Funzioni / Caratteristiche



▲Sistema di marcatura per taglio preciso

▲ Rasafilo automatico



▲Operazioni touch screen all'avanguardia in entrambe le direzioni

▲Raffreddamento dell'ago per materiali ed applicazioni tecnicamente impegnativi

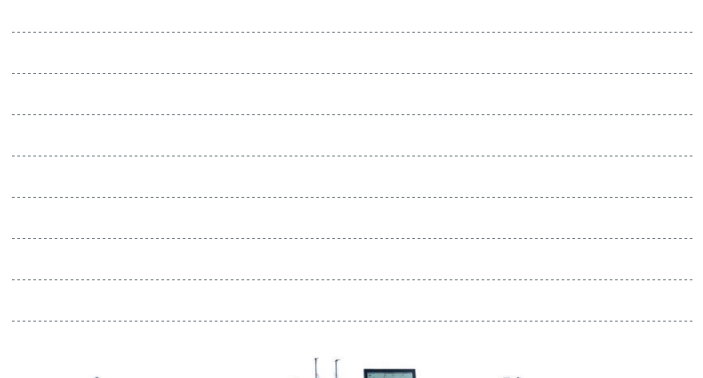


▲Pannello di controllo su tablet e connessione con la macchina



▲Teste di cucitura regolabili per la lavorazione di materiali sia sottili che spessi

Note





Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG

Via MAx Planck 3 50858 Colonia Germania

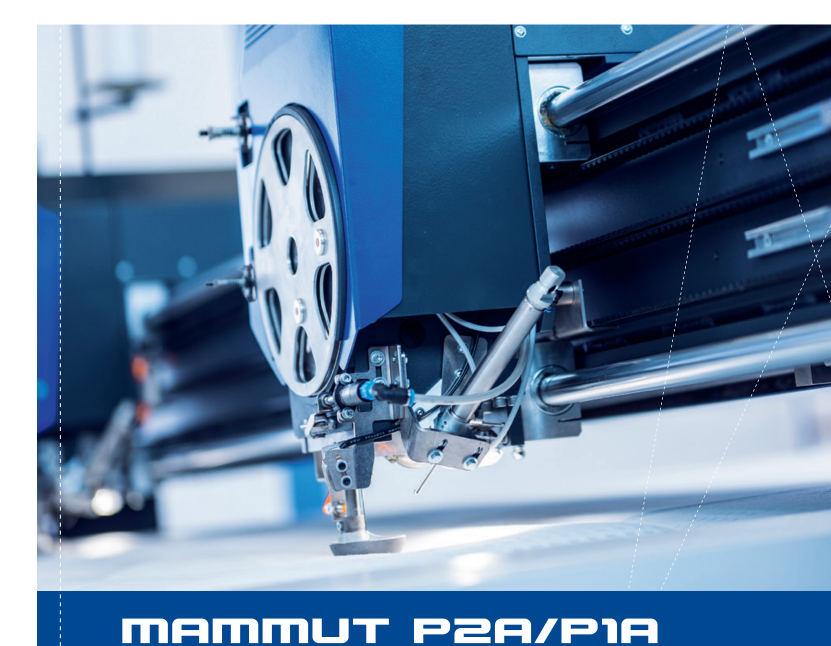
+ 49 (0) 2234 218 0 info@mammut.de

parts@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 iuso 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

