

Un punto di incontro

di Bianca Vitali

In occasione dei suoi 110 anni **Tesma ha organizzato un open house** per presentare alcune delle principali tecnologie delle aziende che rappresenta. Alcuni dei marchi presenti **accompagnano Tesma da moltissimi anni**, come Jakob Müller e Grob, altri **hanno cominciato da poco il percorso**, come Biancalani e Lawer

Il 2014 di Tesma si è aperto con molte novità, a seguito dell'acquisizione della rappresentanza di alcune aziende del settore del finissaggio, le italiane Biancalani e Lawer, le tedesche Brückner e Dohle, ma anche del fornitore di servizi energetici integrati Power Ventures, del produttore di specole e macchine imballo rotoli tessuto PLM Impianti, di Sima, fabbricante di estrusori, torcitoi e cordatrici oltre che della nota azienda svizzera Benninger. Dopo 10 anni dall'ultimo open house (che risale infatti al centenario dell'azienda gestita dalla famiglia Testori) l'evento è stato accolto con entusiasmo sia dai produttori di tecnologie che hanno avuto la possibilità di mostrare le proprie novità di prodotto, che dai visitatori, il cui numero ha superato le aspettative. Alle aziende che vantano una collaborazione storica con Tesma come Jakob Müller e Grob, si sono affiancate anche aziende che hanno una collaborazione più recente ma che rappresentano dei punti di riferimento del segmento della nobilitazione, come le italiane Biancalani, con il suo Airo 24 (il tumbler in continuo e in aperto che permette di ammorbidire, asciugare e trattare tessuti e maglia di ogni genere ottenendo un look, un volume e uno spessore inconfondibili) e Lawer, con TD-Lab/V4 (che permette di automatizzare la preparazione, il dosaggio e il trasferimento di prodotti chimici per l'impiego in laboratorio e/o negli apparecchi di tintura campione). Tra i presenti, uno dei nomi probabilmente meno familiari al settore delle tecnologie tessili è quello di Power Ventures, Energy Service Company che fornisce energia termica ed elettrica prodotta da impianti di cogenerazione ad alta efficienza, alimentati a gas naturale o a fonti rinnovabili. L'azienda, con sede a Milano e Campodarsego (PD) opera in diversi settori che spaziano dall'alimentare al farmaceutico al finissaggio dei tessuti, rivolgendosi in particolare a clienti utilizzatori di energia termica (vapore, acqua calda, ecc.) ed energia elettrica.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IN ESPOSIZIONE ALL'OPEN HOUSE TESMA

Benninger AG	Tamburo di lavaggio LD-R	Nuovo sistema compatto per tutti i tipi di tessuto
Biancalani	Airo 24	Tumbler in continuo e in aperto che permette di ammorbidire, asciugare e trattare tessuti e maglia
Macchine Carù	Sistema di pulizia tessuti	Compatto e a spazzole
Dohle GmbH & Co. KG	Macchina per cucitura pezze T451	Macchina industriale per cuciture piane per tessuti leggeri e medio-pesanti
Lindauer Dornier GmbH	Telaio a pinza P1 PTS 8/S C18 in 180 cm.	Telaio a pinza positiva con comando CompactDrive 8 colori e 18 quadri
Groz-Beckert KG	Macchina Annodatrice Modello AS/3	Per annodatura orditi e con carrello d'annodatura
	Dispositivo Lavalamelle per pulizia lamelle	Per pulizia lamelle
Jametti A. & C. S.r.l.	Subbi	Campioni di subbi, subbielli e rulli avvolgipezza
Jakob Müller AG	Telaio NH 2/130	Telaio elettronico per nastri
	Telaio NHJM 4/66	Telaio elettronico per nastri Jacquard
	Macchina da stampa Müprint 2 - MDP2	Stampa a getto d'inchiostro per nastri tessuti in poliestere
	Camera di fissaggio MFR SE/DE	Per fissare nastri in continuo a capo singolo o a due capi
Gebr. Klöcker GmbH	Dispositivo Dimostrativo	Apparecchiature per cimose giro inglese
Lawer S.p.A.	Dosatore automatico TD-LAB /V4	Per preparazione, dosaggio e trasferimento di prod. chimici
	Dosatore volumetrico DOL-KEM	Per dosaggio volumetrico di prodotti liquidi
Mahlo GmbH + Co	Sistema Qualiscam QMS	Misurazione peso al m ²
	Cercadifetti WIS	Ispezione tessuto
	Sistema Optipac VMC	Misurazione Peso, Umidità e Temperatura
PLM Impianti S.r.l.	Imballatrice automatica DYNAPAK 400K	Per rotoli di tessuto fino a 240 rotoli/ora.
Talleres RATERA SA	Macchina trecciatrice 15/115	A doppia testa per trecce piane
Sima S.r.l.	Torcitoio GS2000	A doppia torsione