

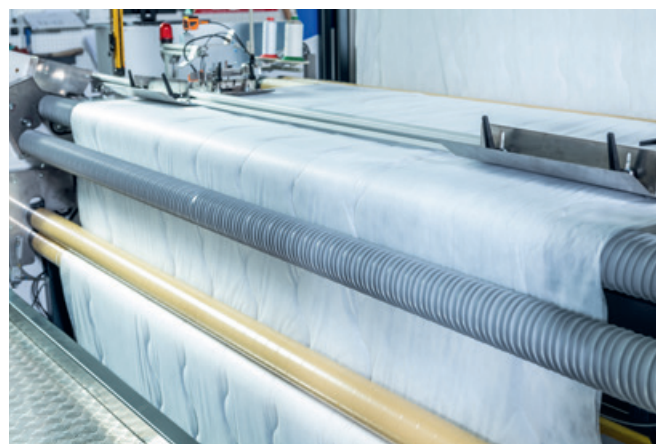
## Funzioni / Caratteristiche



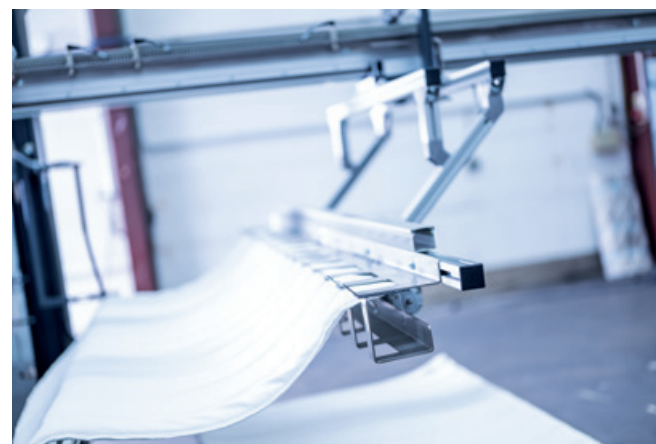
▲ Sorfilatura laterale



▲ Misurazione della lunghezza automatica



▲ Rullo di passaggio



▲ Sistema automatico di impilatura

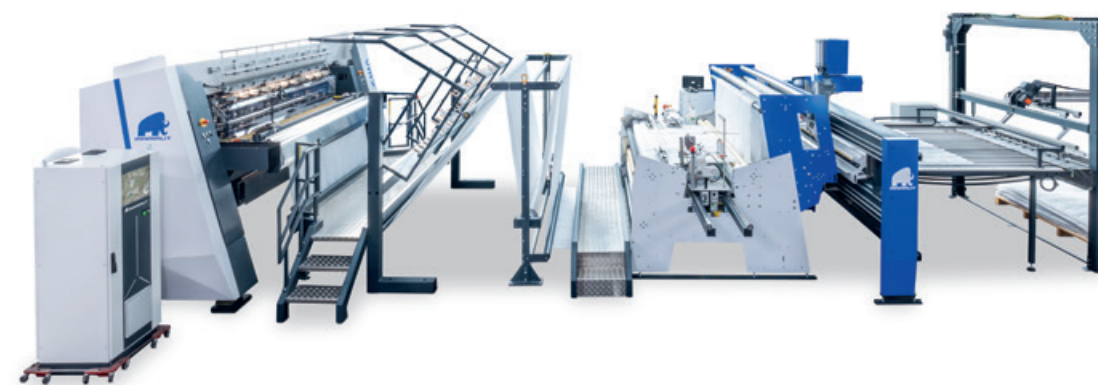


▲ Buffer integrato per alloggiamento temporaneo del materiale



▲ Controlli all'avanguardia tramite touch screen

## 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 SDS 280**  
SORFILATRICE AUTOMATICA PER MATERASSI

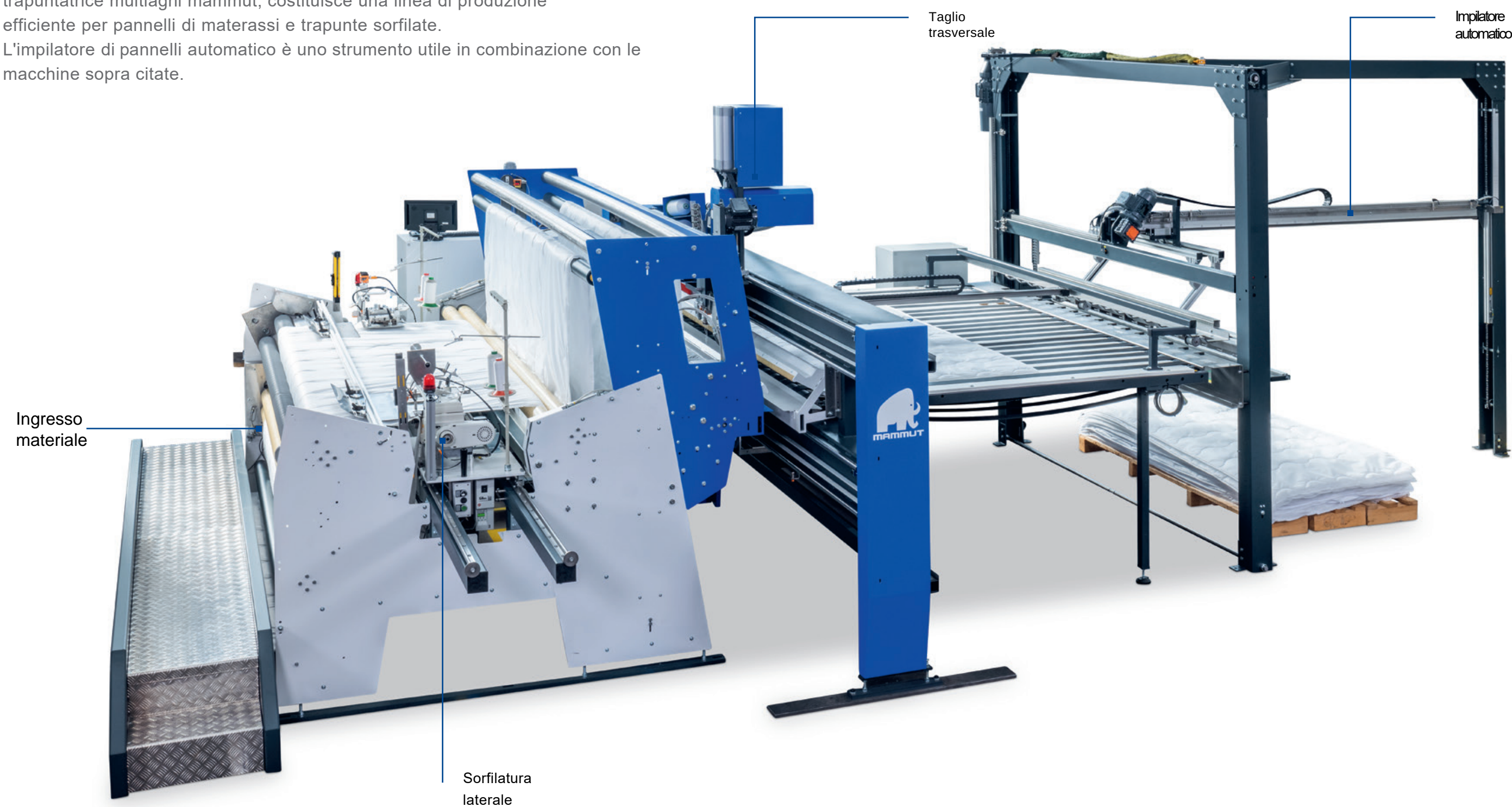
mammut.de

## MAMMUT SDS 280

combina la massima qualità e sicurezza con una linea di produzione molto efficiente

La sorfilatrice automatica MAMMUT SDS 280, assieme ad una trapuntatrice multiaghi mammut, costituisce una linea di produzione efficiente per pannelli di materassi e trapunte sorfilate.

L'impilatore di pannelli automatico è uno strumento utile in combinazione con le macchine sopra citate.



## Per lavorazioni esigenti

- » La velocità di lavorazione e produzione tra le macchine MAMMUT VM7-VMK e MAMMUT SDS sono sincronizzabili. In alternativa possono anche lavorare ciascuna in autonomia.
- » Monitoraggio del filato superiore ed inferiore per tutte le macchine.
- » Regolazione manuale o automatica (opzionale) delle teste di cucitura laterali per minimizzare gli scarti.
- » Unità di cucitura laterali con macchine da cucire a doppio ago con punto a catenella e taglierina ad esse collegate.
