

INTERNATIONAL TECHNOLOGY

MACHINES, ACCESSORIES AND COMPONENTS FOR FOOTWEAR AND LEATHER GOODS



www.forestali.com
forestali@forestali.com

IT - INTERNATIONAL TECHNOLOGY - XXX Year - N° 4 - JUNE - JULY 2021 - Bi-monthly of Technologies and Materials - Spedizione Poste Italiane - Postatarget - Milano

► MARKETS

MERCATO

Italy keeps being the leading world exporter of tannery and leather goods machinery. Primo esportatore mondiale di macchine per conceria e macchine per pelletteria resta l'Italia.

► MARKETS

MERCATO

Sales growing in China and South Korea. Wooden Spoonist USA. Crescono le vendite in Cina e in Corea del Sud. Maglia nera per USA.

► ACTUALITY

ATTUALITÀ

Trade associations give the alarm. Le associazioni di categoria lanciano l'allarme.

► FAIRS

FIERE

A decisive moment for Italian companies revival. Un momento decisivo per il rilancio delle imprese.

► MATERIALS

MATERIALI

The most recent. I più recenti.

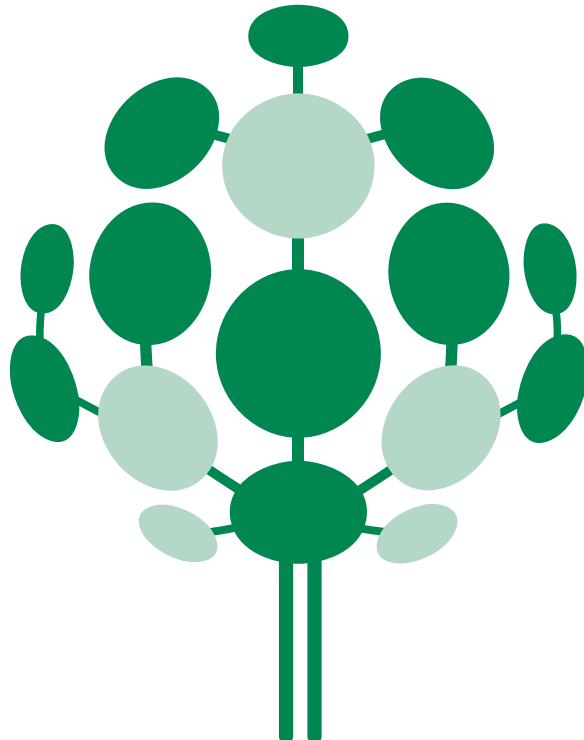
► TECHNOLOGY

TECNOLOGIA

The latest. Le più recenti.

► NEWS IN BRIEF

Notizie in breve



INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI

TOE PUFFS, COUNTERS
WATER AND SOLVENT BASED ADHESIVES
MADE IN ITALY SINCE 1918.

INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.p.A.

Via Filli Kennedy, 75 - 20010 Marcallo con Casone (MI) - ITALIA - Tel. (+39)-02-972141 - Fax. (+39)-02-9760158
www.forestali.com · forestali@forestali.com

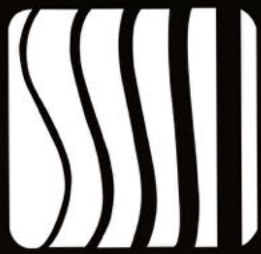




A new generation
of metal items

MLM MAZZOLA srl

Via Roma, 57/b - 21039 Valganna VA
Tel. +39 0332 719841
Fax +39 0332 719660
mlmitalia.it
info@mlmitalia.it



SELASTI

S.p.A.

SETTORE LASTRE STIGO

Produciamo Lastre E Suole Iniettate In E.V.A.
We Produce Sheets And Injected E.V.A. Soles

Made In Italy



50°
ANNIVERSARIO
1968 - 2018

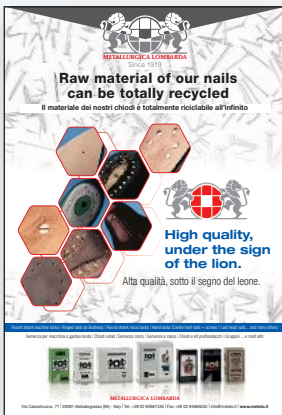


www.selasti.com

summary

INTERNATIONAL TECHNOLOGY

Rivista di tecnologia, materiali, componenti del settore calzature e pelletteria



FRONT COVER

INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.p.A.
Via F.lli Kennedy, 75
20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel. +39 02 972141
Fax. +39 02 9760158
www.forestali.com
forestali@forestali.com

BACK COVER

Metallurgica Lombarda S.r.l.
Via Cassolnuovo, 71
20081 Abbiategrasso (MI)
Tel. +39 02 94967435
Fax +39 02 94965255
www.metalo.it
info@metalo.it

Direttore responsabile: Carlo Leoni

Direttore editoriale: Carlo Leoni

Fotografie: Matteo Galuzzi

Stampa: Grafiche Europa Snc

Via Bodesine 37/a - 26012 Castelleone (Cr)

Abbonamenti e pubblicità:

EDITORIALE DI INFORMAZIONI SETTORIALI s.r.l.
20090 Trezzano S/N (MI) Italy
Via Leonardo da Vinci, 43
Tel.+39 02 48400645 - Fax +39 02 4454324
infsett@net2000.it
www.shoemachinery.com

Anno XXX - n. 4 • Periodico bimestrale Spedizione in abbonamento postale Autorizzazione del tribunale di Milano n. 705 - 30/12/1992
The unauthorized reproduction of articles, drawings or photographs is strictly prohibited.
È vietata la riproduzione dei testi e delle immagini senza preventiva autorizzazione.

► MARKETS

mercati

Italy keeps being a leading world exporter of tannery and leather goods machinery

Primo esportatore mondiale di macchine per conceria e macchine per pelletteria resta l'Italia

"The recovery is still far away, but we can see the light at the end of the tunnel"

"La ripresa è ancora distante, ma si intravede la luce in fondo al tunnel"

Sales growing in China and South Korea - Wooden Spoonist USA

Crescono le vendite in Cina e in Corea del Sud. Maglia nera per USA

2021: Beginning of the year in decline. A faint positive sign for exports

2021: Inizio anno in flessione. Timido segnale positivo per l'export

► ACTUALITY

attualità

A concrete opportunity for young people

Un'opportunità concreta per i giovani

Trade associations give the alarm

Le associazioni di categoria lanciano l'allarme

► FAIRS

fiere

A lot of exhibitors and nations represented

Molti gli espositori e le nazioni rappresentate

A decisive moment for Italian companies revival

Un momento decisivo per il rilancio delle imprese

Siro Badon: "We start again with the traditional formula at long last"

Siro Badon: "Finalmente ripartiamo con la formula tradizionale"

► MATERIALS

materiali

The most recent

I più recenti

► TECHNOLOGY

tecnologia

The latest

Le più recenti

► NEWS

notizie

News in brief

Notizie in breve

56

6

14

24

30

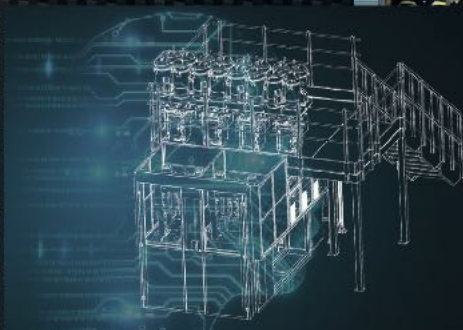
44

54

Main revolution with artificial intelligence



IMPROVE QUALITY



USE INTELLIGENT PRODUCTS



IMPROVE PRODUCTIVITY

Italy keeps being the leading world exporter of tannery and leather goods machinery



► The world's footwear and leather industry machinery export data confirm that the sector was growing until 2019 (1,216.9 million euro). 2020 does not count, as trade has collapsed due to the

pandemic (792 million euro). It will be interesting to see the final figures for 2021 which should mark a recovery; perhaps not at the levels of 2019 but in any case 'positive signs' as the operators say.

The 2019 data we report in the attached tables refers to the Customs heading which groups all the leather-footwear industrial chain machinery together; tannery machines, hide and leather traditional footwear machines, leather goods and spare parts machines. However, they do not include injection molding machines and other types of machinery which are classified under other customs headings. As observed by Assomac, the National Association of Italian Manufacturers of Footwear, Leather Goods and Tannery Machines, "the basket of machine categories listed in the statistical data is no longer sufficient to represent the entire sector of the leather supply chain instrumental goods, because the suppliers of industrial machines are increasingly interconnected and less and less compartmentalized."

This is true, but the data in question still represent an indicator of the general trend underway. A

Mercato mondiale tecnologie: le macchine per calzature "spingono" la Cina

Primo esportatore mondiale di macchine per conceria e macchine per pelletteria resta l'Italia

► I dati delle esportazioni mondiali delle macchine della filiera industriale della pelle e della calzatura confermano che il settore è stato in crescita sino al 2019 (1.216,9 milioni di Euro). Il 2020 non fa testo perché gli scambi commerciali sono crollati a causa della pandemia (792 milioni di Euro). Sarà interessante vedere i valori a consuntivo del 2021 che dovrebbero segnare una ripresa; forse non ai livelli del 2019 ma comunque

"segnali positivi come dicono gli operatori".

I dati nel 2019 che qui riportiamo nelle tabelle allegate sono riferiti alla Voce Doganale che raggruppa tutti i macchinari per la filiera industriale pelle-calzature: macchine per conceria, macchine per calzature tradizionali in pelle e cuoio, macchine per pelletteria e pezzi di ricambio. Non includono, però, le macchine ad iniezione, ed altri tipi di macchinari che sono clas-

sificati sotto altre voci doganali. Come fanno osservare all'Assomac, l'Associazione Nazionale dei Costruttori italiani di Macchine per Calzature, Pelletteria e Conceria, "il paniere delle categorie di macchine elencate nei dati statistici non è più sufficiente a rappresentare per intero il settore dei Beni Strumentali della Filiera Pelle, perché i fornitori di macchine industriali sono sempre più interconnessi e sempre meno compartmentalizzati".

trend that proves a substantial "hold" of the Italian sector. In 2019, according to the statistics, China becomes the world's leading manufacturer of traditional footwear machinery by virtue of a doubling of its export turnover (from 180 million euro to 353 million euro) which, however, is not matched by the statistical data on the growth of world footwear production (in 2019 the world footwear production was 24.3 billion pairs, in 2018 it was 24.2 billion pairs).

Italy, on the other hand, proves to be the world's leading exporter of tannery machinery, leather goods and spare parts machinery.

In the sector of tannery machinery, Italy is the first world supplier in China (where it holds 85% of the market share); Mexico (53.9%);

India (48.3%); the United States (66.6%); Turkey (75.4%); Thailand (49.6%); Indonesia (48.6%); Brazil (70%); and South Africa (77.1%).

In traditional footwear machinery, where the statistics are affected by the 'anomalous' data of abnormal growth in Chinese exports in the sector, Italy is in second place in India (China 57.7%, Italy 24.7%); Brazil (China 79.2%, Italy 20%); Turkey (China 58.3%, Italy 28.4%); Pakistan (46.2%, Italy 28.4%); Bangladesh (China 81.2%, Italy 6.8%); Mexico (China 44%, Italy 19.3%). In Vietnam, Italy holds 2.1% after China, South Korea, and Taiwan; in Indonesia, the import of machines from Italy is 2.2% after China, South Korea, and Taiwan. But in these last two countries, the figure is probably affected by

the stakes of Chinese, South Korean and Taiwanese companies in the establishment of joint-ventures in the country.

In Vietnam, Italy – the leading importer of leather goods machinery – holds a 14.5% share, after Taiwan (68.4%) and China (15.7%). In Indonesia, where Taiwan accounts for 71.2% of total imports, Italy has a share of 13.7%. India – Taiwan share 53.7%, Italy share 30.6%, China share 12.1%. Cambodia – China share 65.3%, Taiwan share 28.5%, Italy share 5.7%. In Western countries, Italy is the first supplier; in France, where Italian companies supply the major fashion houses, with 95% of total imports of this type of machines; in the United States 51.5%; Spain 87.4%, and Portugal 92%.

TANNING, FOOTWEAR, LEATHER GOODS MACHINES AND SPARE PARTS EXPORT

Euro (000)

	2016	2017	2018	2019	2020
WORLD TOTAL	1,026.215	1,075.339	1,035.701	1,216.916	791.921
CHINA	272.788	268.469	272.281	471.325	303.978
ITALY	399.820	439.446	417.621	358.031	239.536
TAIWAN	96.604	91.432	81.355	114.439	67.425
GERMANY	38.749	43.413	51.461	48.881	40.519
SOUTH KOREA	66.485	66.747	74.018	78.353	40.352

Source: Data processing
ITC [International Trade Center
Geneva] UN COMTRADE and ITC
Statistics

International
Technology

È vero ma i dati in questione rappresentano pur sempre un indicatore della tendenza generale in atto. Una tendenza che conferma una sostanziale "tenuta" del comparto italiano. La Cina diventa nel 2019, così dicono le statistiche, il primo produttore mondiale di macchine tradizionali per calzature in virtù di un raddoppio del suo fatturato all'esportazione (da 180 milioni di Euro a 353 milioni di Euro) che non trova però riscontro con

i dati statistici della crescita della produzione calzaturiera mondiale (nel 2019 la produzione mondiale calzaturiera è stata di 24,3 miliardi di paia, nel 2018 era stata di 24,2 miliardi di paia).

L'Italia si conferma invece primo esportatore mondiale di macchine per conceria, macchine per pelletteria e pezzi di ricambio.

Nel settore delle macchine per conceria l'Italia è primo fornitore mondiale in Cina (dove detiene

l'85% della quota del mercato), in Messico (53,9%), in India (48,3%), negli Stati Uniti (66,6%), in Turchia (75,4%), in Tailandia (49,6%), in Indonesia (48,6%), in Brasile (70%), in Sud Africa (77,1%).

Nelle macchine tradizionali per calzature, dove le statistiche risentono del dato "anomalo" di crescita abnorme dell'export cinese di settore, l'Italia risulta al secondo posto in India (Cina 57,7%, Italia 24,7%), in Brasile (Cina 79,2%, Ita-

EXPORT TANNERY MACHINES (EUR 000)	2016	2017	2018	2019
ITALY	155.896	176.291	159.458	132.835
CHINA	37.361	47.951	45.981	67.373

EXPORT FOOTWARE MACHINES (EUR 000)	2016	2017	2018	2019
ITALY	109.489	123.347	105.947	85.994
CHINA	191.849	132.858	180.090	353.389

EXPORT LEATHER GOODS MACHINES (EUR 000)	2016	2017	2018	2019
ITALY	45.242	44.944	53.704	45.248
TAIWAN	24.574	31.644	23.352	40.616
CHINA	12.082	11.916	12.165	18.074

EXPORT SPARE PARTS (EUR 000)	2016	2017	2018	2019
ITALY	89.192	94.864	98.512	88.251
CHINA	31.451	75.743	34.043	32.489

Source: ASSOMAC

In exports of spare parts, Italy is firmly in first place followed by China, Germany, South Korea, and Taiwan. Italy is the leader in imports in the United States (where it covers 39.5% of all im-

ports), Mexico (34%), China (54.3%), India (43.4%), France (65.9%), Tunisia (91.5%), and Portugal (67.1%). In Vietnam, the leading supplier of spare parts is South Korea (37.8%), followed by

Taiwan (29.6%), China (20%), and Italy (9.1%). In Indonesia, South Korea is always the first supplier (54% of total imports), Taiwan (20.4%), Denmark 9.4%, and Italy (6.5%). ▶

primo piano mercati

lia 20%), in Turchia (Cina 58,3%, Italia 28,4%), Pakistan (46,2%, Italia 28,4%), Bangladesh (Cina 81,2%, Italia 6,8%), Messico (Cina 44%, Italia 19,3%). In Vietnam l'Italia detiene il 2,1% dopo Cina, Corea del Sud e Taiwan; in Indonesia l'import di macchine dall'Italia rappresenta il 2,2% dopo Cina, Corea del Sud e Taiwan. Ma in questi due ultimi Paesi, il dato probabilmente risente delle quote di partecipazione di aziende cinesi, sudcoreane e taiwanesi nelle costituzioni di joint venture nel Paese.

Nel Vietnam, primo Paese importatore di macchine per pelletteria, l'Italia detiene una quota del

14,5%, dopo Taiwan (68,4%) e Cina (15,7%). In Indonesia, dove Taiwan copre il 71,2% dell'import totale, l'Italia ha una quota del 13,7%. India quota Taiwan 53,7%, quota Italia 30,6%, Cina 12,1%. Cambogia quota Cina 65,3%, Taiwan 28,5%, Italia 5,7%. Nei Paesi occidentali è l'Italia il primo fornitore: in Francia, dove le aziende italiane forniscono le grandi Maison della Moda, con il 95% del totale delle importazioni di questo tipo di macchine; negli Stati Uniti 51,5%; Spagna 87,4% e Portogallo 92%.

Nelle esportazioni di pezzi di ricambio l'Italia è saldamente al primo posto seguita da Cina, Ger-

mania, Corea del Sud e Taiwan. L'Italia è leader nelle importazioni negli Stati Uniti (dove copre il 39,5% di tutte le importazioni), in Messico (34%), in Cina (54,3%), in India (43,4%), in Francia (65,9%), in Tunisia (91,5%) e in Portogallo (67,1%). In Vietnam primo fornitore di pezzi di ricambio è la Corea del Sud (37,8%), seguita da Taiwan (29,6%), Cina (20%) e Italia (9,1%). In Indonesia Corea del Sud sempre primo fornitore (54% del totale delle importazioni), Taiwan (20,4%), Danimarca 9,4% e Italia (6,5%).



Skiving Machines for every need

MACCHINE SCARNITRICI
PER OGNI ESIGENZA



Fratelli Alberti S.R.L.

siteinfo@fratellialberti.com - www.fratellialberti.com

Italy – First hints of export recovery for the footwear sector

"The recovery is still far away, but we can see the light at the end of the tunnel"



► The first quarter of this year recorded first hints of recovery for made in Italy footwear, which, once again, is driven by exports (+0.3% in quantity and +3% in value). The trend, however, keeps

being far from the pre-covid performance.

