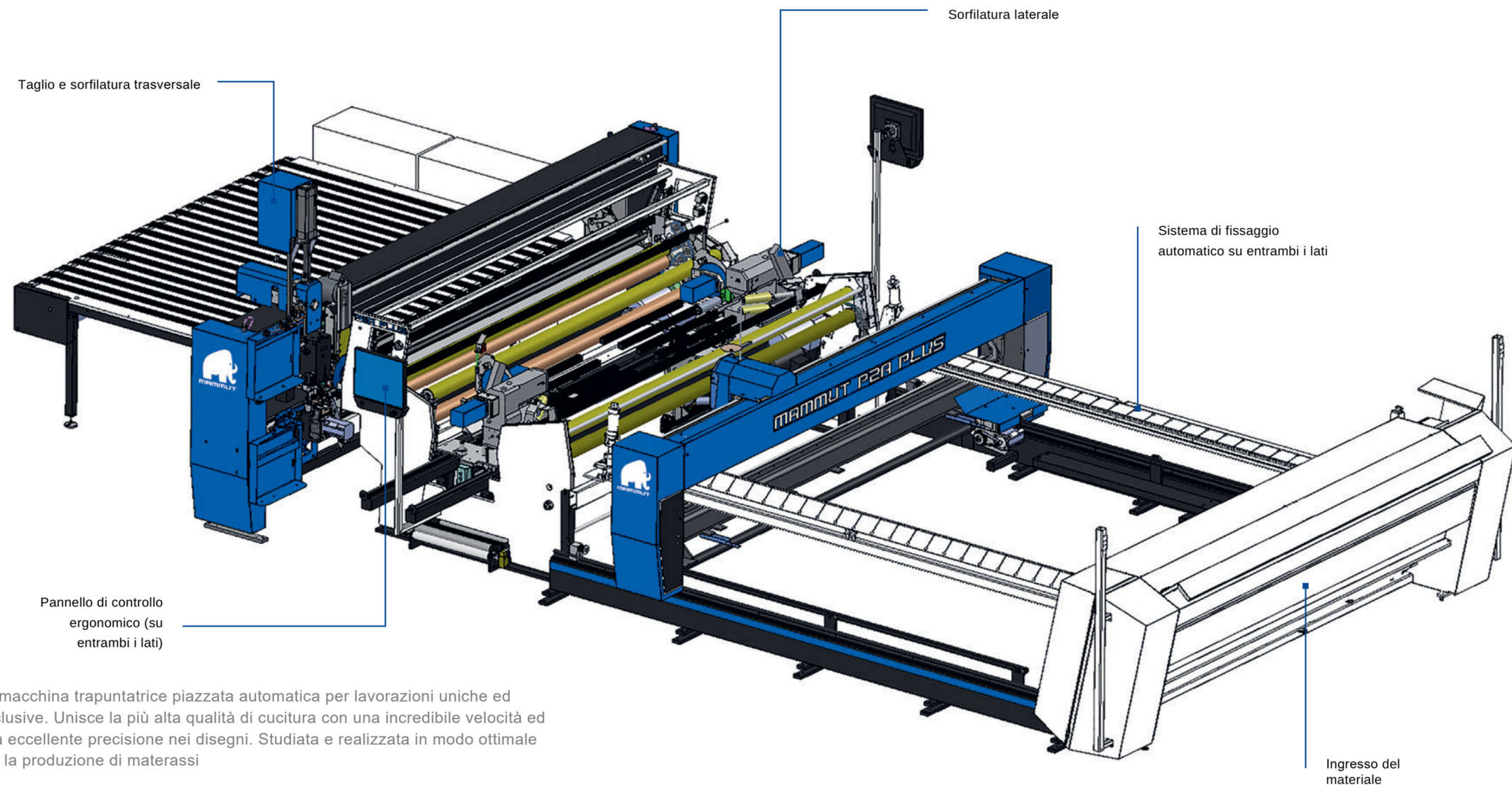
Tutti i dati, le informazioni, le dichiarazioni, le fotografie e le illustrazioni grafiche contenute nel presente opuscolo non comportano alcun obbligo né fanno parte di contratti di vendita della Nähmaschinen-fabrik Emil Stutznäcker GmbH&Co.KG o di eventuali affiliate per le apparecchiature e/o i sistemi qui menzionati. ©Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH&Co.KG 2023. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo lavoro protetto da copyright può essere riprodotta, modificata o distribuita in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o memorizzata in qualsiasi database o sistema di recupero, senza la previa autorizzazione scritta di Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH&Co.KG o delle sue affiliate. Qualsiasi uso non autorizzato per qualsiasi scopo costituisce una violazione delle leggi sul copyright. Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH&Co.KG, Max-Planck-Straße 3, 50858 Colonia, Germania



MAMMUT P2A PLUS
MACCHINA TRAPUNTATRICE PIAZZATA DOPPIO PUNTO ANNODATO

MAMMUT P2A PLUS

Unisce design e tecnologia moderna



La macchina trapuntatrice piazzata automatica per lavorazioni uniche ed esclusive. Unisce la più alta qualità di cucitura con una incredibile velocità ed una eccellente precisione nei disegni. Studiata e realizzata in modo ottimale per la produzione di materassi

L'immagine mostra MAMMUT P2A PLUS con equipaggiamento opzionale.

Per lavorazioni esigenti

- » La regolazione elettronica dei piedini garantisce estrema precisione di cucitura, anche in caso di continui cambi di spessore del materiale lavorato.
- » In particolar modo l'alzata d'ago di 53 mm, anziché di 40 mm come solito d'uso, garantisce cuciture senza pieghe anche su materiali elasticizzati o molto spessi.
- » La manovra di pausa dei piedini garantisce una precisione millimetrica anche con aghi sottili ad alte velocità
- » È disponibile una seconda testa cucitrice multifunzione per una velocità di lavorazione ancora maggiore: In questo modo è possibile lavorare su 2 tagli di tessuto parallelamente, oppure le 2 teste possono cucire contemporaneamente sullo stesso tessuto
- » Porta bobine molto capiente. Disponibile anche un dispositivo di cambio automatico delle bobine (opzionale)



Doppio punto annodato

Dotata di un triplo gancio rotante con un porta bobine flottante che evita che il macchinario si inceppi, mantenendo allo stesso tempo alta la qualità delle cuciture.



Flessibilità

Pensata sia per la produzione di piccole quantità che per le grandi produzioni industriali.



Accessibilità

Accessibile facilmente a tutte le funzioni operative e di setup.



Innovazione

Teste di cucitura uniche, progettate specificatamente per la lavorazione di materiali spessi, con molti strati e di ampia superficie.



Produttività

Offre un'elevata produttività resa possibile grazie alle due teste cucitrici e alla loro capacità di lavorare in parallelo.



Durevolezza

Con il design estremamente stabile di tutte le sue componenti, garantisce una lunga durata nel tempo con una necessità minima di manutenzione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

DATI ELETTRICI	DATI MECCANICI	DATI GENERICI MACCHINARIO
<ul style="list-style-type: none">■ 3 Tempi/ 400 V■ 50-60 Hz■ 3.5 KW	<ul style="list-style-type: none">■ 5,000 x 15,000 mm (L x W)■ Peso approssimativo: 3,000 kg■ Aria compressa: 6 bar■ Consumo di aria: 250 l / min	<ul style="list-style-type: none">■ Fino a 3,100 punti al minuto■ Area massima di cucitura 2,400 x 2,600 mm■ Lunghezza singolo punto: 2-8 mm



Video presentazioni di MAMMUT P1A 240 E