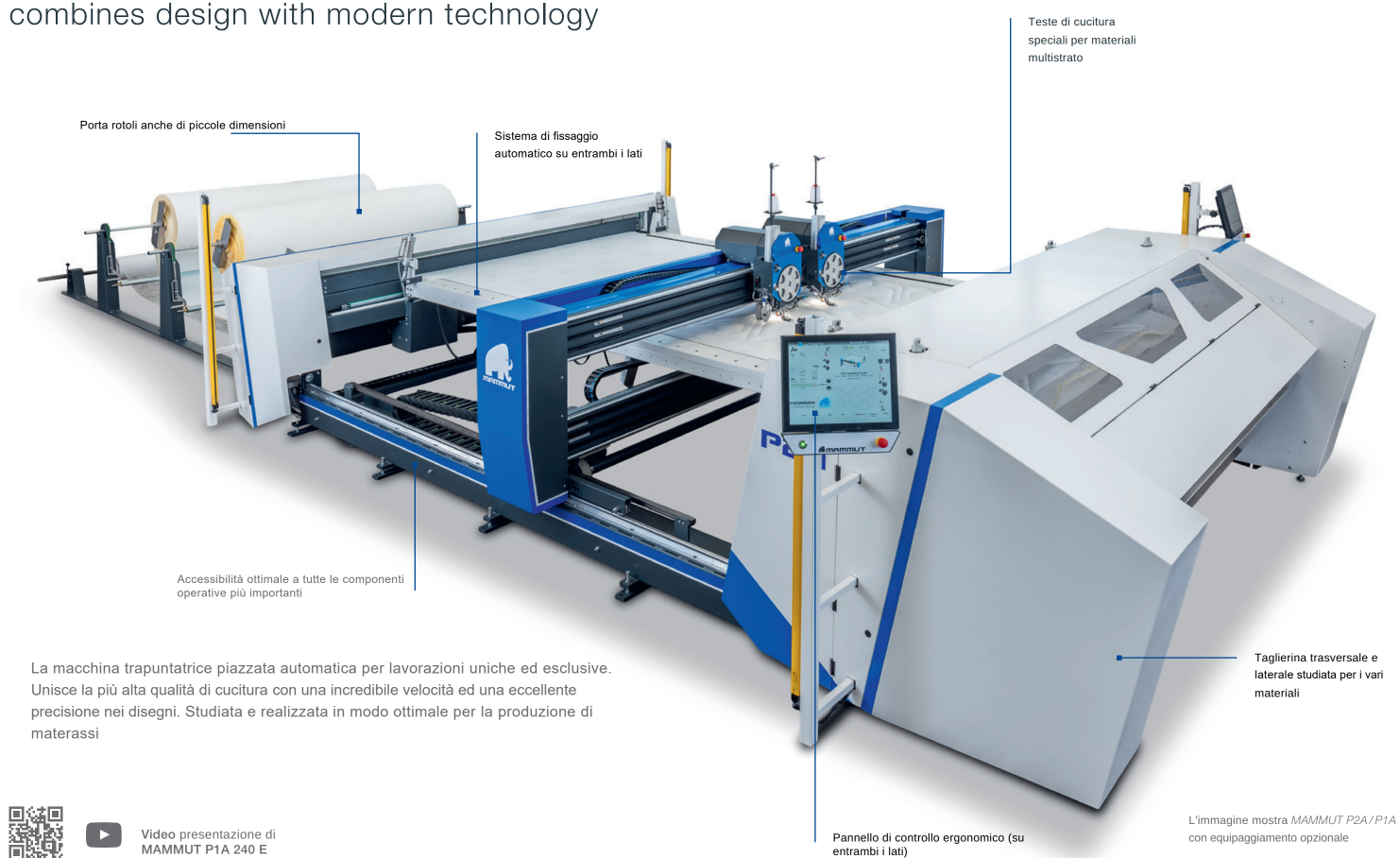




MACCHINA TRAPUNTATRICE PIAZZATA DOPPIO PUNTO ANNODATO

mammut.de

MAMMUT P2A/P1A



Per lavorazioni esigenti

- » L'altezza del piedino è regolabile elettronicamente per mantenere costante la precisone nelle cuciture durante i continui cambi di spessore del materiale.
- » Una speciale corsa dell'ago di 53 mm invece che da 40mm garantisce cuciture senza pieghe su materiali elasticizzati o molto spessi.
- » La manovra di bloccaggio dei piedini garantisce la massima accuratezza anche con aghi più
- » È disponibile una seconda testa cucitrice multifunzione per una velocità di lavorazione ancora maggiore. In questo modo è possibile lavorare su due tessuti contemporaneamente oppure uno può essere lavorato da due teste allo stesso momento.
- » Porta bobine super capiente: è disponibile anche un dispositivo di sostituzione delle bobine opzionale.



Doppio punto annodato

Dotata di un triplo gancio rotante con un porta bobine fluttuante che evita che il macchinario si inceppi, mantenendo un alto grado di precisione delle cuciture.



Flessibilità

Pensato sia per la produzione di piccoli lotti che per grandi quantità industriali.



Versatilità

Accessibile facilmente a tutte le funzioni operative e di setup.





Innovazione

Teste di cucitura angolari, progettate specificamente 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 e speculare



Durevolezza

Con il design estremamente stabile di tutte le componenti, garantisce una lunga durata nel tempo ed una necessità davvero minima di manutenzione negli anni

ULTERIORI INFORMAZIONI

DATI ELETTRICI	DATI MECCANICI	DATI GENERALI MACCHINA
3 Tempi / 400 V50-60 Hz3.5 KW	 4,100 x 7,500 mm (L x W) Peso approssimativo 2,300 kg Aria compressa: 6 bar 	 Fino a 3,100 punti al minuto Area massima di cucitura: 2,400 x 2,600 mm
	Consumo di aria: 250 I / min	Lunghezza punti: 2 –8 mm