"The recovery is still a long way off, although we can glimpse the light at the end of the tunnel", says Siro Badon, President

of Assocalzaturifici, who goes on to underline "On the foreign front, the rebound in March was enough to bring the results of the quarter back to the values of first phase 2020, but this was not

**primo piano
mercati**

Italia: timido recupero dell'export per il settore calzatura

"La ripresa è ancora distante, ma si intravede la luce in fondo al tunnel"

► Il primo trimestre di quest'anno ha fatto registrare timidi segnali di ripresa per la calzatura made in Italy, che, ancora una volta, trova la sua locomotiva naturale nell'export (+0,3% in quantità e +3% a valore). Il trend resta comunque lontano dalle performance pre-covid. "La ripresa è ancora distante, sebbene si riesca a intravedere la luce in fondo al tunnel", dice Siro Badon, Presidente di Assocalzaturifici,

che prosegue sottolineando "Sul fronte estero il rimbalzo di marzo è bastato per riportare i risultati del trimestre sui valori della prima frazione 2020, ma non è stato così per il mercato interno, che ha dovuto pagare la chiusura dei negozi nei centri commerciali durante i weekend. I tempi di recupero non saranno brevi e si prevede una pesante selezione tra le imprese, con le inevitabili ripercussioni a livello

occupazionale". Nel primo trimestre del 2021 la produzione ha fatto registrare una flessione del 6,4% (rispetto gennaio-marzo 2020), e un -30% circa sull'analogico periodo 2019. Non bene anche i consumi sul mercato interno che sono calati del 3,5% in quantità e del 6,9% in valore.

Il report di Assocalzaturifici, per il primo trimestre dell'anno in corso, indica anche un calo del prezzo

the case for the domestic market, which had to pay for the closure of shops in shopping centers during the weekends. The recovery times will not be short and a heavy selection among companies - with the inevitable repercussions on the employment level - is expected." In the first quarter of 2021, production recorded a decline of 6.4% (compared to January-March 2020), and about -30% on the same period of 2019. Consumption on the domestic market is also not good, which fell by 3.5% in quantity and 6.9% in value.

For the first quarter of the current year, the Assocalzaturifici report also shows a decrease (-3.5%) in the average shopping price per pair of shoes by Italian families, who have purchased fewer formal items and more slippers and leisure footwear. Only sports shoes and sneakers experienced a recovery in consumption (+7.8% in volume), albeit definitely partial. On the export front, an increase in flows to Switzerland (+13% in quantity) and France (+8% in quantity) – both linked to the

work commissioned by international luxury brands – was registered. Outside Europe, China has grown (+44.4% in volume and +74.8% in value, over the first 3 months of 2020), affecting particularly the high-end range (the average price to this market grew by 21%), mainly rewarding all the big fashion brands. To favor such performances, the economic expansion of the country; consumers' revenge spending after the restrictions suffered during the pandemic, and the direct entry of goods that previously passed through Hong-Kong (which in fact recorded a contraction of 11.4% of footwear arriving from Italy). Current exports to China are well above 2019 levels (+11.2% in volume and +24% in value). "Such positive performances," Badon stressed - are offset by the slow pace of some important traditional outlet markets, such as Germany (-0.8% in quantity), the USA (which, after losing 30% in 2020, recorded a modest +3.5% in volume, with -8.6% in value, in the first quarter), and Spain (-5.9% in

quantity), to which the collapse in sales in the United Kingdom (down by more than 40% from January-March last year) must be added." The trade balance of the first 3 months is in surplus for 1.13 billion euro (+11.2%), although yet lower by -4.3% compared to two years ago.

At the regional level, an uneven trend emerges. Among the top 7 exporting regions, considerable recovery in value for Tuscany (+28.7% on January-March 2020) and also positive trends for Veneto (+6.2%), Piedmont (+11.5%), and Puglia (+2.5%). Marche (-11.7% globally, with Fermo and Asco-



medio di spesa (-3,5%) per paio di calzature da parte delle famiglie italiane, che hanno acquistato meno articoli formali e più pantofole e calzature leisure. Solo le calzature sportive e le sneakers hanno avuto un recupero dei consumi (+7,8% in volume), seppur decisamente parziale.

Sul fronte dell'export è emerso l'incremento dei flussi verso Svizzera (+13% in quantità) e Francia (+8% in quantità), entrambe legate al lavoro commissionato dalle griffe internazionali del lusso, e, fuori dall'Europa, la crescita della Cina (+44,4% in volume e +74,8%

in valore sui primi 3 mesi 2020), che ha interessato in particolare l'alto di gamma [il prezzo medio verso questo mercato è cresciuto del 21%] premiando quindi soprattutto i grandi marchi del fashion. A favorire queste performance, l'espansione economica del Paese, il revenge spending dei consumatori dopo le restrizioni subite durante l'emergenza sanitaria, e l'ingresso diretto di merci che in precedenza transitavano da Hong Kong [che infatti ha registrato una contrazione dell'11,4% delle calzature in arrivo dall'Italia]. Le esportazioni attuali verso la Cina risultano ben al di so-

pra dei livelli 2019 (+11,2% in volume e +24% in valore). A queste performance positive -ha sottolineato Badon- fanno da contraltare i ritmi blandi per alcuni importanti tradizionali mercati di sbocco, come Germania (-0,8% in quantità), USA [che dopo aver perso il 30% nel corso del 2020 segnano nel primo trimestre un modesto +3,5% in volume, con un -8,6% in valore] e Spagna (-5,9% in quantità), cui si aggiunge il crollo delle vendite nel Regno Unito [in caduta di oltre il 40% su gennaio-marzo dello scorso anno]". Il saldo commerciale dei primi 3 mesi risulta in attivo

International Technology

li down again, -16.5% and -22.7%, respectively, and a feeble +4.5% for Macerata) and Emilia Romagna (-32.1%, with the collapse of the flows of Piacenza linked to logistics, -80%, and Forlì-Cesena unchanged, +0.5%), on the other hand, show setbacks. Lombardy was almost stable (-0.7%). However, all of the regions, with the exception of Piedmont, are still below the 2019 pre-Covid export values. In the ranking by provinces, Florence performs a feat (+44%, with a +16% also on the first quarter of 2019), firmly in

first place (with a share of 18.2% of the national total). While reading this data, however, the distortions produced in case of discrepancy between the production province/region and subsequent shipment must be considered. This explains the strong recent export growth (thanks to new logistic facilities, often linked to online sales or to luxury multinational depots) from territories where, traditionally, footwear production is not rooted; as well as sudden collapses.

Finally, as regards the demo-

graphics of businesses, at the end of March there were 4,097 active shoe factories in Italy, including industry and crafts (55 less than December 2020, corresponding to -1.3%) and 71,644 employees (-238, equal to -0.3%). Also considering footwear component manufacturers, the negative balances on the 2020 final balance rise to -123 companies and -587 employees.

And this data arouses some fear for occupational stability. The 24 million hours of layoffs authorized by INPS in the first 4 months of the year for the leather sector companies is exceptionally high, despite the -6.8% on January-April last year. In the same period two years ago, before the outbreak of the pandemic, the hours were 2.8 million; and 10.3 million in 2010, in full global economic crisis. Campania (+53%), Emilia Romagna (+28.5%), and Umbria (+92%) the regions with a further increase over 2020. Tuscany (-2.2%) the one with the highest number of hours authorized in the quarter (6.1 million), followed by Campania (5.1 million) and Marche (3.7 million hours). ▲



primo piano mercati

per 1,13 miliardi di euro (+11,2%), sebbene ancora inferiore del -4,3% rispetto a due anni addietro. A livello regionale emerge un andamento disomogeneo. Tra le prime 7 regioni esportatrici, recupero considerevole in valore per la Toscana (+28,7% su gennaio-marzo 2020) e trend comunque positivi per Veneto (+6,2%), Piemonte (+11,5%) e Puglia (+2,5%). Le Marche (-11,7% globalmente, con Fermo e Ascoli di nuovo in calo, -16,5% e -22,7% rispettivamente, e un timido +4,5% per Macerata) e l'Emilia Romagna (-32,1%, con il crollo dei flussi di Piacenza legati alla logistica, -80% e Forlì-Cesena invariata, +0,5%)

presentano invece arretramenti. Pressoché stabile la Lombardia (-0,7%). Tutte comunque, ad eccezione del Piemonte, risultano ancora al di sotto dei valori di export 2019 pre-Covid. Nella graduatoria per province, exploit di Firenze (+44%, con un +16% anche sul primo trimestre 2019), saldamente al primo posto (con una quota del 18,2% sul totale nazionale). Nella lettura di tali dati vanno comunque considerate le distorsioni prodotte in caso di discrepanza tra provincia/regione di produzione e di successiva spedizione. Questo spiega la forte crescita recente (grazie a nuovi insediamenti logistici, spes-

so legati alle vendite online o a depositi delle multinazionali del lusso) dell'export da territori in cui, tradizionalmente, la produzione calzaturiera non è radicata; così come i crolli improvvisi. Infine, per quanto riguarda la demografia delle imprese, a fine marzo si contavano in Italia 4.097 calzaturifici attivi, tra industria e artigianato (55 in meno su dicembre 2020, corrispondenti al -1,3%) e 71.644 addetti (-238, pari al -0,3%). Considerando anche i produttori di componentistica per calzature, i saldi negativi sul consuntivo 2020 salgono a -123 aziende e -587 addetti.

LINEAPELLE

A new point of view

22-24 SEPTEMBER 2021

FIERAMILANO - RHO

newpoint.lineapelle-fair.it



FW22
IMAGINATION
AND RE-WONDER

Made in Italy men's fashion sector trend in 2020-21

Sales growing in China and South Korea - Wooden Spoonist USA



► The Italian men's fashion 2020's analysis was inevitably hit by the effects that the Covid-19 pandemic has had on world markets.

After several years of consistent growth, in fact, the segment turnover suffered a decline of 19.5%, with a turnover down to 8,169 million euro, losing almost two billion. In January 2021, the forecast by Sita Ricerca on behalf of SMI estimated a negative trend of around 18.6%. A result that in the final bal-

ance turned out to be even heavier, due to the domestic market which recorded a more negative trend than expected.

In terms of turnover, the different product categories that make up menswear have all experienced negative variations, even if different in "magnitude." Clothing – the main segment with a share of 53.6% of the total sector, fell by 20.3%, while knitwear lost 14.6% resulting the least affected

segment among those analyzed; men's shirt recorded -25.6%; leather clothing -21.1%; the wooden spoonist is the tie with -44.6%. During 2020, the production value was characterized by a negative trend on rates similar to those of turnover, that is to the extent of -21.3%.

With reference to foreign trade, the export of men's clothing, despite the health emergency, has maintained a strategic role; in fact, it represents 71.7% of turnover. On an annual basis, however, the sector's exports fell by -16.7% to 5.8 billion euro [1,171 million less in a year]. A heavy drop was also registered in the case of imports (-20.2%). In fact, imports of men's fashion fell to 3.7 billion euro, losing approximately 940 million euro compared to the 2019 final balance.

So, in 2020, the dynamics of exports and imports produced a trade balance of 2.15 billion euro, down by 230 million euro.

In early 2021, no change of pace was seen for the sector: the first two months of the year recorded a -30.0% compared to January-February 2020.

**primo piano
mercati**

Trend 2020-2021 del settore moda uomo made in Italy

Crescono le vendite in Cina e in Corea del Sud. Maglia nera per USA

► Il bilancio 2020 della moda maschile italiana risente inevitabilmente degli effetti che la pandemia Covid-19 ha prodotto sui mercati mondiali.

Dopo diversi anni ininterrotti di crescita, infatti, il fatturato settoriale ha archiviato una flessione del turnover pari al 19,5%, con un giro d'affari che è sceso a 8.169 milioni di euro, perdendo quasi due miliardi. Le previsioni fatte da Sita Ricerca per conto di SMI, a gennaio del 2021, stimavano una dinamica

negativa intorno 18,6%. Un risultato che a consuntivo si è rivelato ancora più pesante, complice l'andamento del mercato interno che ha fatto registrare un trend più negativo di quanto previsto.

In termini di turnover, le diverse merceologie che compongono il menswear hanno tutte sperimentato delle variazioni di segno negativo, anche se di diversa "magnitudo". La confezione, comparto preponderante con uno share del 53,6% del fatturato settoriale, è calata del

20,3%, mentre la maglieria ha perso il 14,6%, risultando il segmento meno colpito tra quelli in esame: la camicia da uomo ha fatto registrare un -25,6%, la confezione in pelle un -21,1%. La maglia nera spetta alle cravatte, -44,6%.

Nel corso del 2020 il valore della produzione è stato caratterizzato da una dinamica negativa su tassi simili a quelli del fatturato, ovvero nella misura del -21,3%.

Con riferimento all'interscambio con l'estero, nonostante l'emerg-

ITALIAN MEN'S FASHION INDUSTRY (2015-2020)
(Millions of euro)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Turnover	8,881	8,981	9,291	9,516	10,147	8,169
Change %		1.1	3.4	2.4	6.6	-19.5
Value of production	4,656	4,643	4,727	4,648	4,681	3,686
Change %		-0.3	1.8	-1.7	0.7	-21.3
Exports	5,660	5,796	6,100	6,396	7,029	5,858
Change %		2.4	5.2	4.9	9.9	-16.7
Imports	4,009	4,010	3,977	4,317	4,652	3,711
Change %		0.0	-0.8	8.6	7.8	-20.2
Trade balance	1,651	1,786	2,123	2,079	2,377	2,148
Final consumption	7,145	6,993	6,890	6,556	6,285	4,395
Change %		-2.1	-1.5	-4.8	-4.1	-30.1
Structural indicators (%)						
Export/Turnover	63.7	64.5	65.7	67.2	69.3	71.7

Source: Confindustria Moda based on ISTAT, Sita Ricerche and Internal Research.

Trend on foreign market

In 2020, men's fashion lost 16.5%, reaching 6.3 billion euro, while imports dropped by -20.0% to 4.5 billion euro.

The EU and non-EU areas had a rather similar sales contraction: intra-EU, -14.6%; extra-EU, -17.9%. The EU market, without the United Kingdom, is no longer the largest buyer, and switches to 41.9% of total exports. At the level of the single target market, Switzerland, which absorbs 12.0% of the sector's total exports, is back in first position, thanks also to limited losses (-7.3%). The United Kingdom, which recorded a -21.3% of purchases, moved into second position. Germany and France, which reduced purchases by 9.6% and 13.1% respectively, follow. Remaining in Europe, the worst trend in sales of men's fashion made in Italy was recorded in Spain (-27.2%).

In non-EU countries, the worst trend in sales was in the USA (-29.0%). About the Far East, exports to Hong Kong lost about 30.0%, while in China the decline was 5.5%. Japan recorded a -12.5%. Sales are growing in South Korea (+7.3%).

With reference to markets where exports are less than 200 million euro, negative performances were recorded in the Netherlands (-9.8%), Russia (-14.7%), Austria (-26.9%), and also Belgium (-15.2%). In contrast to Poland (+3.8%).

Imports declined as well (-20.0%), with negative values for the top 15 suppliers. China keeps being the first supplier, despite a decline of -23.7%; in terms of incidence, however, it remains almost stable, from 15.7% in 2019 to 15.0% in 2020. Supplies from Bangladesh lost -20.3%. Thanks to a change (-7.5%), France gains the third position.

Romania and Spain both lost about 20.0%, and Tunisia almost -22.0%. The other men's fashion supply countries, with shares of the total below 4.0%, also lost in a range between -29.6% of Bulgaria and -12.1% of Turkey.

The first months of 2021

2021 began with some signs of a restart, in particular with regard to exports which, in the first quarter, slowed the decline to -3.9% (a turnover of 1,616 million euro in the three months). Compared to the first three months of 2019, foreign sales lost -9.7% (that is 173.5 million euro less).

genza sanitaria, l'export dell'abbigliamento maschile ha mantenuto un ruolo strategico, infatti rappresenta il 71,7% del fatturato. Su base annua, tuttavia, le esportazioni di settore hanno ceduto il -16,7%, passando a 5,8 miliardi di euro (1.171 milioni in meno in un anno). Anche nel caso dell'import si registra un pesante calo (-20,2%). Le importazioni di moda uomo scendono, pertanto, a 3,7 miliardi di euro, perdendo 940 milioni circa rispetto al consuntivo 2019.

La dinamica dell'export e dell'import, nel 2020, ha prodotto quindi un saldo commerciale pari a 2,15 miliardi di euro, in flessione di 230 milioni. Con l'inizio del 2021 per-

il settore non si è avuto nessun cambio di passo: il primo bimestre dell'anno ha fatto registrare un -30,0% rispetto al gennaio-febbraio 2020.

Trend sul mercato estero

Nel 2020 la moda maschile ha perso il 16,5%, portandosi a quota 6,3 miliardi di euro, mentre l'import con un -20,0% è sceso a quota 4,5 miliardi.

Le aree UE ed extra-UE hanno avuto una contrazione delle vendite piuttosto simile: intra-UE -14,6%, extra-UE -17,9%. Il mercato UE, privo del Regno Unito, non è più il maggior acquirente, ma passa a quota 41,9% sull'export totale. A livello di

singolo mercato di destinazione la Svizzera, che assorbe il 12,0% dell'export totale del settore, torna in prima posizione, grazie anche ad un contenimento delle perdite (-7,3%). Il Regno Unito, che ha fatto registrare un -21,3% di acquisti, passa in seconda posizione. Seguono nell'ordine Germania e Francia, che hanno ridotto gli acquisti rispettivamente del 9,6% e del 13,1%. Restando in ambito europeo, il trend peggiore delle vendite di moda uomo made in Italy si è registrato in Spagna (-27,2%).

Nei Paesi extra-UE, il peggior andamento delle vendite si è avuto negli USA (-29,0%). Relativamente al Far East, l'export verso Hong Kong ha

International Technology

ITALIAN MEN'S FASHION: FOREIGN TRADE*
(January-December 2020)

IMPORT				EXPORT			
Countries of origin	Millions of Euro	Change %	Share %	Countries of destination	Millions of Euro	Change %	Share %
Total	4,519	-20.0	100	Total	6,322	-16.5	100
of which				of which			
UE 27 post-Brexit	1,882	-18.2	41.6	UE 27 post-Brexit	2,646	-14.6	41.9
Ex. UE 27 post-Brexit	2,637	-21.2	58.4	Ex. UE 27 post-Brexit	3,676	-17.9	58.1
Top 15: suppliers				Top 15: customers			
China	677	-23.7	15.0	Switzerland **	762	-7.3	12.0
Bangladesh	570	-20.3	12.6	United Kingdom	664	-21.3	10.5
France	345	-7.5	7.6	Germany	661	-9.6	10.5
Romania	314	-19.8	7.0	France	624	-13.1	9.9
Spain	253	-20.6	5.6	USA	452	-29.0	7.2
Tunisia	229	-21.9	5.1	China	329	-5.5	5.2
Netherlands	228	-15.8	5.0	Spain	317	-27.2	5.0
Turkey	167	-12.1	3.7	Japan	286	-12.5	4.5
Germany	167	-25.1	3.7	Hong Kong	253	-29.7	4.0
Belgium	163	-19.6	3.6	South Korea	211	7.3	3.3
Vietnam	109	-21.0	2.4	Netherlands	199	-9.8	3.2
Albania	97	-21.2	2.1	Russia	149	-14.7	2.4
Bulgaria	95	-29.6	2.1	Austria	114	-26.9	1.8
Cambodia	94	-24.0	2.1	Belgium	101	-15.2	1.6
Pakistan	91	-16.1	2.0	Poland	83	3.8	1.3

Source: Confindustria Moda on ISTAT data

[*] Unlike the data shown in Table 1, this aggregate includes Junior products.

