

Funzioni / Caratteristiche



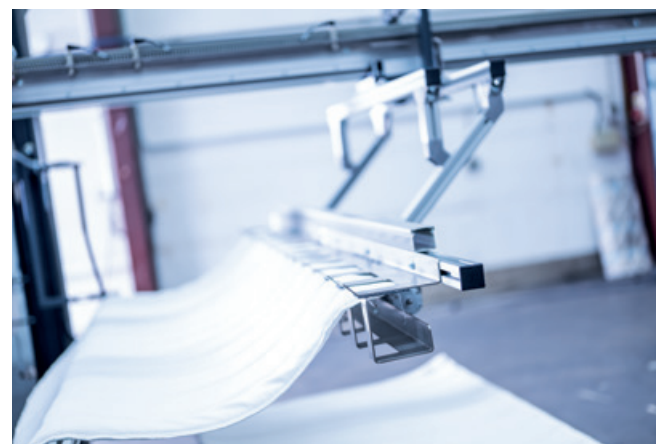
▲ Sorfilatura laterale



▲ Misura automatica della lunghezza



▲ Taglio trasversale



▲ Sistema automatico di impilatura

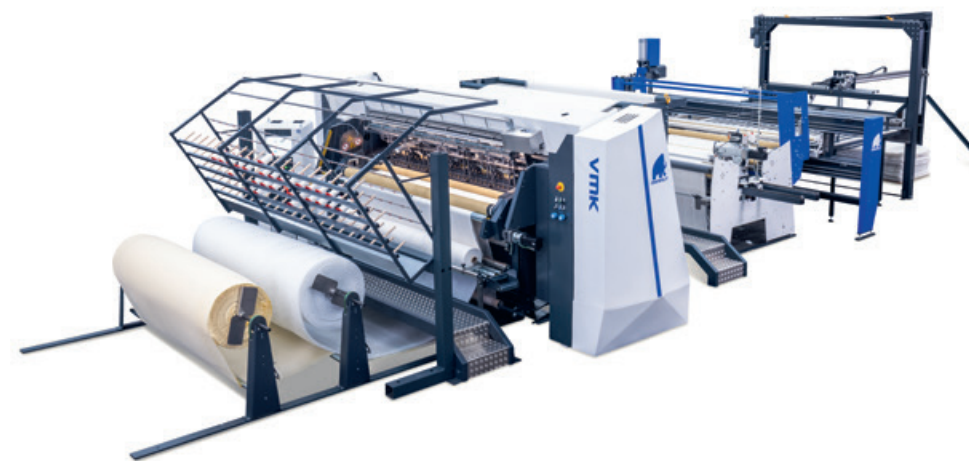


▲ Regolazione automatica della larghezza



▲ Controllo e connettività tramite tablet

Note



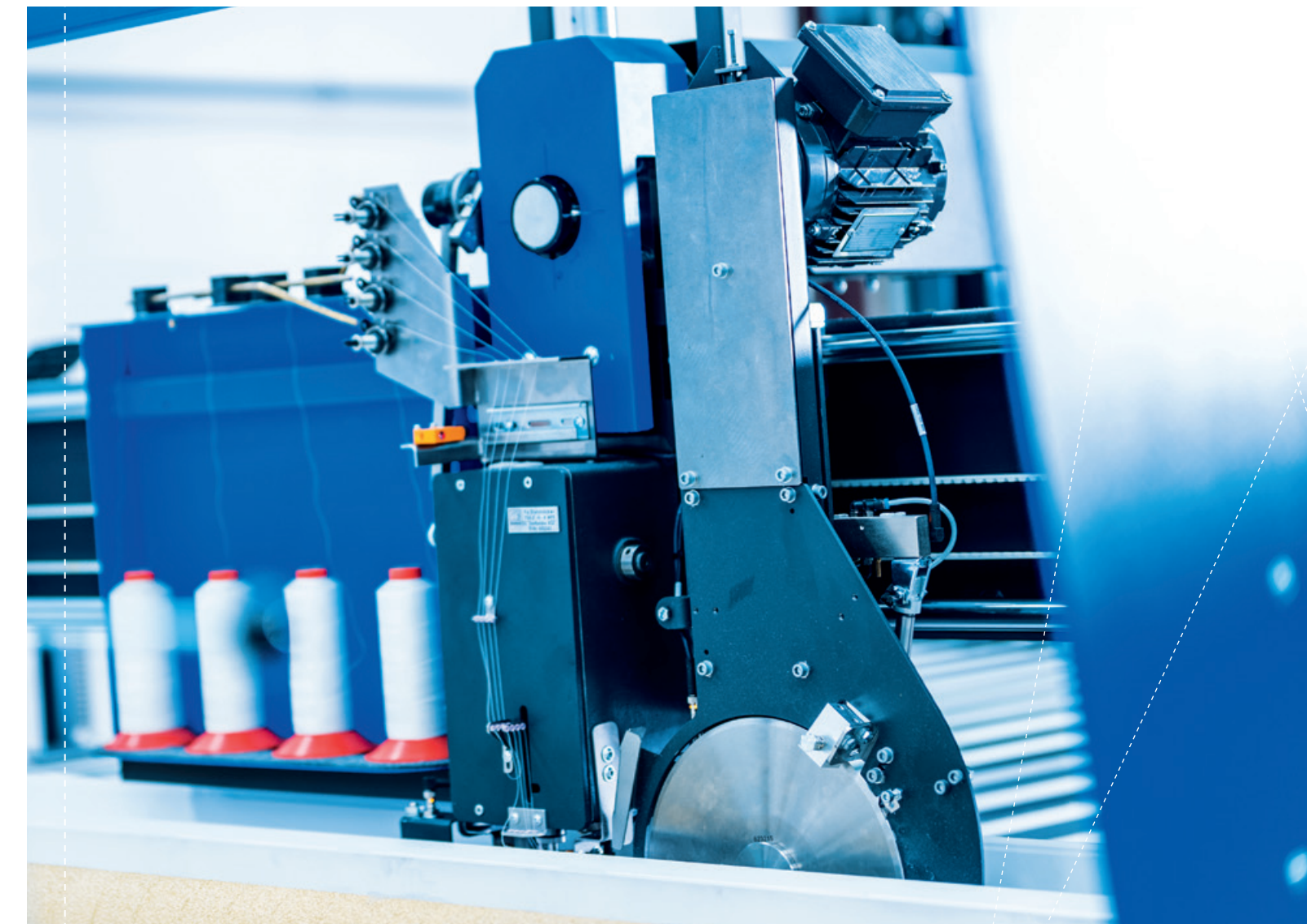
MAMMUT
Nähmaschinenfabrik
Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG
Max-Planck-Straße 3
50858 Cologne
Germany

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



mammut.de

All data, information, statements, photographs and graphic illustrations in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein. © Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG 2023. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, or stored in any database or retrieval system, without the prior written permission of Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG or its affiliates. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws. Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG, Max-Planck-Straße 3, 50858 Cologne, Germany