- » Sistema di controllo SPS azionato da un robusto computer industriale che utilizza un monitor touch screen a colori



**Doppio punto a catenella**  
Doppi punti per sorfilature laterali e/ o trasversali.



**Manutenibilità**  
Tutte le postazioni di lavoro sono facilmente accessibili, come quelle delle componenti elettriche o meccaniche.



**Produttività**  
Grande produttività: lavora fino a 7 pannelli al minuto.



**Flessibilità**  
Semplice cambio misure senza scarti



**Innovazione**  
Controllo centralizzato della trapuntatrice e della sorfilatrice, che permette il controllo di entrambe da parte di un singolo operatore.



**Durevolezza**  
Create per essere molto robuste, estremamente durevoli e progettate per aziende che lavorano anche su 3 turni, 7 giorni su 7

### ULTERIORI INFORMAZIONI

DATI ELETTRICI	DATI MECCANICI	DATI GENERALI DELLA MACCHINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 Fasi /400 V</li> <li>■ 50 – 60 Hz</li> <li>■ 3.5 KW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 9,800 x 6,000 x 3,000 mm (LxWxH)</li> <li>■ Peso approssimativo 2,000 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 7 pannelli al minuto</li> <li>■ Larghezza del materiale 1,000 – 2,800 mm</li> <li>■ Distanza tra gli aghi del sorfilo laterale e trasversale 6 mm</li> <li>■ Lunghezza del punto 2 – 10 mm</li> </ul>



Video presentazione di MAMMUT VM7 e SDS 280

L'immagine mostra MAMMUT SDS 280 con equipaggiamenti opzionali