[**] To be considered primarily logistic and commercial platform.

Imports, even if improving, are still affected by a double-digit decline (-15.2%). In January-February 2021, foreign sales recorded a -19.5%, while in March an important rebound was recorded (+45.4% and +183.7 million euro in absolute value). Compared to March 2019, the growth was +6.5% (corresponding to plus 36 million euro). Exports to EU countries recorded +4.3%, while to non-EU countries (52.0% of total exports) a decline of 10.4% - affected by UK purchases' drop - was recorded. More specifically, analyzing the data by country, the first three destinations - which account for 35.1% of the total sector exports - show increases of more than +10.0%: Germany grows by +11.1%, Switzerland by +18.7%, France by +13.4%.

In fourth place was China: exports to the Asian giant recorded +110.2%, reaching 102 million euro (+53.6 million euro compared to January-March 2020).

Negative sign for Hong Kong which fell by 9.9%. Compared to 2019, direct men's fashion exports to China grew by 32.9% (+25.3 million euro), while those destined for

primo piano mercati

perso circa il 30,0%, mentre in Cina la flessione è stata del 5,5%. Il Giappone ha fatto registrare un -12,5%. Trend in crescita delle vendite in Corea del Sud (+7,3%).

Con riferimento ai mercati nei quali l'export è inferiore ai 200 milioni, si sono avute performance negative nei Paesi Bassi (-9,8%), in Russia (-14,7%), in Austria (-26,9%) e anche in Belgio (-15,2%). In controtendenza la Polonia (+3,8%).

Flessione anche per l'import (-20,0%), con valori negativi per i primi 15 supplier. La Cina si mantiene primo supplier, nonostante la flessione del -23,7%; in termini di incidenza resta, invece, quasi stabile, passando dal 15,7% del 2019

al 15,0% del 2020. Le forniture provenienti dal Bangladesh perdono il -20,3%. Grazie ad una variazione (-7,5%), la Francia guadagna la terza posizione. Romania e Spagna cedono entrambe circa il 20,0%, la Tunisia quasi il -22,0%. Anche gli altri Paesi di approvvigionamento della moda uomo, con quote sul totale inferiori al 4,0%, perdono terreno in un range compreso tra il -29,6% della Bulgaria e il -12,1% della Turchia.

I primi mesi del 2021

Il 2021 si è aperto con qualche segnale di ripartenza, in particolare per quanto riguarda le esportazioni che, nel primo trimestre, frenano la

flessione al -3,9% (1.616 milioni di euro il fatturato dei tre mesi). Rispetto ai primi tre mesi del 2019 le vendite estere hanno perso il -9,7% (quindi 123,5 milioni in meno).

L'import, pur in miglioramento, resta interessato da un calo a due cifre (-15,2%).

Nel gennaio-febbraio 2021 le vendite estere hanno registrato un -19,5%, mentre a marzo si è avuto un rimbalzo importante (+45,4% e +183,7 milioni in valore assoluto). Rispetto a marzo 2019 la crescita è stata del +6,5% (corrispondente a 36 milioni di euro in più).

L'export verso i Paesi UE registra un +4,3%, mentre verso i Paesi extra-UE (52,0% dell'export totale)

Hong Kong lost 32.1% (-29.2 million euro).

Reading the list of top markets for exports, Spain is still affected by a negative trend (-13.6%). The United Kingdom, the second destination in 2020, on the other hand, shows a dramatic -50.9%. Also bad are the US (-32.6%).

For these two markets there is obviously a significant loss even compared to the levels of the first quarter of 2019: -102 million euro (-53.0%) for the United Kingdom; -61 million euro (-40.3%) for the US. Japan loses 14.4%; on the contrary, South Korea shows a positive variation of +14.5%. In January-March 2021, imports of men's fashion always see Bangladesh and China among the main suppliers, with an incidence of 12.7% and 12.4% of the total, respectively. In the quarter in question, the first lost sales by 33.4% while the latter's decline was 25.8%. In third place is France, up by +23.7%. On the other hand, menswear flows from Romania (-10.8%), the Netherlands (-10.7%), Tunisia (-12.9%), and Turkey (-6.5%) decreased. Spain (+1.0%) and Albania (+6.5%) are exceptions. ◀

ITALIAN MEN'S FASHION: FOREIGN TRADE

(January-March 2021)

IMPORT				EXPORT			
Countries of origin	Millions of Euro	Change %	Share %	Countries of destination	Millions of Euro	Change %	Share %
Total	1,107	-15.2	100	Total	1,616	-3.9	100
of which				of which			
UE 27 post-Brexit	490	-2.0	44.3	UE 27 post-Brexit	776	4.3	48.0
Ex. UE 27 post-Brexit	617	-23.4	55.7	Ex. UE 27 post-Brexit	840	-10.4	52.0
Top 15: suppliers				Top 15: customers			
Bangladesh	141	-33.4	12.7	Germany	198	11.1	12.3
China	138	-25.8	12.4	Switzerland*	191	18.7	11.8
France	108	23.7	9.8	France	177	13.4	11.0
Romania	69	-10.8	6.2	China	102	110.2	6.3
Netherlands	61	-10.7	5.5	Spain	93	-13.6	5.8
Spain	61	1.0	5.5	United Kingdom	91	-50.9	5.6
Tunisia	59	-12.9	5.3	USA	90	-32.6	5.6
Turkey	50	-6.5	4.5	Hong Kong	62	-9.9	3.8
Belgium	47	-2.2	4.2	Japan	60	-14.4	3.7
Germany	41	-24.4	3.7	South Korea	59	14.5	3.6
Cambodia	28	-6.7	2.5	Netherlands	57	-7.5	3.5
Albania	28	6.5	2.5	Russia	37	-12.6	2.3
Vietnam	26	-14.5	2.3	Belgium	37	2.3	2.3
Pakistan	26	-12.8	2.3	Austria	33	-6.8	2.0
Portugal	25	-9.2	2.2	Poland	31	54.4	1.9

Source: Confindustria Moda on ISTAT data

(*) To be considered primarily logistic and commercial platform.

si è avuto un calo del 10,4%, dato su cui pesa la flessione degli acquisti del Regno Unito. Più in dettaglio, entrando nel merito di quanto emerge per singolo Paese, le prime tre destinazioni -che concorrono al 35,1% dell'export totale di settore- presentano incrementi superiori al +10,0%: la Germania cresce del +11,1%, la Svizzera del +18,7%, la Francia del +13,4%.

Al quarto posto la Cina: l'export verso la potenza asiatica registra un +110,2%, raggiungendo quota 102 milioni di euro (+53,6 milioni rispetto al gennaio-marzo 2020). Segno negativo per Hong Kong che cala del 9,9%. Rispetto al 2019, l'export di moda uomo diretto in Cina

è cresciuto del 32,9% (+25,3 milioni), mentre quello destinato ad Hong Kong a perso il 32,1% (-29,2 milioni).

Scorrendo l'elenco dei top market, per l'export, la Spagna resta ancora interessata da un trend negativo (-13,6%). Il Regno Unito, seconda destinazione nel 2020, accusa, invece, un pesante -50,9%. Male anche gli USA (-32,6%).

Per questi due mercati si registra, ovviamente, una perdita di rilievo anche rispetto ai livelli del primo quartiere 2019: -102 milioni di euro (-53,0%) per il Regno Unito, -61 milioni (-40,3%) per gli USA.

Il Giappone cede il 14,4%, al contrario la Corea del Sud segna una

variazione positiva del +14,5%. Le importazioni, nel gennaio-marzo 2021 di moda uomo, vedono tra i principali fornitori sempre il Bangladesh e la Cina, con una incidenza rispettivamente del 12,7% e del 12,4% sul totale. Nel trimestre in questione, il primo ha perso vendite per un 33,4% mentre il calo per la seconda è del 25,8%. Al terzo posto, si colloca la Francia, in crescita del +23,7%. Calano, invece, i flussi di menswear da Romania (-10,8%), Paesi Bassi (-10,7%), Tunisia (-12,9%) e Turchia (-6,5%). Fanno eccezione la Spagna (+1,0%) e l'Albania (+6,5%).

International Technology

June/July
2021

2021: Beginning of the year in decline. A faint positive sign for exports



► The pandemic that hit 2020 neither did it spare the Junior fashion segment, usually less exposed to economic fluctuations. According to the sectoral balance drawn up by 'Centro Studi di Confindustria Moda', last year childrenswear recorded a turnover down by -14.7%; in the twelve months, the sector lost about 450 million

euro, reaching 2,640 million euro. Last January's estimates showed a decline of 13.1%, therefore, in the final balance, they are slightly worse, also due to a decline in the domestic market which turned out to be more negative than expected.

The production value remained in the negative area: -14.5%,

worse than the previous year. Considering the trade with foreign countries (1.1 billion euro), the sector's exports recorded a decline of -13.7% on an annual basis. Then the average incidence of cross-border sales on the overall turnover rises to 41.6%. Imports, with a total of around 1.8 billion euro, were also down and recorded -15.9%.

The sector trade balance remains in deficit for -679 million, but then earns over 160 million euro compared to 2019.

In 2020, the newborn clothing exports alone, for which the relevant customs items – and, therefore, the trade flows with foreign countries by country – can be isolated, succeeded in confining the decrease to -7.8%, for a total of 143.3 million euro. This Made in Italy product recorded a negative trend on the first three outlet markets: Spain, -6.7%; Switzerland, -9.6%; and United Kingdom, -9.8%.

France and Romania, on the other hand, went against the run of the

Italia: la moda junior nel 2020-2021

2021: Inizio anno in flessione. Timido segno positivo per l'export

► La pandemia che ha penalizzato il 2020 non ha risparmiato nemmeno il segmento della moda Junior, solitamente meno esposto alle fluttuazioni congiunturali. Sulla base del bilancio settoriale elaborato dal Centro Studi di Confindustria Moda, il childrenswear, lo scorso anno, ha archiviato un turnover in calo del -14,7%: nei dodici mesi il settore ha perso circa 450 milioni di euro e si è portato a quota 2.640 milioni di euro.

Le stime rilasciate lo scorso gennaio parlavano di un calo del 13,1%, quindi, a consuntivo, risultano lievemente peggiori: complice un calo del mercato interno rivelatosi più negativo di quanto previsto. Il valore della produzione si è mantenuto in area negativa: -14,5%, peggio rispetto all'anno precedente.

Considerando il trade con l'estero (1,1 miliardi di euro), l'export di comparto archivia una flessione

del -13,7% su base annua. L'incidenza media delle vendite oltreconfine sul giro d'affari complessivo sale, pertanto, al 41,6%. In calo anche le importazioni, che con un totale di circa 1,8 miliardi di euro registrano un -15,9%.

La bilancia commerciale del settore resta in deficit per -679 milioni, ma guadagna così oltre 160 milioni di euro rispetto al 2019.

Nel 2020 l'export del solo abbigliamento per neonati (per il quale si

ITALIAN JUNIOR FASHION INDUSTRY (2015-2020)
 [Millions of euro]

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Turnover	2,687	2,762	2,861	2,980	3,100	2,643
Change %		2.8	3.6	4.2	4.0	-14.7
Value of production	980	977	969	943	930	795
Change %		-0.3	-0.7	-2.8	-1.4	-14.5
Exports	997	1,041	1,102	1,196	1,275	1,100
Change %		4.4	5.9	8.5	6.6	-13.7
Imports	1,787	1,777	1,787	1,974	2,117	1,780
Change %		-0.6	0.6	10.4	7.2	-15.9
Trade balance	-790	-737	-685	-777	-842	-679
Final consumption	4,256	4,246	4,236	4,155	4,105	3,361
Change %		-0.2	-0.2	-1.9	-1.2	-18.1
Structural indicators (%)						
Export/Turnover	37.1	37.7	38.5	40.1	41.1	41.6
Import/Production consumption	67.2	67.0	67.5	76.0	82.5	84.7

(*) 0-14 years boy & girl clothing in knit and fabric, underwear and accessories included

Source: Confindustria Moda
 on ISTAT data, Sita Ricerca and
 Internal Research.

market, growing by +7.2% and +28.0%, respectively. Sales destined for Germany fell by 14.8%; Portugal by -9.6%, while Russia lost 19.3%. Among the customer markets, however, there are positive signs: United Arab Emirates (+9.8%), Hong Kong (+6.3%), and above all, South Korea (+516.2%). Still referring to baby clothing only, imports from abroad recorded -22.4%. China, the first supplier with an incidence on the total imported equal to 23.4%, saw a decline in sales to Italy for the third year in a row. The negative sign, though, is getting heavier and went from approximately -7% to -24.6%. Spain, confirmed in second place, succeeded in confining its dynamics to -7.9%. Bangladesh, still third supplier, showed a decrease of -9.7%. A non-marginal decline, to the extent of -51.7%, affected the baby clothing coming from France, as well as from India (-23.9%). In contrast, growth of imports from Turkey was recorded (+20.7%).

Analyzing the Italian market, during the calendar year 2020, the junior fashion sell-out – ac-

cording to studies made by Sita Ricerca on behalf of SMI – recorded a particularly intense variation for the sector, i.e. -18.1%. From a product standpoint, the 'little girl' segment, structurally preponderant with an incidence of 46.4% on national childrenswear consumption, and the 'little boy' segment both decreased by -18.6%; the 'newborn' segment, which covers 16.9% of the market, dropped by -15.4%.

Sell-out

Despite a contraction of -22.4%, the large retail chains proved to be the first channel for intermediated sales, with an incidence of 46.2% on total purchases [compared to 48.0% in the 2019 Spring/Summer – 2020-21 Fall/Winter period]. Large-scale distribution as a whole covers 28.4% of the market and saw its three main "players" hit by losses of a certain intensity: department stores [with a share

possono isolare le voci doganali di pertinenza e, quindi, i flussi commerciali con l'estero per Nazione] riesce a contenere il decremento al -7,8%, per un totale di 143,3 milioni di euro. Trend negativo sui primi tre mercati di sbocco di questo prodotto made in Italy: Spagna -6,7%, Svizzera -9,6%, Regno Unito -9,8%. Francia e Romania, al contrario, risultano in controtendenza e crescono rispettivamente del +7,2% e del +28,0%. Le vendite destinate in Germania calano del 14,8%, verso il Portogallo del -9,6%, mentre la Russia perde il 19,3%. Non mancano però segni positivi tra i mercati clienti: Emirati Arabi (+9,8%), Hong

Kong (+6,3%), ma soprattutto Corea del Sud (+516,2%). Sempre con riferimento al solo abbigliamento bebè, le importazioni dall'estero registrano un -22,4%. La Cina, primo supplier con un'incidenza sul totale importato pari al 23,4%, vede per il terzo anno consecutivo calare le vendite verso l'Italia. Il segno negativo, però, è sempre più pesante e passa dal -7% circa al -24,6%. La Spagna, confermata al secondo posto, riesce a contenere invece la dinamica al -7,9%. Il Bangladesh, sempre terzo supplier, mostra un decremento del -9,7%. Flessione non marginale, nella misura del -51,7%, colpisce i

capi bebè di provenienza francese, nonché dall'India (-23,9%). In controtendenza si registra la crescita delle importazioni dalla Turchia (+20,7%). Venendo a considerare il mercato italiano, nell'anno solare 2020, il sell-out di moda junior, secondo le rilevazioni svolte da Sita Ricerca per conto di SMI, archivia una variazione particolarmente intensa per il comparto, pari al -18,1%. Sotto il profilo merceologico, il segmento 'bambina', strutturalmente preponderante con un'incidenza del 46,4% sui consumi nazionali di childrenswear, e il segmento 'bambino' flettono entrambi del -18,6%;

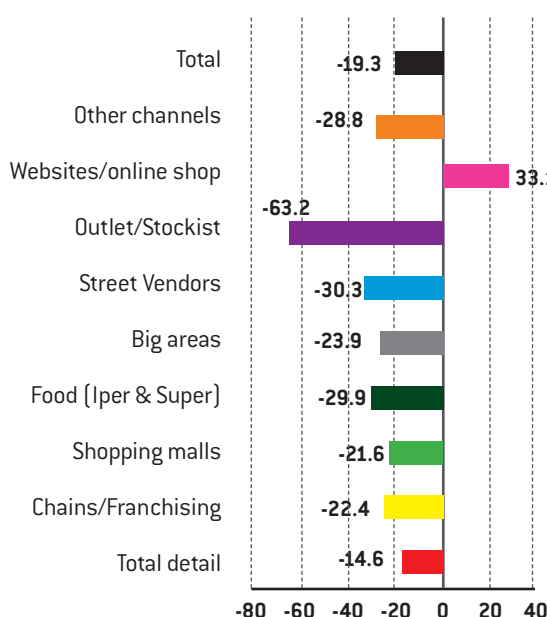
International Technology

of 14.5%) lost -21.6% of intermediate sales; large surfaces (with a share of 9.9%) lost -23.9%; and finally, the food channel (with a share of 4.0%) lost about -30%.

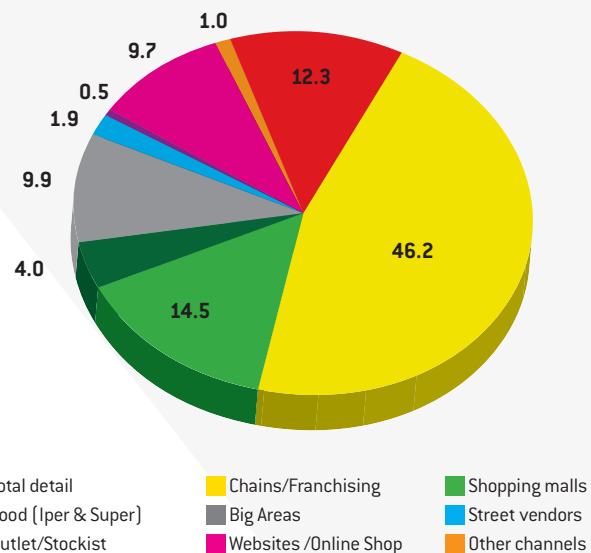
Whether in the 2019 Spring/Summer - 2019-20 Fall/Winter period the independent retail was finally rewarded as it grew by +3.8%, in the 2020 Spring/Summer - 2020-21 Fall/Winter period it got

back to register losses, but less heavy than those experienced by the other formats; in fact, the independent retail recorded a variation of -14.6%, also due to the 'little girl' and 'newborn' segments,

**Junior Trends:
Sell-out analysis by Channel (S/S 2020-A/W 2020-21)**
(% variation consumption in value)



**Junior Trends: Distribution Structure
(S/S 2020-A/W 2020-21)**
(% of overall consumption, in value)



Source: Confindustria Moda on ISTAT data

primo piano mercati

il 'neonato', che copre il 16,9% del mercato, cala del -15,4%.