MAMMUT MPS 250
MACCHINA SORFILATRICE AUTOMATICA PER MATERASSI

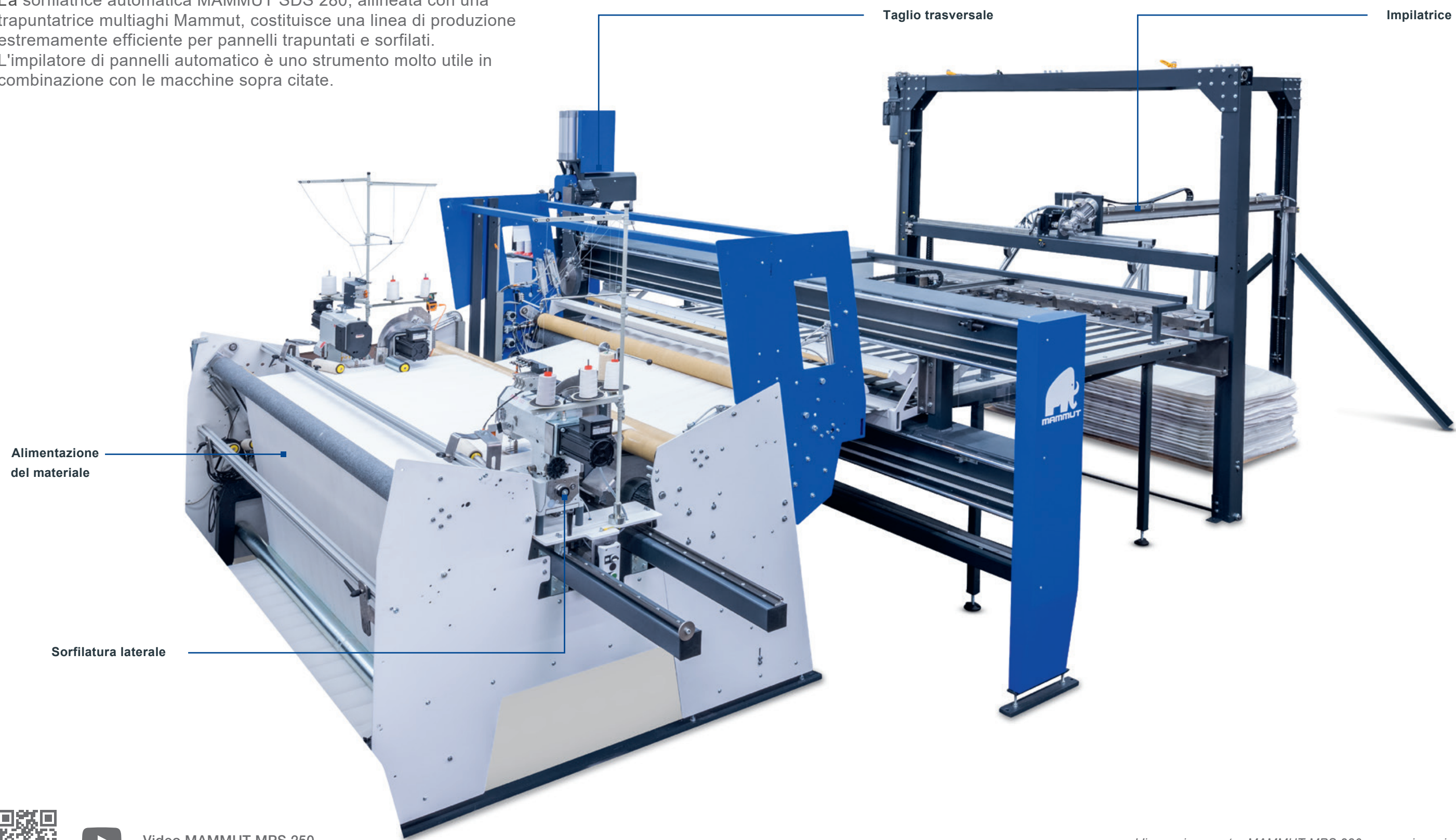
mammut.de

MAMMUT MPS 250

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

La sorfilatrice automatica MAMMUT SDS 280, allineata con una trapuntatrice multiaghi Mammut, costituisce una linea di produzione estremamente efficiente per pannelli trapuntati e sorfilati.

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



Alimentazione del materiale

Sorfilatura laterale

Taglio trasversale

Impilatrice

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 filo 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.
- » Controllo PLC di altissima qualità, azionato da un robusto computer industriale che utilizza un monitor touch screen a colori.



Doppio punto a catenella

Doppi punti a catenella 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 5.5 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">■ 3 Fasi /400 V■ 50 – 60 Hz■ 3.5 KW	<ul style="list-style-type: none">■ 9,800 x 6,000 x 3,000 mm (L x W x H)■ Peso approssimativo 2,000 kg■ Aria compressa 6 bar■ Consumo di aria 250 l/min	<ul style="list-style-type: none">■ Fino a 5 pannelli al minuto (misura 1,000x2,000 mm)■ Larghezza del materiale 1,000 – 2,800 mm■ Distanza tra gli aghi del sorfilo laterale e trasversale 6 mm■ Lunghezza del punto 2 – 10 mm



Video MAMMUT MPS 250

L'immagine mostra MAMMUT MPS 280 con equipaggiamenti opzionali