

▲ Rilevamento automatico del telaio



▲ Operazioni touch screen all'avanguardia in entrambe le direzioni



▲ Rasafilo automatico



▲ Raffreddamento dell'ago per applicazioni e materiali tecnicamente impegnativi



▲ Materiali multistrato come lana, lattice e crine di cavallo



▲ Ecopelle e materiali analoghi così come applicazioni tecniche

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



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

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



mammut.de

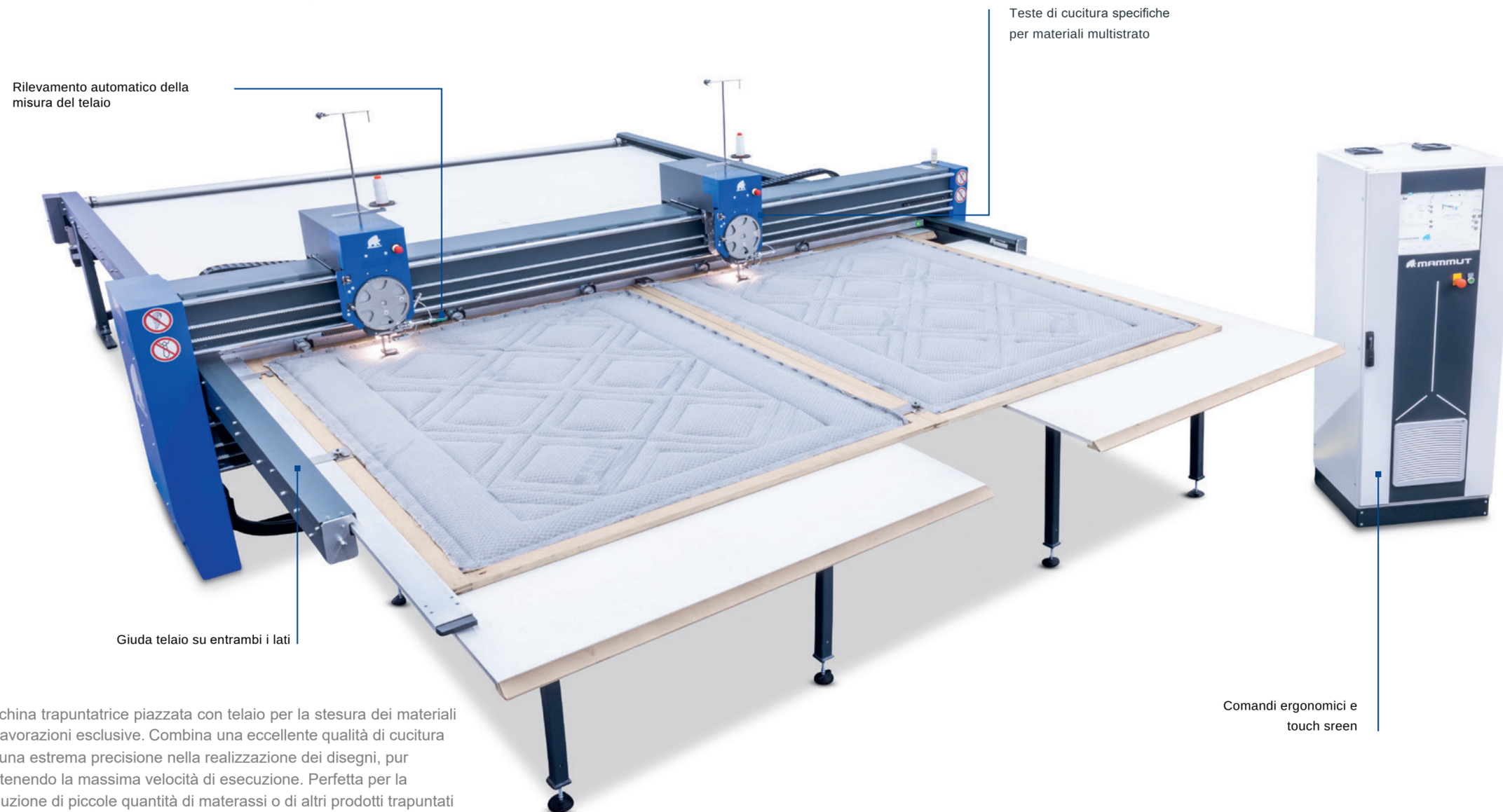
Tutti i dati, le informazioni, le dichiarazioni, le fotografie e le illustrazioni grafiche contenute nel presente opuscolo non comportano alcun obbligo né fanno parte di contratti di vendita della Nähmaschinen-Fabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG o di eventuali affiliate per le apparecchiature e/o i 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 P25/P15**  
 MACCHINA TRAPUNTATRICE PIAZZATA DOPPIO PUNTO ANNODATO

# MAMMUT P2S/P1S

combina un'ampia varietà di disegni con la massima precisione



Rilevamento automatico della misura del telaio

Teste di cucitura specifiche per materiali multistrato

Giuda telaio su entrambi i lati

Comandi ergonomici e touch screen

Macchina trapuntatrice piazzata con telaio per la stesura dei materiali per lavorazioni esclusive. Combina una eccellente qualità di cucitura con una estrema precisione nella realizzazione dei disegni, pur mantenendo la massima velocità di esecuzione. Perfetta per la produzione di piccole quantità di materassi o di altri prodotti trapuntati

## Per lavorazioni esigenti

- » Un sistema di guida su entrambi i lati garantisce movimenti estremamente precisi del telaio, anche a fronte di rapidi e frequenti cambi di direzione.
- » 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 bloccaggio dei piedini permette di raggiungere la massima precisione anche con aghi sottili
- » 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 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

Pensato per la lavorazione di piccole quantità e per frequenti cambi di materiale.



### Versatilità

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 di cucitura che possono eseguire il lavoro in parallelo



### Durabilità

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"><li>▪ 3 Tempi/ 400 V</li><li>▪ 50-60 Hz</li><li>▪ 3.5 KW</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 8,350 x 4,550 mm (L x W)</li><li>▪ Peso approssimativo: 1500 kg</li><li>▪ Aria compressa: 6 bar</li><li>▪ Consumo di aria: 250 l / min</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fino a 2650 punti al minuto</li><li>▪ Area massima di cucitura 3,500 x 3,600 mm</li><li>▪ Lunghezza punti: 2-8 mm</li></ul>



Video presentazione di MAMMUT P2S/P1S

L'immagine mostra MAMMUT P2S/P1S con equipaggiamento opzionale