Sell-out

Le grandi catene, nonostante una contrazione del -22,4%, si sono confermate primo canale per le vendite intermediate, con un'incidenza del 46,2% sul totale degli acquisti (rispetto al 48,0% del periodo P/E 2019 - A/I 2019-20). La GDO nel suo complesso copre il 28,4% del mercato e vede i suoi tre principali "attori" colpiti da perdite di una certa intensità: i grandi magazzini (14,5% di quota) cedono il -21,6% delle vendite intermediate, le grandi superfici (9,9% di quota)

il -23,9%, infine il canale food (4,0% di quota) arretra del -30% circa.

Se nel periodo compreso tra la P/E 2019 e l'A/I 2019-20 era stato finalmente premiato il dettaglio indipendente, cresciuto del +3,8%, nella P/E 2020 - A/I 2020-21 torna a registrare delle perdite, ma meno gravi di quelle sperimentate dagli altri formati: l'indipendente archivia infatti una variazione del -14,6%, causa anche del trend del segmento 'bambina' e 'neonato' entrambi in calo del -12% circa. Lo share detenuto dai negozi indipendenti si assesta così al 12,3%, come nel periodo precedente.

Come per altre categorie di prodot-

to non del Tessile-Abbigliamento ma anche di altre industrie, la pandemia ha dato una forte spinta all'e-commerce. Il canale digitale, che già nel periodo compreso tra la P/E 2019 e l'A/I 2019-20 era aumentato del +50,6%, a partire dalla P/E 2020 a tutto l'A/I 2020-21, sperimenta una crescita del +33,1%. Mini-boom per il segmento 'neonato' (+97,3%), mentre la 'bambina' assiste ad un incremento nella misura del +44,5%; il 'bambino' risulta meno vivace ma registra un segno positivo (+14,9%).

Trend dei primi mesi del 2021

L'anno in corso si apre con il primo

both down by about -12%. The share held by independent stores thus settled at 12.3%, as in the previous period.

As with other non-textile/clothing product categories in other industries as well, the pandemic has vigorously boosted e-commerce. The digital channel, which already in the 2019 Spring/Summer – 2019-20 Fall/Winter period had increased by +50.6%, starting from the 2020 Spring/Summer through the whole 2020-21 Fall/Winter period, it experienced growth by +33.1%. Mini-boom for the 'newborn' segment (+97.3%), while the 'little girl' one saw an increase of +44.5%; the 'little boy' segment was less lively but recorded a positive sign (+14.9%).

Trend of the first months of 2021
The current year opened with the first two months down by -11.6%; the 2020-21 Fall/Winter period therefore closed with a decrease of -12.1%. At a segment level, in the autumn season, contrary to what emerged in the Spring/Summer period, there was a more negative change for the 'little girl' segment, i.e. -13.6%; the 'little boy' segment



fell by -11.1%, while the 'newborn' one by -9.5%.

According to the up-to-date ISTAT data referring to the baby segment only, from January through March 2021, exports show an about turn, with a faint increase of +0.7%. Among the main markets, there is a return of positive dynamics in many cases: direct exports to Switzerland grew by +10.9%; those to France by +49.9%; and to Germany by +10.1%. Baby fashion sales destined for the United Arab Emirates showed good performances as well, recording +115.7%. On the other hand, Spain and the United Kingdom kept suffering a negative trend: Spain fell by -19.5% from January to March 2021, the

United Kingdom by -36.3%. At the same time, 0-3 clothing imports showed a trend similar to that of exports: imports also changed pace and registered a +0.5% compared to the first quarter of 2020. The first two suppliers, China and Spain, grew by +5.2% and +24.7%, respectively; as a whole, they cover 43% of the sector's total imports. Bangladesh, the third supplier with an incidence of 15.0%, still suffered a decline of -24.9%. Even though on much more confined values, also flows from India (-21.1%) and France (-8.3%) remained lackluster. Following were Turkey and the Netherlands: the former saw an increase by +57.6%, the latter by +28.3%. ▶

bimestre in calo del -11,6%; l'A/ 2020-21 si chiude, pertanto, con un decremento pari al -12,1%. A livello di segmento, nella stagione autunnale, al contrario di quanto emerso nella P/E, si rileva una variazione maggiormente negativa per la 'bambina', ovvero -13,6%; il 'bambino' cala del -11,1%, mentre il 'neonato' del -9,5%.

Secondo i dati ISTAT ad oggi disponibili con riferimento al solo segmento bebè da gennaio a marzo 2021 l'export presenta un'inversione di tendenza, mostrando una timida variazione in aumento, pari al +0,7%. Tra i principali mercati, si assiste al ritorno di dinamiche

positive in molti casi: l'export diretto in Svizzera cresce del +10,9%, quello in Francia del +49,9%, quello in Germania del +10,1%. Una buona performance interessa anche le vendite di moda bebè destinate agli Emirati Arabi Uniti, che segnano un +115,7%. Di contro, Spagna e Regno Unito si mantengono interessati da un trend negativo: la Spagna cede il -19,5% da gennaio a marzo 2021, il Regno Unito il -36,3%. Parallelamente, l'import di abbigliamento 0-3 anni presenta un andamento simile a quello delle esportazioni: anche l'import cambia passo e registra un +0,5% rispetto al primo trimestre 2020. I primi due

supplier, Cina e Spagna, crescono rispettivamente del +5,2% e del +24,7%; complessivamente coprono il 43% delle importazioni totali di comparto. Il Bangladesh, terzo fornitore con un'incidenza del 15,0%, sconta ancora una flessione del -24,9%. Pur su valori decisamente più contenuti, si mantengono riflessivi anche i flussi provenienti da India (-21,1%) e Francia (-8,3%). Seguono poi Turchia e Paesi Bassi: la prima vede un aumento del +57,6%, i secondi del +28,3%.

International Technology

A concrete opportunity for young people



Villa Foscarini – Riviera del Brenta
footwear district

► Double anniversary on the Brenta Riviera: 20 years of activity for the Politecnico Calzaturiero (Shoe Polytechnic) and as many as 45 for the Consorzio Maestri Calzaturieri del Brenta (Consortium of Shoe Masters of Brenta).

Established in June 1976, the Consortium has fostered the internationalization of companies in Europe; the management of the largest foreign collective at the prestigious GDS fair in Düsseldorf; the coordination of permanent showrooms in New York and Beijing; and the organization of the exhibition "I Mestieri della moda a Venezia dal XIII al XVIII secolo" (Fashion trades in Venice from the 13th to 18th century).

Whether, on the one hand, these activities have allowed companies to consolidate their leadership all over the world, on the other they have facilitated the start of collaborations with major fashion brands. The meeting with the fashion houses, which in the Brenta Riviera have found an excellent productive system, encouraged the growth of the district until the current structure was reached. A turnover of 2.1 billion euro, almost 21 million pairs of shoes made, 92% destined for international markets and an employment that in 2019 exceeded 10,500 employees.

For its part and thanks to the high profile of its teachers, the Politec-

nico Calzaturiero has supported the process of repositioning the district, making it particularly attractive for big brands. In fact, 90% of the entrepreneurs in the Brenta district attended the model-making school; in the last seven years, 1,260 diplomas have been achieved. The facility trains 1000 employees and 300 young people on average, with a very high employment percentage. 95% of students, in fact, find a job before completing the two-year period. Always active in research and technology transfer, the Politecnico looks to the future. The Erasmus Feet in 4.0 project adapts the guidelines of Industry 4.0 to the footwear sector, also through educational materials that use augmented virtual reality to simulate daily activities. ◀

primo piano attualità

L'Italia della calzatura, un riferimento anche per la formazione

Un'opportunità concreta per i giovani

► Doppio anniversario in Riviera del Brenta: il Politecnico Calzaturiero compie 20 anni ed il Consorzio Maestri Calzaturieri del Brenta festeggia 45 anni di attività.

Costituito nel giugno 1976, il Consorzio ha favorito l'internazionalizzazione delle aziende in Europa: la gestione della più grande collettiva estera alla prestigiosa fiera GDS di Düsseldorf, il coordinamento di showroom permanenti a New York e a Pechino, e l'organizzazione della mostra "I Mestieri della moda a Venezia dal XIII al XVIII secolo".

Se, da un lato, queste attività han-

no permesso alle imprese di consolidare il proprio primato in tutto il mondo, dall'altro hanno facilitato l'avvio di collaborazioni con i grandi brand della moda.

L'incontro con le maison, che nella Riviera del Brenta hanno trovato un tessuto produttivo d'eccellenza, ha incoraggiato la crescita del distretto fino al raggiungimento dell'attuale assetto. Un giro d'affari di 2,1 miliardi, quasi 21 milioni di paia di scarpe realizzate, per il 92% destinate ai mercati internazionali e un'occupazione che nel 2019 ha superato i 10.500 addetti.

Il Politecnico Calzaturiero, da parte sua, grazie all'alto profilo dei suoi insegnanti, ha supportato il processo di riposizionamento del distretto, rendendolo particolarmente attrattivo per i grandi brand. Il 90% degli imprenditori del distretto del Brenta, infatti, ha frequentato la scuola modellista: negli ultimi sette anni sono stati assegnati 1260 diplomi. La struttura forma una media di 1000 occupati e 300 ragazzi, con un'elevatissima percentuale di inserimento nel mondo del lavoro. Il 95% degli studenti, infatti, trova impiego prima di terminare il biennio.



The art of footwear

GREEN COMPANY

TOE-PUFFS AND COUNTERS
FOR SHOES.

REINFORCEMENT
MATERIALS.

TECNOGI S.p.A.

Via del Vallo 7

28071 Borgolavezzaro (NO) Italy

Tel: +39 0321 88821

Fax: +39 0321 885333

www.tecnogi.com



Raw material price increase risks inhibiting the recovery also in our sector

Trade associations give the alarm



► Since October 2020, the increase in the price of raw materials is a phenomenon that has affected all commodities and is due to various reasons. One of these is certainly the speculative component of a financial nature, but the physiological need to get out of a long depressive crisis, an enormous increase in transport and a misalignment between the Chinese economy and the rest of the world one is not unrelat-

ed. The People's Republic exports a lot, but it doesn't import with the same levels. One of the most destabilizing consequences is that containers remain empty in international ports.

Effects on the leather supply chain

Based on the price index prepared by Servizio Economico UNIC – Concerie Italiane, raw hide and chemicals have entered a

phase of extremely high pressure. In recent months, raw hide has seen its price lists increase in a generalized and almost unreasonable way, against idle tanneries and manufacturing customers who have substantially reduced demand. Similarly, the producers of chemical auxiliaries have launched a generalized program of substantial price increases across the entire range of tanning auxiliaries. These tensions inevitably spill over into manufacturing and risk becoming a boomerang capable of inhibiting the tanneries, footwear and leather goods factories' recovery opportunities, jeopardizing their ability to hold their markets, marginality, and propensity to invest.

Raw hides

As UNIC reports, medium-large bovine hides (calves, cows and bulls) have been growing non-stop for 8 months and since the beginning of 2021 their lists, on average, have increased by 13%. Compared to 6 months ago, however, the growth has tripled

primo piano attualità

L'aumento dei prezzi delle materie prime rischia di inibire la ripresa anche nel nostro settore

Le associazioni di categoria lanciano l'allarme

► Il rincaro delle materie prime è un fenomeno che, dall'ottobre 2020, riguarda tutte le commodities ed è da addebitare a varie ragioni. Una tra queste è sicuramente la componente speculativa di carattere finanziario, ma non è estranea la fisiologica necessità di uscire da una lunga crisi depressiva, l'aumento smisurato dei trasporti e un disallineamento tra l'economia cinese e quella del resto del mondo. La Repubblica Popolare esporta molto, ma non importa agli stessi

livelli. Una delle conseguenze più destabilizzanti è che i container rimangono vuoti nei porti internazionali.

Gli effetti sulla filiera della pelle

In base all'indice dei prezzi elaborato dal Servizio Economico UNIC – Concerie Italiane, pelle grezza e prodotti chimici sono entrati in una fase di pressione estremamente sostenuta. La pelle grezza negli ultimi mesi ha visto i suoi listini aumentare in modo generalizzato

e in modo pressoché irragionevole a fronte di concerie con lavoro bloccato e clienti manifatturieri che hanno diminuito in modo sostanziale la domanda. Allo stesso modo, i produttori di ausiliari chimici hanno avviato un generalizzato programma di sostanziali rialzi dei listini su tutta la gamma di ausiliari conciari. Queste tensioni si riversano, inevitabilmente, sulla manifattura e rischiano di trasformarsi in un boomerang capace di inibire le occasioni di ripresa di

reaching +36%. Bull hides stand out: +23% between February and March 2021; +35% at the end of 2020 and +96% compared to six months ago.

Similar is the trend of cow hides, whose price lists, in the last six months, have grown by 70%. As regards veal hides, the increases are equally strong: +23% on average over six months; +9% from the beginning of 2021. The trend in sheep's raw material is not consistent: whether a few origins do not show particular fluctuations (such as those in Australia and New Zealand), others have grown a lot.

This is the case of Spanish sheep hides (+70% compared to six months ago) and European ones in general.

concerie, calzaturifici e pelletterie, mettendo a rischio la loro capacità di tenuta dei mercati, la marginalità e la propensione all'investimento.

Le pelli grezze

Come segnala UNIC, le pelli bovine medio-grandi (vitellame, vacche e tori) crescono senza sosta da 8 mesi e da inizio 2021 i loro listini, in media, sono aumentati del 13%. A confronto con 6 mesi fa, però, la crescita è tripla e si spinge al +36%. Su tutti spicca il toro: +23% tra febbraio e marzo 2021; +35% su fine 2020 e +96% rispetto a un semestre fa.

Simile il trend delle vacche i cui listini, nell'ultimo semestre, sono cresciuti del 70%. Per quanto riguarda il vitellame, gli aumenti sono ugualmente sostenuti: +23%

in media sui sei mesi; +9% da inizio 2021. Non generalizzabile la tendenza della materia prima ovina: se alcune origini non mostrano particolari oscillazioni (come quelle australiane e neozelandesi), altre sono cresciute moltissimo.

È il caso delle ovine spagnole (+70% rispetto a sei mesi fa) e in generale di quelle europee.

Ci sono pelli, poi, che hanno raggiunto picchi ben maggiori, come il wet blue brasiliano: +122% rispetto alle quotazioni risalenti all'estate 2020.

Le dinamiche della domanda non giustificano questi aumenti, così come il trend delle macellazioni le quali, su alcune importanti piazze di approvvigionamento stanno affrontando un calo di produzione al macello, ma non così estremo.

Since 1969...

Courage, Reliability in work, Respect of rules and Curiosity for innovation

Respect for colleagues, for suppliers and for Customers

The awareness that a cohesive team works better for itself and for the company

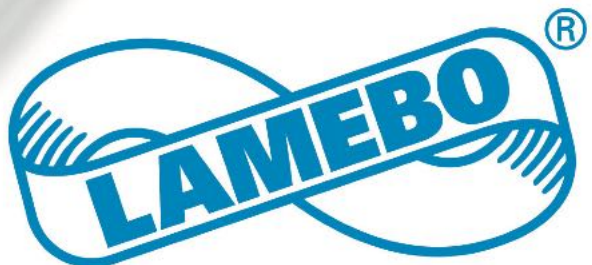
Respect towards Customers to build a long-term partnership

Never stop dreaming, letting dreams come true

Enrico and Rita founded Lamebo on these values and...

...this will be our belief forever!

Gabriella



There are also leathers that have reached much higher peaks, such as the Brazilian wet blue: +122% compared to the prices dating back to summer 2020.

The demand dynamics do not justify such increases, and neither does the slaughtering trend which, on some important supply markets, is facing a decline in production at the slaughterhouse, but not so extreme.

Chemicals

Furthermore, many tanneries report that, since April 2021, chemical suppliers have started an increase plan on all types of products between +5 and +40%. On average, the increase would be around +15%.

Such increases would be largely due to the difficulties in the supply of chemical raw materials, which, among other things, are not decreasing in price. All this, made worse by greater difficulties in transport, which leads to a relative increase in logistics costs.

In the balance sheet of the Italian tanning industry, the chemical supply is the third cost item. The surge in these price lists, there-



fore, translates into a further and very complex obstacle to manage as it comes, moreover, at a time of the year when sales negotiations with customers on samples have already begun.

The perspective

According to Confindustria, many increases will have medium-term effects. Other prices, driven by oil, will normalize in the course of 2021. Every forecast, though, given the current and persisting

condition of global uncertainty, has enormous margins of uncertainty and is based on the need for widespread implementation of vaccination plans which, as UNIC, Assocalzaturifici, and Assopellettieri hope, would restart the global economy starting from end-consumers, rebalancing price dynamics that generates real concerns on the part of companies that, faced with such conditions, fear they won't be able to intercept the recovery. ◀

primo piano attualità

I prodotti chimici

Molte concerie segnalano, inoltre, la decisione dei fornitori chimici di aver avviato da aprile 2021 un programma di aumenti su tutte le tipologie di prodotto e compresi tra il +5 e il +40%. In media, si aggirerebbero attorno al +15%.

Le ragioni di questi aumenti sarebbero da addurre, in gran parte, a difficoltà di approvvigionamento delle materie prime chimiche, le quali, tra l'altro, non starebbero diminuendo di prezzo. Il tutto, aggravato da maggiori difficoltà nei trasporti, che porta al relativo aumento dei costi logistici.

Per l'industria conciaria italiana

la fornitura chimica rappresenta, a bilancio, la terza voce di costo. L'impennata di questi listini, dunque, si traduce in un ostacolo ulteriore e molto complesso da gestire, poiché, inoltre, arriva in un momento dell'anno in cui è già stata avviata la trattativa di vendita con i clienti su campionature e campionari.

La prospettiva

Secondo Confindustria, molti rialzi avranno effetti di medio termine. Altri prezzi, trainati dal petrolio, si normalizzeranno nel corso del 2021. Ma ogni previsione, vista l'attuale e perdurante condizio-

ne di incertezza globale, sconta enormi margini di indeterminazione e si basa sulla necessità di una diffusa messa in opera dei piani vaccinali che, come auspiciano UNIC, Assocalzaturifici e Assopellettieri, possa rimettere in moto l'economia globale a partire dai consumi finali, riequilibrando una dinamica dei prezzi che genera reali preoccupazioni da parte di aziende che, di fronte a queste condizioni, temono di non riuscire a intercettare la ripresa.

TECNOGIPLAST

SOLUZIONI TECNICHE INNOVATIVE PER PELLETTERIA
INNOVATIVE TECHNICAL SOLUTIONS FOR LEATHER GOODS



TALYN®

Marchio registrato in tutto il mondo | Worldwide registered trademark

RICICLABILE al 100%

100% RECYCLABLE



TECNOGIPLAST S.p.A.

28071 Borgolavezzaro (NO) - Italy • Via Del Vallo 13

Tel. +39 0321 885259 • Fax +39 0321 885869 • www.tecnogi.com

Back as an in-person event - LINEAPELLE opens its doors to new exhibition projects

A lot of exhibitors and nations represented



► Back as an In-person event on 22nd through 24th of September, 2021 in the pavilions of Fieramilano Rho, LINEAPELLE is preparing to take the field with new projects and many events that will support the exhibition. "We already have 600 exhibitors from 18 countries registered,"

says the event organizers. "We believe this is an important and very encouraging sign, but also a precise hint for developing an exhibition project, which is as close as possible to the traditional event model that has been upset badly by the Covid-19 pandemic. Like in the past Septem-

ber 2020, the next appointment will adopt a simplified formula, with unified stands and solutions that guarantee maximum safety. Inevitably, there will not be many foreign visitors; in particular there will be a lack of operators from the Asian area. However, we never broke off contact with them, thanks to a series of initiatives performed remotely." Digital paths that will remain in support of the physical offer of LINEAPELLE, the global reference point for the international fashion & luxury industry.

Projects and collaborations

The next edition of LINEAPELLE will also feature the synergy with Assopellettieri which will debut with the MipelLab exhibition format, taking place "simultaneously and in partnership with LINEAPELLE, with which it will also share the spaces". "After the terrible moment experienced," said Gianni Russo, President of LINEAPELLE, "I find the collaboration between organizations and associations in the same sector, and in other ones, fundamental. Upon this conviction,

**primo piano
fiere**

LINEAPELLE torna in presenza e apre le porte ad alcuni nuovi progetti espositivi

Molti gli espositori e le nazioni rappresentate

► LINEAPELLE, che torna in presenza dal 22 al 24 settembre 2021, all'interno dei padiglioni di Fieramilano Rho, si appresta a scendere in campo con nuovi progetti e tanti eventi che faranno da supporto alla manifestazione. "Siamo già a 600 adesioni di espositori provenienti da 18 Paesi - dice la Segreteria Organizzativa. Lo riteniamo un segnale importante e molto incoraggiante, ma anche un segnale preciso che ci spinge

ad elaborare un progetto espositivo, il più vicino possibile al modello tradizionale della manifestazione, che è stato stravolto dalla situazione sanitaria mondiale. Come a settembre 2020, il prossimo appuntamento adotterà una formula semplificata, con stand unificati e soluzioni che garantiscono la massima sicurezza. Inevitabilmente, non ci saranno molti visitatori stranieri, in particolare mancheranno gli operatori prove-

nienti dell'area asiatica. Con loro, però, non abbiamo mai interrotto i contatti, grazie a una serie di iniziative che si sono svolte in remoto". Percorsi digitali che rimarranno a supporto dell'offerta fisica di LINEAPELLE, il punto di riferimento globale per la fashion & luxury industry internazionale.

Progetti e collaborazioni

La prossima edizione di LINEAPELLE sarà caratterizzata anche

we enthusiastically joined this proposal and we will put all our efforts to ensure its success".

LINEAPELLE stylistic exploration will address the theme of material innovations combined with technology within the 'A New Point of Materials' space, which involves 'D-house laboratorio urbano', a spin off of Dylan and C.L.A.S.S. ecohub.

The economic situation

The organizational work in progress of the next edition of LINEAPELLE is part of an economic situation, which remains extremely complex and uncertain. There are signs of recovery for all sectors which keep going on, albeit in fits and starts. The pre-Covid volumes are still very far from being reached and the price increases in raw materials are of concern. Substantial stability of employment, which is a positive factor.



The LINEAPELLE network

The Secretariat announces that LINEAPELLE New York will take place on the 1st and 2nd of September, in the usual location of the Metropolitan Pavilion, for which 85 companies have already registered. At an organizational level, more precise indications on how to enter the United States are pending. ▲

dalla sinergia con Assopellettieri che debutterà con il format espositivo Mipel Lab, che si svolgerà "in contemporanea e in partnership con LINEAPELLE, con la quale condividerà anche gli spazi". "Dopo il terribile momento vissuto - ha detto, Gianni Russo, Presidente di LINEAPELLE - trovo fondamentale la collaborazione tra enti e associazioni dello stesso settore e non. Partendo da questa convinzione, abbiamo aderito con entusiasmo a questa proposta e proforderemo tutti i nostri sforzi per assicurarne il successo". L'esplorazione stilistica di LINEA-

PELLE affronterà il tema delle innovazioni materiche abbinate alla tecnologia all'interno dello spazio A New Point of Materials, che coinvolge D-house laboratorio urbano, spin off di Dylan e C.L.A.S.S. ecohub.

La situazione congiunturale

Il work in progress organizzativo della prossima edizione di LINEAPELLE si inserisce in una situazione congiunturale, che resta estremamente complessa e incerta. Si avvertono segnali di ripresa per tutti i settori che procedono, però, a singhiozzo. I volumi pre-

Covid sono ancora molto distanti dall'essere raggiunti e destano preoccupazione gli aumenti delle materie prime. Stabilità sostanziale dell'occupazione, il che rappresenta un fattore positivo.

Il network LINEAPELLE

La Segreteria annuncia che l'1 e il 2 settembre si svolgerà, nella consueta location del Metropolitan Pavilion, LINEAPELLE New York, alla quale hanno già aderito 85 aziende. A livello organizzativo, si è in attesa di indicazioni più precise sulle modalità di ingresso negli Stati Uniti.

International Technology

Simac Tanning Tech 2021 "Back to the Fair"

A decisive moment for Italian companies revival



an opportunity to reassert the central role in the mechanical sector of Italian companies, which for years, through their proposals, have been putting the importance of quality, sustainability, safety and production capacity in the foreground."

"Simac Tanning Tech will certainly be a decisive moment of revival for Italian companies, which will be

► With the slogan 'Back to The Fair', the Simac Tanning Tech organizers prove to be eager to take up a demanding but fundamental challenge for the "leather area" sector. In other words, to offer a business, but also a meeting moment in total safety for all the sector's players. "The exhibition space reservations for Simac Tanning Tech, which will open its doors on the 22nd through 24th of September, 2021, proved to be in line with our expectations", said Maria Vittoria Brustia, President of Assomac, who underlined "The sector of Made in Italy me-

chanical industry is eager to restart and does so also through this event that best represents it on an international level". "The physical meeting with customers remains a difficult element to replace, despite the fact that a fair structured presence was also built on the Net", added Roberto Vago, Director of Assomac, who continued by saying, "Next September event aims to be



able to meet with the entire fashion, design and automotive manufacturing industrial supply chain" concluded Brustia. ◀

**primo piano
fiere**

Simac Tanning tech 2021 "Back to the fair"

Un momento decisivo per il rilancio delle imprese italiane

► Gli organizzatori di Simac Tanning Tech, con lo slogan "Back to The Fair", confermano di voler cogliere una sfida impegnativa ma fondamentale per il settore dell'area pelle".

Vale a dire offrire un momento di business ma anche di confronto in totale sicurezza per tutti i player del settore.

"Le prenotazioni degli spazi espositivi per Simac Tanning Tech, che aprirà i battenti dal 22 al 24 settembre 2021, si sono confermate in linea con le nostre aspettative",

ha affermato Maria Vittoria Brustia Presidente di Assomac, che ha sottolineato "Il comparto dell'industria meccanica made in Italy ha voglia di ripartire e lo fa anche attraverso la manifestazione che meglio lo rappresenta sul piano internazionale". "L'incontro fisico con i clienti rimane un elemento difficile da sostituire, nonostante in questo periodo si sia costruita una presenza strutturata della fiera anche sulla rete", ha aggiunto Roberto Vago, Direttore di Assomac, che ha proseguito dicendo: "L'appuntamento del prossimo

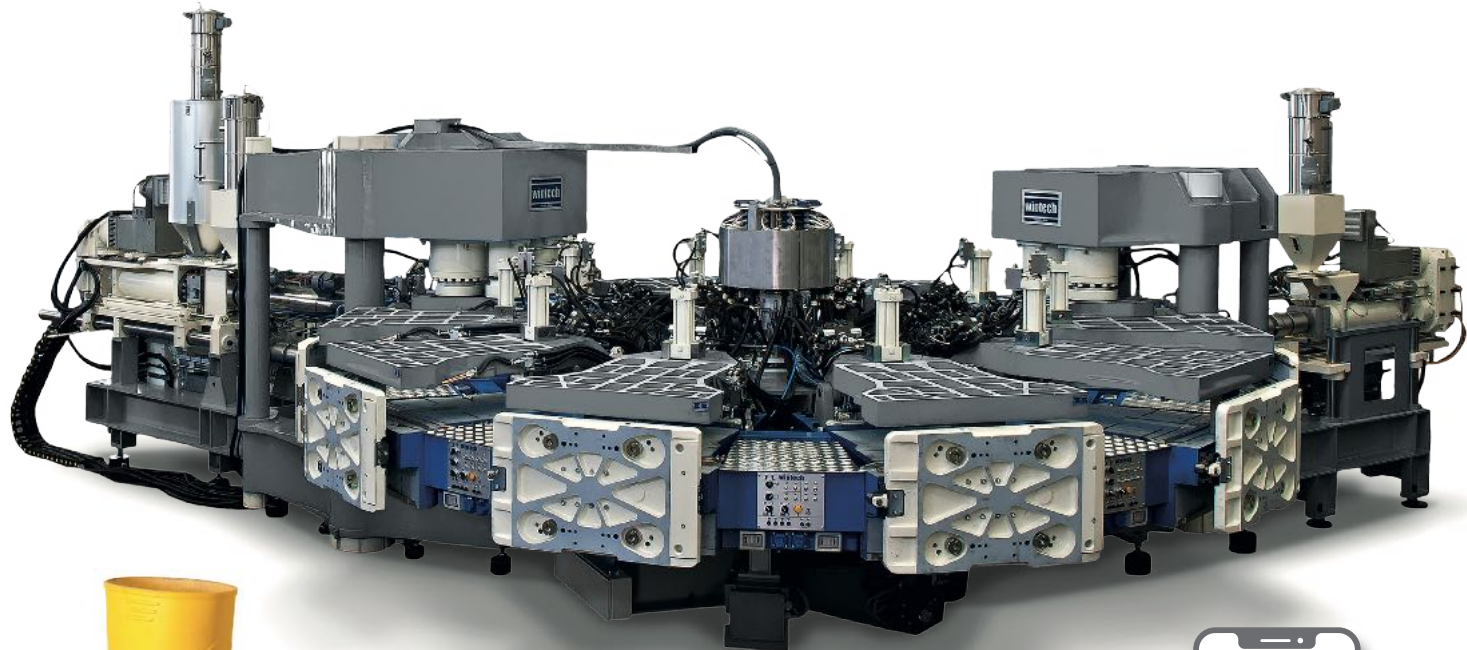
settembre vuole essere l'occasione per confermare il ruolo centrale delle imprese italiane del settore meccanico, che da anni mettono in primo piano, attraverso le loro proposte, l'importanza della qualità, della sostenibilità, della sicurezza e della capacità produttiva".

"Simac Tanning Tech sarà certamente un momento decisivo di rilancio per le imprese italiane, che potranno confrontarsi con l'intera filiera industriale della manifattura della moda, del design e del automotive", ha concluso Brustia.

wintech

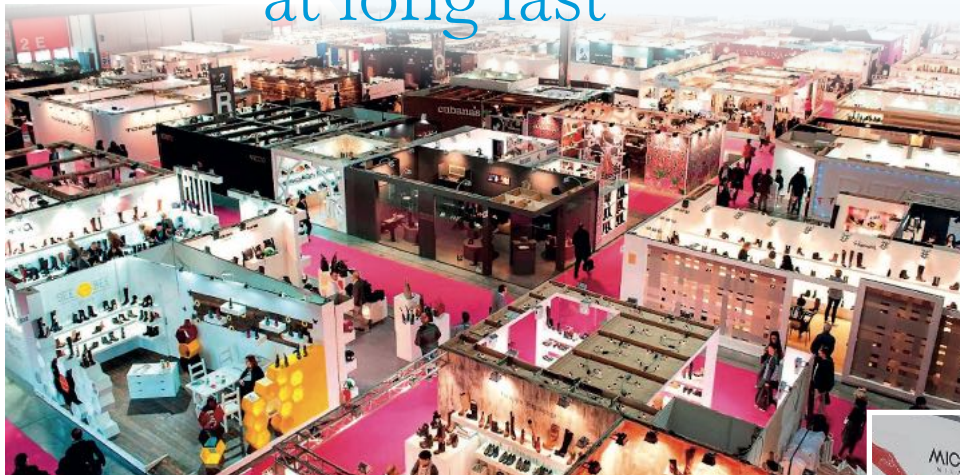
WLX series

Thermoplastic **safety boots** machine



Micam returns 'in person'

Siro Badon: "We start again with the traditional formula at long last"



► Micam, the footwear sector's leading international exhibition, is back at Fiera Milano Rho (19-21 September, 2021). Intended to showcase the spring-summer 2022 collections and industry trends, the event will aim at concentrating the operators' visit in the stands in three days, instead of four.

"We start again with the traditional formula at long last; says Siro Badon, President of Assocalzaturifici and MICAM – "companies need to get back and meet buy-

ers and work on public relations with retail operators".

The emergency and the related health restrictions, which did not allow people to travel, have taught everyone how it is necessary to speed up also on the digitalization front. For this reason, the MICAM Milano Digital Show platform will support the physical event from 15 September to 15 November, 2021 allowing



ing brands to schedule visits and meetings with buyers before, during and after the fair.

The September exhibition will be integrated with the 4th edition of the EMERGING DESIGNERS project, an event area dedicated to 12 international footwear designers selected through an innovative concept; MICAM START-UP BOOT CAMP, a concept dedicated to the best start-ups in the footwear

**primo piano
fiere**

Micam ritorna in presenza

Siro Badon: "Finalmente ripartiamo con la formula tradizionale"

► Micam, il salone internazionale leader del settore calzaturiero torna in presenza a Fiera Milano Rho (19-21 settembre 2021). La manifestazione, destinata a mettere in mostra le collezioni primavera-estate 2022 e i trend del settore, si presenterà con l'obiettivo di concentrare in tre giorni, invece di quattro, la visita degli operatori negli stand. "Finalmente ripartiamo con la formula tradizionale -dice Siro Badon, Presidente di Assocalzaturifici e MICAM– le aziende hanno la necessità di tornare ad incontrare i buyer

e di lavorare sulle pubbliche relazioni con gli operatori del retail". L'emergenza e le relative restrizioni sanitarie, che non hanno permesso di fatto di viaggiare, hanno insegnato a tutti che è necessario spingere sull'acceleratore anche sul fronte della digitalizzazione. Per questo motivo, la piattaforma MICAM Milano Digital Show affiancherà l'evento fisico dal 15 settembre al 15 novembre 2021, permettendo ai brand di programmare le visite e gli incontri con i buyer prima, durante e dopo la fiera.

Completeranno la rassegna di settembre la quarta edizione del progetto EMERGING DESIGNERS, l'area evento dedicata a 12 designer internazionali di calzature, selezionati attraverso un concept innovativo; MICAM START-UP BOOT CAMP, un concept dedicato alle migliori start-up del settore calzaturiero; ITALIAN ARTISAN HEROES, la nuova area dedicata alle migliori produzioni italiane in private label, che porterà in fiera i casi di successo della piattaforma digitale dedicata all'artigianato.

Sustainable and 100% Recycled Sewing Threads




CT POINT
100% FILATI MADE IN ITALY

www.ctpoint.it info@ctpoint.it

The most recent

The proposals presented in these pages are some of the latest items from the part of the industry operating upstream of the finished product.



► SELASTI

Sports shoes should be functional, comfortable, and support and soften feet and joint impacts. If recycled correctly, even a material like microporous E.V.A. is a resource from which new items – featuring resistance, softness, lightness and an even higher flexibility than the original material – can come to life. Until now, shoes made with recycled materials aimed at reducing the environmental impact, but

had to trade-off in terms of color choice. Thanks to G SIDE, this limit has been removed. In fact, it is now possible to choose a recycled material even in the monochromatic version. Selasti laboratory research efforts and consistent experimentation enabled to obtain the quality standards of the other items, creating a recycled material completely monochromatic, not only on its surface but also inside.

G SIDE can be used for the production of both heel and wedge-heel sheets, or in the injection version of the ELITE line [G SIDE-E]. The company's goal of decreasing the amount of waste material and reducing the volumes of processing waste has led to optimizing the production cycle and giving a concrete response in terms of environmental sustainability.



primo piano materiali

Rassegna materiali 2021

I più recenti

► SELASTI

Una calzatura sportiva deve essere funzionale, comoda, sostenere ed attenuare l'impatto del piede e delle articolazioni. Anche un materiale come la microporosa E.V.A., se riciclato in modo corretto, diventa una risorsa da cui possono prendere vita nuovi articoli con caratteristiche di resistenza, morbidezza, leggerezza e flessibilità perfino superiori a quelle del materiale iniziale. Fino ad ora, una scarpa realizzata con materiale riciclato si proponeva di ridurre l'impatto ambientale, ma doveva venire a compromessi con una limi-

tazione nella scelta di colori. Con G SIDE questo limite è stato superato. Oggi, infatti, è possibile scegliere un materiale riciclato anche in versione monocolor. Grazie al lavoro di ricerca e alla continua sperimentazione del laboratorio Selasti si è riusciti a ottenere gli standard qualitativi degli altri articoli, realizzando un materiale riciclato che è completamente monocolor, non solo in superficie ma anche al suo interno. G SIDE può essere utilizzato sia per la realizzazione di lastre a tacco che a zeppa, oppure nella versione a iniezione della linea ELITE [G SIDE-

E]. L'obiettivo aziendale di diminuire il quantitativo di materiale di scarto e di ridurre i volumi di rifiuti della lavorazione ha portato ad ottimizzare il ciclo produttivo e a dare una risposta concreta in termini di sostenibilità ambientale.

► PIDIGI

L'obiettivo dell'azienda è quello di contribuire in modo concreto affinché l'industria tessile, calzaturiera e della pelle possano sviluppare un processo di economia circolare e quindi ecosostenibile. Pidigi Recycle System si inserisce pro-

Le proposte presentate in queste pagine rappresentano alcune delle ultime novità dell'industria che opera a monte del prodotto finito.



► PIDIGI

The company aims at helping the textile, footwear, and leather industries to develop an eco-sustainable, circular-economy process. Pidigi Recycle System fits in precisely with this perspective. This is a project aimed at developing eco-friendly materials, capable of offering the customer the technical standards necessary to maintain the desired quality. The development of these items is done in close collaboration with the fashion sector players and meets the "Fashion Industry Charter for Climate Action", signed in Katowice in December 2018 in conjunction with the United Nations Conference on Climate Change (COP24).

Pidigi's proposal of eco-sustainable materials involves several fashion segments, and is extensive and constantly evolving.

For the insole

- Cellulosic material: 30-80% recycled
- Bonded leather: 75-90% recycled
- Fibreboard materials: 95-100% recycled
- PU agglomerate for removable insoles: 100% recycled and recyclable

Footwear and Leather Goods

Fabrics

- Post-consumer recycling 3D liners: 50-100% recycled
- Dinamica® microfiber from post-

consumer recycling (PET bottle recycling): 48% recycled

- Post-consumer recycling polyester and cotton linings: 100% recycled
- Cotton Reinforcement Fabrics: 50-100% Recycled
- Linings for thermal insulation: 80% recycled and recyclable
- Waterproof and breathable membranes: 80-90% recyclable
- Foams: 25% -100% recycled

Sportswear fabrics

- Zerowind® ECO fabrics: from 100% recycled yarn (PET bottle recycling)



prio in quest'ottica. Si tratta di un progetto finalizzato allo sviluppo di materiali rispettosi dell'ambiente, capace di offrire al cliente gli standard tecnici necessari a mantenere la qualità desiderata. Lo sviluppo di questi articoli nasce in stretta collaborazione con i players del settore moda e sono in linea con la carta "Fashion Industry Charter for Climate Action", firmata a Katowice nel dicembre 2018 in concomitanza della Conferenza delle Nazioni Unite sul Cambiamento Climatico (COP24). La proposta di materiali ecosostenibili di Pidigi interessa i diversi comparti del fashion, ed è ampia e in continua evoluzione.

Per il sottopiede

- Materiale cellulosico: 30-80% riciclato
- Rigenerato di cuoio: 75-90% riciclato
- Fibrato: 95-100% riciclato
- Agglomerato di PU per solette estraibili: 100% riciclato e riciclabile

Tessuti per Calzatura e Pelletteria

- Fodere tridimensionali da riciclo post consumo: 50-100% riciclate
- Microfibra Dinamica® da riciclo post consumo (recupero bottiglie PET): 48% riciclata
- Fodere in Poliestere e Cotone da riciclo post consumo: 100% riciclate
- Tessuti di Rinforzo in Cotone: 50-100% Riciclati

International Technology

- Fodere per l'isolamento termico: 80% riciclate e riciclabili
- Membrane impermeabili e traspiranti: 80-90% riciclabili

- Gomme piume: 25%-100% riciclate
- Tessuti per abbigliamento sportivo

- Tessuti Zerowind® ECO: da filato 100% riciclato (recupero bottiglie PET)

► CT POINT

L'azienda ha messo a punto in modo ormai definitivo la nuova linea di filati EcoGreen: cucirini in poliestere ad alta tenacità che vengono prodotti utilizzando il riciclo di rifiuti plastici post-consumo. Con questo



► CT POINT

The company has eventually got the new EcoGreen ready: high tenacity polyester sewing threads that are produced using post-consumption plastic waste recycling. This investment, which required major commitment on several fronts, allowed the company in the Abruzzo region to confirm its focus on the environment, which has always been accompanied by that on workers' safety.

A certified commitment - On June 1st this year, in fact, in addition to the certifications already achieved, the company will get the one by ICEA Institute; in addition to certifying the ethical/environmental compliance, this certification - with the 'Global Recycled Standard (GRS) Version 4.0: 2017' - ensures the compliance of the recycled yarns line with international standards. The certificate will be valid until May 2021.

primo piano materiali

investimento, che ha richiesto un importante impegno su più fronti, l'azienda abruzzese conferma la sua attenzione per l'ambiente, alla quale si affianca da sempre quella della salvaguardia dei lavoratori. Un impegno certificato. Infatti, il primo giugno di quest'anno, alle svariate certificazioni già ottenute dall'azienda, si affianca quella dell'istituto ICEA, che, oltre ad attestare il rispetto etico/ambientale, garantisce con la Global Recycled Standard (GRS), Version 4.0:2017, la conformità della linea di filati riciclati agli standard internazionali. Il certificato sarà valido sino a maggio del 2021.

La produzione C.T. Point si distingue da sempre sul mercato per le elevate caratteristiche tecniche che assicurano il più alto grado di precisione e una lunga durata nel tempo. Gli articoli EcoGreen, prodotti al 100% con materiale riciclato, comprendono sia i filati ritorti sia quelli trecciati: questi ultimi realizzabili nelle finiture semi-cerato, cerato o lubrificato. Il ritorto ad alta tenacità nella linea Platinum EcoGreen è disponibile con i seguenti titoli: 20/3, 30/3, 40/3. Mentre il trecciatto ad alta tenacità nella linea Platinum Braid EcoGreen è disponibile con titolo: 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm

C.T. Point production has always stood up on the market for its high technical characteristics that ensure the highest precision level and long-life span. Made from 100% recycled material, the Eco-Green items include both twisted and braided sewing threads; the latter can be made in semi waxed, waxed, or lubricated finishes.

The high tenacity twisted sewing thread in the line Platinum Eco-Green is available with the following counts: 10/3, 20/3, 30/3, 40/3, 60/3.

The high tenacity braided sewing thread in the line Platinum Braid EcoGreen is available with the following counts: 0.4 mm, 0.6mm, 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm. The EcoGreen line also supports the previous products already made by the company, with the aim of giving an effective response on the issue of environmental sustainability: PFC FREE (Perfluorocarbons) in the WATER PROOF version, both in polyester and polyamide sewing threads, and Solvent FREE in the BONDING line, both in monofilament and three-filament versions.

La linea EcoGreen, inoltre, affianca i precedenti prodotti già realizzati dall'azienda con l'obiettivo di dare una risposta efficace sul tema della sostenibilità ambientale: PFC FREE (Perfluorocarburi) nella versione WATER PROOF, sia nel filato poliestere che poliammide, e Solvent FREE nella linea BONDING, sia nel filato monocapo che nei tre capi.

► PRANEM

Due le novità presentate dall'azienda toscana specializzata nello studio e nella produzione di materiali altamente performanti, per la realizzazione di calzature da lavoro e più in generale destinate alla sicurezza,



Luigi Carnevali s.a.s.

We know the secret to keep them in shape.



► PRANEM

Two novelties have been introduced by the Tuscan company specializing in the development and production of high-performance materials, for the production of work shoes, and more generally safety and military footwear.

The first of these items is FUS, a knitted fabric based on synthetic yarns with also steel yarns inside. This product has been studied for the production of the 'fussbett'. A film applied on the reverse side of the fabric blocks the passage of the polyurethane during the injection phase, and is also conductive in the presence of 12% relative humidity, according to the CEI EN 61340-5-1:2016 standard regard-

ing footwear with Electrostatics Discharge (ESD) features. The conductivity of the fabric remains unchanged over time, and this feature makes it particularly suitable for the electronics industry, where every slightest imperceptible electrostatic discharge could damage the devices. Generally, to convert an injected fussbett insole from insulating to conductive, a seam with conductive yarn in the base of the insole is applied. This type of processing has some drawbacks, especially when using "anti-perforation" fabrics as a lasting midsole. Furthermore, over time, the stitching could compromise the comfort of the shoe and its very conductive capacity.

The second novelty presented by

Pranem is the article STEP 2500: this is a conductive fabric based on polyamide (Global Recycle Standard-GRS) with a carbon yarn inside. This material, like the previous FUS, meets the requirements of footwear complying with the ESD regulations. The main feature of STEP is that it is made with recycled yarns, in line with the needs of an environmental-friendly production. Thanks to its high resistance to abrasion, STEP can be used both as lining and insole. Always for ESD type work footwear.



primo piano materiali

inclusa quelle militari. Il primo di questi articoli è FUS, un tessuto a maglia a base di filati sintetici con al suo interno anche filati in acciaio. Questo prodotto è stato studiato per la produzione del fussbett.

Il film che viene applicato sul rovescio del tessuto blocca il passaggio del poliuretano durante la fase di iniezione, ed inoltre è conduttivo in presenza del 12% di umidità relativa, secondo la norma CEI EN 61340-5-1:2016 che riguarda la calzatura con caratteristiche Electrostatics Discharge (ESD).

La condutività del tessuto si mantiene inalterata nel tempo, una

caratteristica che lo rende particolarmente indicato nell'industria elettronica, dove ogni minima impercettibile scarica elettrostatica può danneggiare i devices.

Soltanamente per trasformare un soletto iniettato fussbett da isolante a conduttivo, si applica una cucitura con filato conduttivo nella pianta del soletto. Questo tipo di lavorazione presenta alcuni inconvenienti, soprattutto quando si utilizzano come intersuola di montaggio i tessuti "antiperforazione". La cucitura, inoltre, nel tempo, potrebbe compromettere il comfort della scarpa e la sua stessa capacità conduttriva.

L'altra novità presentata da Pranem

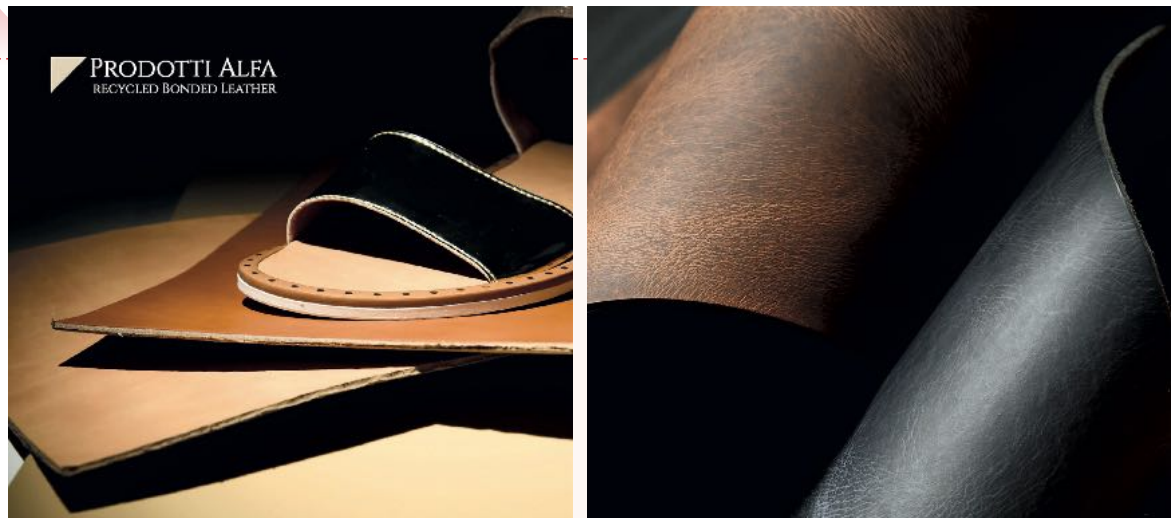
e l'articolo STEP 2500: tessuto conduttivo a base di poliammide (Global Recycle Standard-GRS) con al suo interno un filato in carbonio. Questo materiale, come il precedente FUS, risponde alle esigenze richieste per una calzatura in linea alla normativa ESD. La caratteristica principale di STEP è quella di essere realizzato con filati riciclati, in linea con le esigenze di chi si adopera per una produzione che rispetta l'ambiente. Grazie alla elevata resistenza alla abrasione, STEP può essere utilizzato come fodera e come soletto. Sempre per calzature da lavoro di tipo ESD.



Footwear **hot melt** adhesives



SIPOL S.p.A. · Via Leonardo Da Vinci, 5
27036 MORTARA (PV) - Italy
Tel. +39 0384 295237 · Fax +39 0384 295084
sipol@sipol.com · www.sipol.com



► PRODOTTI ALFA

Bonded leather has entered for good on the "top ten" list of the most used materials in the leather sector, and not only.

It could not be otherwise, given the increasing attention of the market to the environment and its health. Today, environmental sustainability involves everyone, from the consumer to the producer; and among the first being called to contribute to this issue are the most relevant companies. Founded in 1958, Prodotti Alfa has become a point of reference for the various sectors in which this material is naturally used; leather goods, footwear, bookbinding, furniture, and packaging.

Thanks to its commitment to quality research and refinement techniques, the company operates on the international market and is also a privileged partner of many fashion brands.

Recently, Prodotti Alfa has introduced a new line of bonded leather branded Corium® - a material with unique technical characteristics, and the items produced with it have higher performances compared to the traditional bonded leather. Ductile and very elastic, Corium® ensures a high mechanical strength (tearing and strain), a soft hand to the touch and an easiness of working typical of classic leather; as the latter, in fact, it can be subjected to different finishes

(cutting, seaming, edge coloring, surface retouching), and printing. The company's novelties also include new finishes and technical features concerning both the traditional line and the branded one - anti-stain treatment, velvety coat, high resistance to rubbing, full and saturated colors.

A STEP FORWARD IN BELTS AND BOOKBINDING SECTORS

In these sectors, the bonded leather is no longer used just as lining or reinforcement, but also for the production of external parts. This was possible thanks to a line of items with thicknesses from 0.3 to 3 mm and an unlimited color choice.

primo piano materiali

► PRODOTTI ALFA

Il Rigenerato di Cuoio è entrato definitivamente nella top ten dei materiali più impiegati nei settori dell'area pelle e non solo. Non poteva essere altrimenti, vista la crescente sensibilità del mercato per l'ambiente e il suo stato di salute. Oggi la sostenibilità ambientale coinvolge tutti, dal consumatore al produttore: in particolare, sono le aziende più rappresentative che per prime si sentono chiamate a dare il loro contributo sul tema.

Presente sul mercato internazionale, grazie al suo impegno nella

ricerca della qualità e al perfezionamento di tecniche raffinate, infatti, la Prodotti Alfa è l'interlocutore privilegiato di molte firme della moda e delle principali industrie dei più svariati settori: pelletteria, calzatura, legatoria, arredamento e confezione.

Un ruolo conquistato grazie anche alla nuova linea di rigenerato di cuoio Corium®: un materiale dalle caratteristiche tecniche uniche, che permette di realizzare articoli con performance più elevate rispetto al rigenerato di cuoio tradizionale. Duttile e molto elastico, Corium® garantisce un'elevata

resistenza meccanica (strappo e tensione), una mano morbida al tatto e la semplicità di lavorazioni tipica della classica pelle: come questa, infatti, può essere sottoposta alle diverse finiture (taglio, cucitura, colorazione dei bordi, ritocchi della superficie) e alla stampa. Tra le novità dell'azienda figurano anche nuove finiture e caratteristiche tecniche che riguardano sia la linea tradizionale sia la linea a marchio Corium®: trattamento antimacchia, mano vellutata, elevata resistenza all'attrito, colori pieni e saturi.

less water



more fluid thinking

► MLM MAZZOLA

The magnetic snaps an accessory increasingly in use in the production of bags, it is available in an infinite number of variations which include the many different finishes and thicknesses to the different customizations requested by the clients. The most recent proposals of magnetic snaps are intended for a high-end range: these accessories are renewed both from a technical standpoint and the styling. The new magnetic snaps branded MLM Mazzola are available in many dif-



ferent sizes and are constructed with a double magnet that allows self-centering; very strong magnets are used and stand out by the thickness that can be really reduced compared to the traditional standards. The transparent lacquer ensures the highest protection from scratches and weather aggression. It should also be remembered that MLM has long been a licensee of the American ROMAG®, which holds a particular International patent right for magnetic snaps. In collaboration with the prestig-

ious American brand, the Italian company, has recently created a line of magnetic snaps designed specifically for the European market, on which it has the exclusive mandate for the distribution.

**primo piano
materiali****► MLM MAZZOLA**

La chiusura magnetica, accessorio sempre più in uso nelle produzioni di borse, viene prodotta in un'infinità di varianti che comprendono dalle più disparate rifiniture e spessori alle diverse personalizzazioni richieste dal cliente. Le più recenti proposte di chiusure magnetiche sono destinate ad una fascia alta di gamma: si tratta di accessori rinnovati sia sotto il profilo tecnico sia per quanto concerne lo styling. Le nuove chiusure magnetiche

firmate MLM MAZZOLA sono disponibili con diametri di diverse misure; vengono costruite con un doppio magnete che permette l'auto centratura; montano magneti molto potenti e si distinguono per lo spessore che può essere veramente ridotto rispetto agli standard tradizionali. La lacca trasparente garantisce, inoltre, la più elevata protezione dai graffi e dall'aggressione di agenti atmosferici. Va ricordato anche che la MLM è da molti anni licenziataria della americana ROMAG®,

la quale detiene un particolare brevetto internazionale proprio per la chiusura magnetica. In collaborazione con il prestigioso marchio statunitense, l'azienda italiana, inoltre, ha realizzato di recente una linea di chiusure magnetiche studiate appositamente per il mercato europeo, per il quale ha il mandato di esclusiva per la distribuzione.

100% NATURAL, RECYCLED, MADE IN ITALY

PRODOTTI ALFA

BONDED LEATHER

furnishings
bookbinding
packaging
leather goods
insole/sandals
labels



The latest

The very latest product technologies that stand out for innovation, production flexibility and simplicity.



► WINTECH

The company's latest proposals include the WLX line of machines for the production of boots in thermoplastic materials.

These machines combine high productivity with lower energy consumption, and this was achieved thanks to the use of new electrical/hydraulic systems.

In fact, the use of variable speed servomotors controlled by inverters, combined with other solutions, allow reducing the energy consumption by 60%. In ad-

dition, the new servomotors ensure a number of benefits, including the following: the elimination of proportional valves and variable displacement pumps, as well as the reduction of the oil tank volume by 50%. Thanks to the lower temperature of the oil in circulation, a longer life of pumps, hydraulic cylinders, and seals is achieved. And a lower environmental heating is also achieved. Efficiency, noiselessness, and work optimization are other aspects featuring the WLX line machines, which are particularly suitable for work



primo piano tecnologia

Rassegna tecnologica 2021

Le più recenti

► WINTECH

Tra le proposte più attuali dell'azienda figurano le macchine per la produzione di stivali in materiali termoplastici della linea WLX. Si tratta di impianti che coniugano l'alta produttività con il minore consumo energetico: un risultato reso possibile grazie ai nuovi sistemi elettrici/oleodinamici adottati.

L'impiego di servomotori a velocità variabile, controllati tramite inverter, infatti, insieme ad altre soluzioni adottate, permettono l'abbattimento del 60% dei consumi ener-

getici. I nuovi servomotori adottati, inoltre, garantiscono molti altri benefici, quali ad esempio: l'eliminazione delle valvole proporzionali e delle pompe a portata variabile, la riduzione del volume del serbatoio olio del 50%. Grazie alla minor temperatura dell'olio in circolo si ottiene una maggior durata delle pompe stesse, dei cilindri idraulici e delle guarnizioni. Unitamente al minor riscaldamento ambientale. Efficienza, silenziosità e ottimizzazione del lavoro sono altri aspetti che caratterizzano le macchine

boots production. "The servomotor high efficiency – specifies the company - is the result of the hardware chosen, a careful evaluation of how to implement it, and a precise study of the hydraulic flows dynamics. Failing to perform a specific study on the optimal parameters, would have made impossible to get the desired results. Including the quality of the finished product."

Le ultimissime proposte in campo tecnologico si distinguono per innovazione, flessibilità produttiva e semplificazione gestionale.

della linea WLX, particolarmente indicate per la produzione di stivali da lavoro.

"L'alta efficienza data dai servomotori – precisa l'azienda – è frutto dell'hardware adottato, di un'attenta valutazione su come applicarlo e da un preciso studio delle dinamiche dei flussi idraulici. In assenza di uno studio specifico che tenga conto di quali siano i parametri ottimali, non sarebbe stato possibile ottenere i risultati desiderati. Inclusa la qualità del prodotto finito".



► CIUCANI MOCASSINO MACHINERY

The company based in the Marche region has launched a new system for making glue-free shoes; the result is an extremely flexible, comfortable, sustainable shoe produced with lower labor and machinery costs.

The glue-free sneaker production project involves the construction of a 5-operator work island with a throughput of 230/250 pairs in 8 hours.

The island consists of two CIUCANI sewing machines, one to sew the upper to the insole and the other to sew the sole; an ARP (a puff-curling machine which crimps the upper) and other machines normally used in shoe factories. The two sewing phases enable to avoid using glues, and all the related processing phases. According to laboratory tests, after 80,000 flexes, the sole did not show any alterations.

A similar work island setting ex-

ists for the production of Goodyear footwear; thanks to the project carried out by CIUCANI, the use of glue and nails is reduced to a minimum, that is to the welt and the application of the heel – the time saved and the ease of execution are remarkable.

The glue-free assembly performed with the work islands designed by CIUCANI MOCASSINO MACHINERY makes the footwear extremely



flexible and comfortable. The savings in terms of machinery, time and personnel are equally remarkable.

The shoe is made with a reduced environmental impact - an eco-sustainable product, which supports the ever-increasing environmental awareness of consumers and big brands.



► CIUCANI MOCASSINO MACHINERY

L'azienda marchigiana ha lanciato un nuovo sistema per realizzare calzature senza colla: il risultato è una scarpa estremamente flessibile, confortevole, sostenibile e prodotta con minori costi di manodopera e macchinari.

Il progetto per la realizzazione di calzature sneaker senza colla prevede la realizzazione di un'isola di lavoro che impiega 5 operatori, per una produttività di 230 / 250 paia in 8 ore.

L'isola si compone di due macchine da cucire CIUCANI, per cucire la tomaia al sottopiede e per cucire la suola, una ARP (arricciapuntali, che

esegue una cambratura della tomaia) e altre macchine normalmente in uso presso tutti i calzaturifici. Le due fasi di cucitura permettono di evitare l'utilizzo di collanti, e tutte le fasi di lavorazione ad esso collegate. Secondo i test di laboratorio, dopo 80.000 flessioni, la suola non presenta alterazioni.

Una simile impostazione dell'isola di lavoro è prevista per la produzione di calzature Goodyear: grazie al progetto realizzato da CIUCANI, l'utilizzo della colla e dei chiodi è ridotto al minimo, ovvero al guardarlo e all'applicazione del tacco: il risparmio di tempo, assieme alla facilità di esecuzione, sono notevoli.

Il montaggio senza colla eseguito con le isole di lavoro progettate da CIUCANI MOCASSINO MACHINERY rende le calzature estremamente flessibili e confortevoli. Il risparmio in termini di macchinari, tempi e personale è altrettanto notevole. La scarpa viene realizzata con un ridotto impatto ambientale: un prodotto ecosostenibile, che asseconda la sempre crescente sensibilità ambientale dei consumatori e dei grandi brand.

► FALAN

Azienda specializzata nella progettazione e costruzione di macchine che trovano largo impiego per la

International
Technology

June/July
2021

FL1 TS



► FALAN

Recently, a new version of technologies already widely implemented in the sector have been introduced by FALAN, a company specialized in the design and construction of machines for the production of footwear, leather goods, bags, etc. Among these is the FL1 TS model, an evolution of the machines designed to perform Blake sewing.

The main features of the FL1 TS are the working speed, 1100 SPM; the ability of sewing materials with high thickness, up to 33 mm; using yarns with a thickness of 0.6 to 1.2 mm; and a sys-

tem function to quickly release the cover, which enables faster maintenance.

A new generation brushless motor ensures a high accuracy of the FL1 TS work, while a color 4.3" TOUCHSCREEN PANEL makes it easier to set up all the job functions and control the sewing SPEED, LUBRICATION, temperatures, ENGINE functionality, EMERGENCY situations, etc.

Like other FALAN machines for Blake processing, the FL1 TS model allows getting pdf, photos, videos and to perform service directly onto the machine.

primo piano tecnologia

produzione di calzatura, articoli di pelletteria, borse, ecc., recentemente ha presentato la nuova versione di tecnologie già ampiamente sperimentate nei settori. Tra queste figura il modello **FL1 TS**, una evoluzione delle macchine studiate per eseguire la cucitura Blake. Le caratteristiche principali della FL1 TS sono la velocità di lavoro, 1100 PTI/MN, la possibilità di cucire materiali con spessore elevato, fino ad un massimo di 33 mm, quella di utilizzare filati con spessore da 0.6 a 1.2 mm e un sistema per lo sblocco rapido dei carter, funzione che permette di velocizzare la manutenzione.

Un motore brushless di nuova generazione garantisce alla FL1 TS una elevata precisione del lavoro, mentre la presenza di un pannello touchscreen da 4,3" (a colori) agevola tutte le funzioni di impostazione del lavoro e di monitoraggio della VELOCITÀ di cucitura, della LUBRIFICAZIONE, il controllo delle temperature, il CONTROLLO della funzionalità del MOTORE, le situazioni di EMERGENZA, ecc.

Il modello FL1 TS, come già altre macchine FALAN per la lavorazione Blake, permette di ricevere pdf, foto, video e di eseguire l'assistenza tecnica direttamente a bordo macchina.

► FENIX

Dopo aver rilevato, a settembre del 2019, marchio e know-how della Bimac, l'azienda vigevanese conosciuta per la produzione di macchine destinate al settore della calzatura, è entrata ufficialmente anche nel mondo della pelletteria. Tre le ultime proposte costruite dalla Fenix SRL e presentate con marchio Bimac.

STAR 7

Si tratta di un forno per l'asciugatura con aria forzata, a bassa temperatura, di articoli colorati e incollati di varie dimensioni: dal piccolo portachiavi sino alla borsa. La macchi-

BACK TO THE FAIR

22-24
SEPTEMBER 2021
MILAN



SALONI INTERNAZIONALI DELLE MACCHINE E DELLE TECNOLOGIE
PER LE INDUSTRIE CALZATURIERA, PELLETTIERA E CONCIARIA

INTERNATIONAL EXHIBITIONS OF MACHINES AND TECHNOLOGIES
FOR FOOTWEAR, LEATHERGOODS AND TANNING INDUSTRY



www.simactanningtech.it

Organized by:
Assomac Servizi Srl
Tel.: +39 038 178 883
exhibition@assomac.it



Italian Trade Agency



@ITAtradeagency



ITA - Italian Trade Agency



@itatradeagency





STAR 7

► FENIX

Well known for the production of footwear machines, the company in Vigevano – after having taken over the brand and know-how of Bimac – has also officially entered the world of leather goods. Three are the latest Bimac-branded offerings by Fenix SRL.

STAR 7

This is an oven for low-temperature, forced-air drying of different size, colored and glued items: from small key-rings to bags. The machine consists of a vertical-

ly rotating carousel equipped with 6 piece-holding baskets distant from each other; a system for the production and recycling of hot air; all the devices for worker and environment protection; a PLC and powerful and simplified software that, thanks to the 7-inch touch screen panel, allows the operator to program all the processing phases and parameters - air flow quantity and temperature, carousel rotation speed, and basket stop time for the piece loading and unloading operation. STAR 7 allows to choose whether to load/unload the pieces from the front or to separate the two operations by performing the unloading from the rear part of the oven.

MONET

This is a machine for coloring the edges of semi-finished or finished products made of many materials, including leather. The coloring head is interchangeable to allow vertical or horizontal processing; in both cases, many types of complex shapes can be processed, such as the very concave ones (maximum diameter 12 mm). MONET stands out for its ease of use and the abil-

MONET



ity to perform all the necessary adjustments to optimize the work, including color dosing.

BT

Used in both the leather goods and footwear industries, the stitch-flattening machine allows pressing both after sewing and after gluing the parts. The self-adapting hammer is adjustable in height and pressing force. Thanks to the telescopic column, the working position can also be adjusted in height. Using this machine reduces manual intervention with the hammer by 80%. 4 are the models available that differ in the working area, adjustment capabilities, and pedal 'stop-and-go'.



BT

primo piano tecnologia

na è composta da un carosello a rotazione verticale attrezzato di 6 cestelli porta pezzi, distanziati tra loro, di un sistema per la produzione e il riciclo di aria calda, di tutti gli accorgimenti per la salvaguardia del lavoratore e dell'ambiente, di un PLC e di un software potente e semplificato che, grazie al pannello touch screen di 7 pollici, permette all'operatore di programmare tutte le fasi e i parametri per la lavorazione: quantità di flusso dell'aria e sua temperatura, velocità di rotazione della giostra e tempo di fermata del cestello per l'operazione di carico e scarico dei pezzi. La STAR 7 permette di scegliere se eseguire il ca-

lico/scarico dei pezzi frontalmente o separare le due operazioni eseguendo il solo scarico dalla parte posteriore del forno.

MONET

È una macchina per la colorazione dei bordi di prodotti semilavorati o finiti nei più svariati materiali, inclusa la pelle. La testa per la tintura è intercambiabile per consentire la lavorazione verticale o orizzontale: in entrambi i casi si possono lavorare i più svariati tipi di sagome, anche le più complesse come possono essere quelle molto concave (diametro massimo 12 mm). MONET si distingue per la semplicità

d'impiego e la possibilità di eseguire tutte le regolazioni necessarie ad ottimizzare il lavoro, incluso il dosaggio del colore.

► MAINGROUP TECHNOLOGIES

In recent years, reducing and optimizing energy consumption has become crucial not only to protect our planet, but also to achieve economic savings.

A leading brand specializing in injection molding machinery for major footwear productions, Main Group Technologies has developed a new sophisticated technology applied to DELT-UP, i.e. latest generation rotary machines for the injection of up to three color thermoplastic material boots, with the aim of guaranteeing significant energy savings.

With the integration of special independent pumps, controlled by brushless motors, they managed to achieve a high level of effi-



cy of the whole production process; the energy consumption on the production of three-color boots was reduced by 30%, and the noise decreased by 70%. In addition, the refrigerator power used to cool the oil in the hydraulic system has been reduced by 80% and even the oil life cycle has been tripled, as well. In fact, the oil can be changed every 30,000 hours

instead of 10,000 hours. These new technological solutions also ensure an economic competitive advantage, reducing ordinary maintenance costs by 50% on valves and electronic boards.



DELT-UP

BT

La macchina batticoste, utilizzata indifferentemente nell'industria della pelletteria e della calzatureria, consente la pressatura sia dopo la cucitura sia dopo l'incollaggio delle parti. Il martello battitore, autoadattante, è regolabile in altezza e forza di pressione. Grazie alla colonna telescopica è possibile regolare in altezza anche la posizione di lavoro. L'impiego di questa macchina riduce dell'80% l'intervento manuale con il martello. 4 i modelli disponibili che si differenziano per area di lavoro, possibilità di regolazioni, 'stop-and-go' a pedale.

► MAINGROUP TECHNOLOGIES

Negli ultimi anni ridurre e ottimizzare il consumo di energia è diventato fondamentale non solo come forma di tutela per il pianeta, ma anche per ottenere un risparmio economico.

Main Group Technologies –marchio di riferimento per i macchinari per stampaggio a iniezione delle principali produzioni calzaturiere– ha sviluppato una nuova sofisticata tecnologia applicata alle DELT-UP, macchine rotative di ultima generazione per l'iniezione di stivali fino a tre colori in materiali termoplastici, con l'obiettivo di garantire un significativo risparmio energetico.

Grazie all'integrazione di speciali pompe indipendenti, controllate da motori brushless, è stato possibile raggiungere un elevato livello di efficienza dell'intero processo produttivo: è stato ridotto del 30% il consumo energetico sulle produzioni di stivali in tricolore e il rumore è diminuito del 70%.

Inoltre la potenza del frigorifero usata per raffreddare l'olio nel gruppo idraulico è stata ridotta dell'80% e anche lo stesso ciclo di vita dell'olio è stato triplicato. Difatti può essere sostituito ogni 30.000 ore e non più ogni 10.000 ore.

Queste nuove soluzioni tecnologiche garantiscono anche un van-

International Technology



► COSMOPOL

At Simac 2020, the company introduced a new version of thermo-ironing machine that allows to remove wrinkles and manufacturing defects on footwear and leather goods items. This is the SO 2200 model, a machine designed to meet the need for production flexibility and energy consumption reduction.

The machine **POWER FLOW SYSTEM** generates a jet of hot air which is adjustable both in speed and temperature. This feature allows to multiply the working pressure and adjust the temperature up to 500° Celsius. The steam distributor is independent and can be used in se-



quence or simultaneously, with adjustable temperature up to 200° Celsius.

The processing can be performed separately (steam only, or only modulated hot air); in sequence (steam/modulated hot air); simultaneously (a mixture of mod-

ulated hot air with steam), and with a proper ironing roller. The system allows the operator to adjust production without interrupting the processing cycle, even with frequent material changes.

The **STAND-BY** system allows to pause steam production and quickly start processing at the first daily power-up.

The recovery of hot air, which is put back into circulation, allows a significant reduction in electricity consumption (energy -20%).

The machine features a next-generation digital panel, which allows the setting-up of up to 100 processing programs that can be stored and modified, if necessary. Furthermore, the panel enables monitoring both set and detected parameters, and quickly check all the functions and diagnostics of the machine.

primo piano tecnologia

taggio competitivo a livello economico, infatti riducono i costi di manutenzione ordinaria del 50% su valvole e schede elettroniche.

► COSMOPOL

L'azienda ha presentato al Simac 2020 una nuova versione di termo stiratrice che permette di rimuovere grinze e difetti di lavorazione su calzature e articoli del settore pelletteria. Si tratta del modello SO 2200, una macchina studiata per rispondere all'esigenza della flessibilità produttiva e della riduzione dei consumi energetici.

Il **SISTEMA POWER FLOW** della mac-

china produce un getto di aria calda che è regolabile in velocità e temperatura. Una caratteristica, questa, che consente di moltiplicare la pressione di lavoro e di regolare la temperatura fino a 500°.

Il distributore del vapore è indipendente e utilizzabile in sequenza o in contemporanea, con temperatura regolabile fino a 200°.

La lavorazione può essere eseguita separatamente (solo vapore o solo aria calda modulabile); in sequenza (vapore/aria calda modulabile); in contemporanea (miscela aria calda modulabile con vapore) e con l'apposito rullo stiratore.

Il sistema consente all'operatore di

adeguare la produzione senza interruzioni nel ciclo di lavorazione, anche con frequenti variazioni di materiali.

Il Sistema **STAND-BY** consente di mettere in pausa la produzione del vapore e di iniziare rapidamente la lavorazione alla prima accensione giornaliera.

Il recupero dell'aria calda, la quale viene rimessa in circolo, permette una riduzione notevole dei consumi elettrici (energia -20%).

La presenza sulla macchina di un pannello digitale di nuova generazione, permette di impostare fino a 100 programmi di lavorazione che possono essere memorizzati e

► ATOMLab

The research and innovation division of Atom Group started, a few years ago, a series of research work focused on the application of new technological components that might complete and enhance the performance of the company cutting machinery. For this enhancement project, two were the technologies considered: robotics and augmented/mixed reality. The first was used to address the problem of automation/efficiency of cut piece collection and grouping phases; it is known that cutting, especially of leather, produces a large number of pieces of different shapes and sizes that must be carefully (and quickly) collected and grouped, so as to smooth the operations that follow in the manufacturing process. In highly productive machines, this operation may be critical, often becoming the bottleneck in the process or requiring a large number of operators. ATOMLab addressed these needs by developing an automated appendix to the cutting machine, based on two Mitsubishi anthropomorphic robots equipped with an innovative, specially designed gripper. The gripper uses a matrix of 30 suction cups, each independently controlled, driven by a special software that determines how many and which suction cups must be activated in re-

lation to the piece geometry and position in the cutting layout, where the robot must position itself, and how it must orient itself to pick it up. The presence of two robots ensures an adequate collection rate, balanced with the machine productivity; anti-collision algorithms that allow the two robots to operate simultaneously in the unloading area have also been developed; the operation of the two robotic arms is completely integrated in the machine workflow and can be programmed to follow different collection criteria (by size or by pair) and with different storage positions of the cut pieces. Initially developed for a machine of

the Flashcut A10 family, the system will be progressively extended to other machines in the ATOM range, both for cutting footwear materials and for industrial ones. Augmented Reality/Mixed Reality is a technology that, through the use of wearable devices (special types of glasses), allows to superimpose a series of digital data and information to the real-world view that enrich the content and increase the perception. For some years, ATOMLab has been studying the use of this technology as a new human-machine interface for the cutting systems of the ATOM range. In this scenario, computer displays, keyboards and mouse will be replaced by



all'occorrenza modificati. Grazie al pannello, inoltre, si possono monitorare i parametri impostati e quelli rilevati, ed eseguire velocemente il controllo di tutte le funzioni e la diagnostica della macchina.

► ATOMLab

La divisione di ricerca ed innovazione del Gruppo Atom, ha iniziato qualche anno fa una serie di investigazioni che hanno avuto come obiettivo l'applicazione di nuove componenti tecnologiche che potessero completare e potenziare le prestazioni dei macchinari di taglio del gruppo. Due sono state le tecnologie prese in considerazione

per questo progetto di ammodernamento: la robotica e la realtà aumentata/mista.

Con la prima si è affrontato il problema della automazione/efficientamento della fase di raccolta e raggruppamento dei pezzi tagliati; com'è noto, il taglio, soprattutto della pelle, produce un gran numero di pezzi di forma e taglia differenti che vanno accuratamente (e velocemente) raccolti e raggruppati in modo da facilitare le operazioni che seguono nel processo di fabbricazione. In macchine ad elevata produttività questa operazione può risultare critica, diventando spesso il collo

di bottiglia nel processo o richiedendo un numero elevato di addetti. A queste esigenze ATOMLab ha dato risposta sviluppando una appendice automatizzata della macchina di taglio, basata su due robot antropomorfi Mitsubishi equipaggiati con un gripper innovativo appositamente progettato. Il gripper utilizza una matrice di 30 ventose, ciascuna comandata autonomamente, pilotata da uno speciale software che determina quante e quali ventose devono essere attivate in relazione alla geometria e posizione del pezzo nel layout di taglio, dove il robot deve posizionarsi e come deve orientar-

International Technology



holograms that the user will see directly projected by the device (in this case the Microsoft Hololens) in front of him/her, and by gestural and voice commands given by the operator. A first application to support the unloading operations will shortly undergo operational tests, and others are scheduled for the next few months.

► F.LLI ALBERTI

Adapting to market needs has always been the strength of FAV (Fratelli Alberti Varese), and a recent rethink of their most advanced machines – which are now also offered in 4.0 mode - confirms this. This is the path that future companies will take, and for those who have decided to accept the challenge, the company in Varese is one of the main reference points. Among the machines that can be shipped as Industry 4.0 upon request, the splitting machine. And the know-how acquired to achieve this goal will soon enable to get the 300 and 620 mm models as Industry 4.0, as well. Along with the splitting machine line, the company offers also the most advanced skiv-

ing machines, with the top models **AV 2 TEV** and **AV 12 TEV**.

As with all the products realized by FAV, the splitting machines - among which the one with a 520 mm working bench is the most popular - are built using materials and components of the highest quality. The main features that make these machines leaders in our sector are: maximum work precision, keeping of quality standards and ease of use. And these are aspects made possible by the new technical features adopted, including the blade sharpening system and the plate self-regulation system. In addition, other features, such as the powerful extractor fans, low noise level, and ergonomic factor enable to pro-

FAV 520



primo piano tecnologia

si per raccoglierlo. La presenza di due robot garantisce un rateo di raccolta adeguato, bilanciato con la produttività della macchina; sono stati anche sviluppati algoritmi anticollisione che consentono ai due robot di operare simultaneamente nell'area di scarico; il funzionamento delle due braccia robotiche è completamente integrato nel flusso di lavoro della macchina e può essere programmato per seguire diversi criteri di raccolta (per taglia o per paio) e con diverse posizioni di deposito dei pezzi tagliati. Il sistema, inizialmente sviluppato per una macchina della famiglia Flashcut

AIO, sarà progressivamente esteso ad altre macchine della gamma ATOM sia per il taglio di materiali per calzatura sia per quello di materiali industriali.

La Realtà Aumentata/Realtà Mista è una tecnologia che consente, attraverso l'uso di dispositivi indossabili (particolari tipi di occhiali), di sovrapporre alla visione del mondo reale una serie di dati ed informazioni digitali che ne arricchiscono il contenuto ed aumentano la percezione. Da qualche anno ATOMLab sta studiando l'uso di questa tecnologia come nuova interfaccia uomo – macchina per i sistemi di taglio della gamma ATOM. In questo sce-

nario schermi di computer, tastiere e mouse saranno sostituiti da hologrammi che l'utilizzatore vedrà direttamente di fronte a sé, proiettati dal dispositivo (nel caso specifico gli Hololens di Microsoft) e da comandi gestuali e vocali impartiti dall'operatore. Una prima applicazione per l'ausilio alle operazioni di scarico sarà tra breve sottoposta a test operativi e altre sono previste nel corso dei prossimi mesi.

► F.LLI ALBERTI

Adeguarsi alle esigenze del mercato è da sempre il punto di forza della FAV (Fratelli Alberti Varese). La conferma arriva puntuale con

la recente rivotazione delle sue macchine più evolute, che ora vengono proposte anche nella modalità 4.0. Le imprese del futuro vanno in questa direzione e, per chi ha deciso di affrontare questa sfida, l'azienda di Varese resta uno degli interlocutori di riferimento. Tra le macchine che su richiesta possono essere predisposte per l'industria di quarta generazione figurano la linea delle spaccapelli e quella delle scarnitrici più evolute (modello AV 2 TEV e modello AV 12 TEV).

Le spaccapelli, costruite come tutte le macchine della FAV, impiegando materiali e componenti di altissima qualità, si impongono sul mercato per la massima precisione del lavoro, il mantenimento degli standard qualitativi e la facilità di gestione. Aspetti, questi,

resi possibili dai nuovi accorgimenti tecnici adottati, tra i quali il sistema di affilatura della lama e quello di autoregolazione della piastra. La potenza degli aspiratori, il basso livello dei decibel prodotti e il fattore ergonomico, invece, tutelano l'ambiente e il lavoratore. Per facilitare la manutenzione ordinaria e straordinaria, le macchine sono state progettate per permettere un facile accesso ad ogni loro parte.

La customizzazione, inoltre, è un'altra caratteristica delle spaccapelli Alberti, che vengono costruite per rispondere alle diverse esigenze del cliente, costretto sempre più frequentemente a lavorare con materiali molto diversi tra loro.

La scarnitrice AV2 TEV, già molto conosciuta ed apprezzata dal

mercato, è stata ulteriormente perfezionata per essere sempre più funzionale e flessibile. Infatti al pannello touchscreen che assicura semplicità e immediatezza nell'utilizzo della macchina è stato affiancato un lettore di codice a barre che ottimizza il lavoro dell'operatore che non dovrà più impostare i settaggi di scarnitura: la lettura del barcode, generato dall'ufficio progettazione/programmazione tramite uno specifico software, infatti, consentirà alla macchina di apprendere automaticamente tutti i parametri delle lavorazioni da eseguire. Caratteristica dell'AV2 TEV è anche l'intercambiabilità dei particolari di maggior consumo con quelli delle scarnitrici tradizionali prodotte dall'azienda. La facile accessibilità alla mola, al rullo e



LEATHER GOODS MACHINERY FROM BAGS TO WALLETS



TT-A automatic



RCB RM



CM-A automatic



TEGO 640 DX

100%
made in Italy
info@tego.it tegosrl.com

**LINE OF MACHINES FOR BAG
HANDLE MANUFACTURING**

AV 2 TEV



primo piano tecnologia

al coltello semplificano regolazioni e manutenzione, mentre, un più ampio spazio sotto il piano di lavoro, migliora anche l'aspetto ergonomico.

Ogni operazione di smussatura è caratterizzata da 4 parametri: angolo (da 0 a 4°), spessore (da 0 a 2 cm), larghezza (da 0 a 45 mm), velocità di trasporto del pezzo (da 0 a 42 m al minuto). Inoltre, in funzione del piedino o del rullo montato (smeriglio, acciaio, vulkollan e gomma) sono programmabili migliaia di scarniture. Il posizionamento del piedino, della mola, la regolazione della lama possono essere automatici o manuali.

L'operatore può anche eseguire scarniture e spaccature centrali al pezzo in lavorazione.

L'AV 12 TEV è la più recente tra le macchine di nuova concezione presentate dalla FAV, ed è la sintesi dell'esperienza maturata in questo tipo di tecnologia: come per l'AV 2 TEV i componenti elettronici impiegati sono tra i più avanzati e funzionali. Il pannello di comando touchscreen, intuitivo e di semplice gestione, ottimizza la loro presenza.

Tra le caratteristiche che fanno dell'AV 12 TEV una macchina unica, figurano la velocità di trasporto, raddoppiata rispetto alle scarnitrici



AV 12 TEV

tect both the environment and the operators. Finally, the machines have been designed with an easy access to each component, in order to facilitate ordinary and extraordinary maintenance.

The AV2 TEV skiving machine features a touchscreen panel, which ensures a fast and easy operation. Moreover, the ability to update both software and programs allows the technology to be always aligned with the production needs. Another feature of the AV2 TEV is the interchangeability of the most common components with those of the classical skiving machines produced by the company. Easy access to the grinding wheel, roller and knife simplifies adjustments and maintenance, while a wider space under the worktop improves it from an ergonomic point of view.

gained in this type of technology; as for the AV 2 TEV, the electronic components used are among the most advanced and functional. The intuitive and easy-to-use touchscreen control panel optimizes their presence.

Among the features that make the AV 12 TEV a unique machine, the feeding speed - doubled compared to traditional skiving machines (up to 70m per minute without skiving precision loss) – and (immediate) foot position switch should be highlighted. The blade sharpening system is also unique and revolutionary: in fact, the grinding wheel operation has been studied to deliver a consistent thickness of the bevel. The blade cleaning is programmable for both the inside and the outside; for the latter, a diamond nose ensures the best result even in the processing of synthetic materials, regenerated leather, etc. The automatic calculation of the skiving angle is another specific-AV 12 feature.

tradizionali (fino a 70 mt/min senza perdita di precisione nella scarnitura), e di cambio di posizione del piedino (immediato). Unico e rivoluzionario è anche il sistema di affilatura della lama: infatti il lavoro della mola è stato studiato per assicurare uno spessore costante del bisello. La pulizia della lama è programmabile sia per la parte interna sia per quella esterna: per quest'ultima una punta di diamante assicura il risultato migliore anche in fase di lavorazione di materiali sintetici, rigenerato di cuoio, ecc. Il calcolo automatico dell'angolo di scarnitura è un'altra delle caratteristiche proprie dell'AV 12.



► STEMMA

The acronym VAR (Video Assisted Report) is now commonly used in sport, especially in soccer, indicating a system that supports the referees in case of disputes or doubts, and allows analyzing the videos of actions that are difficult to interpret. And this is an opportunity that STEMMA has decided to offer its customers, who produce polyurethane sole footwear. As in football matches, STEMMA's VAR enables the molding plant technician to review every single injection operation and, using spe-

cific software, immediately identify any deviations from the production process standard values that can cause system malfunctions or maintenance needs. Everything that happens during the injection phase is monitored and each operating parameter is recorded, archived and analyzed by the embedded software. Thanks to this technological support, whenever an anomaly in the injection process occurs, the operator will have a precise procedure to follow. VAR is just the latest of the monitoring systems that are

integrated into STEMMA's new generation machines. Together, they enable a more efficient production and work organization activity, and allow to meet the very characteristics of Industry 4.0 – connection with the company information system, data analysis and archiving.



L'impiego delle scarnitrici di ultima generazione, firmate Alberti, permette il controllo centralizzato di ogni singola stazione di lavoro, con tutti i vantaggi che ne conseguono.

► STEMMA

Nel mondo dello sport, in particolare del calcio, VAR (Video Assisted Report) è ormai un acronimo di uso comune. Infatti indica una sistema che supporta il lavoro degli arbitri, permettendo, in caso di contestazioni o dubbi, di analizzare i filmati di azioni di difficile interpretazione. Un'opportunità che la STEMMA ha deciso di offrire an-

che ai clienti che producono calzature con suole in poliuretano. Così come avviene nelle partite di calcio, il VAR di STEMMA offre al tecnico dell'impianto di stampaggio, la possibilità di poter riesaminare ogni singola iniezione e, mediante uno specifico software, individuare immediatamente eventuali scostamenti dai valori standard del processo produttivo. Scostamenti che possono causare un malfunzionamento dell'impianto o la necessità di un intervento di manutenzione. Tutto ciò che avviene nella fase di iniezione è monitorato e ogni parametro operativo, viene registrato, archiviato e analiz-

zato dal software interno. Grazie a questo supporto tecnologico, ogni qual volta si verifica un'anomalia nel processo d'iniezione, l'operatore avrà una precisa procedura da seguire. Il VAR è solo l'ultimo dei sistemi di monitoraggio che sono integrati nelle macchine STEMMA di nuova generazione. Il loro insieme consente una più efficiente attività di produzione e di organizzazione del lavoro e permette di rispondere alle caratteristiche proprie dell'industria 4.0: connessione con il sistema informatico aziendale, analisi e archiviazione dei dati.

International Technology



► THE FERRAGAMO GROUP INCREASES SALES

A positive first quarter of 2021 for Salvatore Ferragamo, after the troubled year 2020. The signal is very significant: consolidated revenues of 245 million euro, 10.3% more than in the same period last year.

Asia, an area that accounts for 51% of the brand's total sales, was the continent that gave the Florentine Maison the most satisfaction, with sales up 50.6%. In mainland China, sales increased by as much as 105% compared to the first quarter of 2020 and by 6.1% compared to 2019.

In South Korea, on the other hand, sales growth was 33.7% over 2020 and 25.4% over 2019. Japan performed less well with a decline of 9.3%.

Overall, all of Salvatore Ferragamo's production types are growing compared to last year: leather goods (+18.2%), footwear (+8%), perfumes (+5.3%), clothing (+3.9%), and accessories (+0.9%).

Salvatore Ferragamo counts on 638 stores worldwide, including 391 direct sales points.



► A GROWING FIRST QUARTER FOR THE TOD'S GROUP

The company performed well in the first quarter of 2021, in which it achieved sales of 76.7 million euro, with an increase of 5.5% over 2020. Among the brands of the Group, the one that grew the most was Roger Vivier which registered +59%. Hogan also grew (+11%), while Fay fell by -6.9%.

The increase of Roger Vivier is linked to the greater presence

on the Asian market, an area in which the Tod's Group achieved the best results (+136%). Europe and the Americas keep marking the time, with declines over 2020 of 13.1% and 20.4%, respectively.

According to Diego Della Valle, Tod's owner, positive results were recorded where it was possible to keep the stores open, while in Western countries the prolonged closure affected sales deeply.



notizie in breve aziende paesi

► IL GRUPPO FERRAGAMO AUMENTA LE VENDITE

Un primo trimestre 2021 positivo per Salvatore Ferragamo, dopo il tribolato anno 2020. Il segnale è molto significativo: ricavi consolidati a 245 milioni di Euro, il 10,3% in più rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

L'Asia, area che rappresenta il 51% del totale delle vendite del marchio, è stato il Continente che ha dato maggiori soddisfa-

zioni alla Maison fiorentina, con vendite in aumento del 50,6%. Nella Cina continentale le vendite sono aumentate addirittura del 105% rispetto al primo Trimestre 2020 e del 6,1% rispetto al 2019.

In Corea del Sud, invece, la crescita delle vendite è stata del 33,7% sul 2020 e del 25,4% sul 2019. Meno bene in Giappone con una flessione del 9,3%. Complessivamente tutte le tipologie di produzione di Salvatore Ferragamo sono in crescita rispetto allo scorso anno: pelletteria (+18,2%), calzature (+8%), profumi (+5,3%), abbigliamento

(+3,9%) e accessori (+0,9%). Sono 638, tra cui 391 punti di vendita diretti, i negozi Salvatore Ferragamo nel mondo.

► PRIMO TRIMESTRE IN CRESCITA PER IL GRUPPO TOD'S

Buona la performance della società nel primo trimestre 2021, nel quale ha realizzato vendite pari a 76,7 milioni di Euro, con un incremento del 5,5% sul 2020. Tra i marchi del Gruppo quello che è cresciuto di più è stato Roger Vivier che ha registrato + 59%. In crescita anche Hogan (+11%) mentre ha perso terreno Fay (-6,9%).

L'incremento di Roger Vivier è legato alla maggiore presenza sul mercato asiatico, area nella quale il Gruppo Tod's ha raggiunto i risultati migliori (+136%). Per quanto concerne Europa e Americhe si continua a segnare il passo, con flessioni sul 2020, rispettivamente, del 13,1% e del 20,4%.

Secondo Diego Della Valle, Patron di Tod's, i risultati positivi si sono registrati laddove è stato possibile tenere i negozi aperti, mentre nei Paesi occidentali la chiusura prolungata ha pesato molto sulle vendite.

► RECORD SALES IN THE USA: THE NIKE BRAND FLIES HIGH

At Nike's headquarters in Beaverton, Oregon, managers are very satisfied with the results of the fourth fiscal quarter, ended May 31st, which recorded revenues of 12.3 billion dollars, with a growth of 96% over the same period 2020. Compared to 2019, the performance is +21%.

Jhon Donahoe, President and CEO of Nike, said: "The excellent results prove NIKE's competitive ability and deep connection with consumers. Driven by our momentum, we keep investing in innovation and our digital leadership, to lay the foundations for our brand's long-term growth."

In a press release, Nike points out that North America has achieved record revenues, up 141% for the fourth quarter of fiscal 2020 and +29% compared to the same period in 2019.

The fourth fiscal quarter in the EMEA region (Europe, Middle East, and Africa) recorded an in-

crease in revenues of 124%, up by 21% compared to the same period of 2019. Digital sales are growing very strongly, both in North America (+177%) and in the EMEA area (+170%). The forecasts for fiscal year 2022 – in which Nike aims for double-digit growth and a turnover exceeding 50 billion dollars – are optimistic.



► VENDITE RECORD NEGLI USA: IL MARCHIO NIKE VOLA

Nel quartier generale di Nike, a Beaverton, in Oregon, sono molto soddisfatti dei risultati del quarto trimestre fiscale, chiusosi il 31 maggio scorso, che ha segnato ricavi per 12,3 miliardi di \$ con una crescita di ben il 96% sull'analogico periodo 2020. Rispetto al 2019 la performance è del +21%.

Jhon Donahoe, Presidente e CEO di Nike, ha detto: "gli ottimi risultati dimostrano la capacità competitiva di NIKE e la profonda connessione con i consumatori. Spinti dal nostro slancio

continuiamo a investire nell'innovazione e nella nostra leadership digitale, per gettare le basi per la crescita a lungo termine del nostro brand".

In un comunicato stampa Nike sottolinea che il Nord America ha registrato ricavi record, in crescita del 141% per il quarto trimestre fiscale del 2020 e del + 29% rispetto allo stesso periodo del 2019.

Il quarto trimestre fiscale nell'area EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa) ha fatto registrare un aumento dei ricavi del 124%, in crescita del 21% rispetto al medesimo periodo del 2019. In for-



► GUESS ON THE UPSWING, BACK TO PROFIT

Guess announced that it had recorded a net profit of approximately 10 million euro in the quarter ended May 1st, 2021. A good sign if compared with the same period of 2020, where a loss of 157.7 million euro was recorded; but also compared to the same period in 2019, for which a loss of 17 million euro was suffered.

Guess CEO, Carlos Alberini, said "Our satisfaction leads us to thank the choices made by our

teams present globally, who have worked together in every respect".

Paul Marciano, co-founder and creative director, added: "We firmly believe that this performance is also the result of the corporate transformation work we have done promptly and carefully on all fronts. This transformation has affected every area of our business, including initiatives to elevate our brand and product; acceleration of our e-commerce business; optimization of our global foot-

International Technology

tissima crescita le vendite digitali, sia in Nord America (+177%) sia nella zona EMEA (+170%).

Ottimistiche le previsioni per l'anno fiscale 2022, per il quale Nike mira ad una crescita a due cifre e a un fatturato superiore ai 50 miliardi di dollari.

► GUESS IN RIPRESA, RITORNO ALL'UTILE

Guess ha annunciato di aver registrato un utile netto di circa 10 milioni di Euro nel trimestre chiuso il 1° maggio 2021. Un bel segnale se confrontato con l'analogico periodo 2020, dove si era registrata una perdita pari

print and brand portfolio; reorganization of our team globally, the support they have been given, and also the significant reduction in management costs, which made it possible to get to the market with a high-quality product at the right price."



Guess operates directly with 1041 stores in the Americas, Europe, and Asia. Another 539 stores are operating in collaboration with company partners. Overall, Guess operates in 100 countries around the world.



► CALVIN KLEIN AND TOMMY HILFIGER IN STRONG RECOVERY

The PVH Group, owner of brands such as Calvin Klein and Tommy Hilfiger, reported that revenue in the first quarter of 2021 increased by 55%, to 2.079 billion dollars, compared to the same period of the previous year. A result that went beyond the forecasts and was also achieved thanks to the e-commerce trend, which accounted for about 25% of total turnover. Stefan Larsson, Chief Executive Officer, commented: "We are very satisfied

with the results achieved in the first quarter of 2021, which significantly exceeded our expectations and reflect our desire to accelerate the recovery process globally. Looking to the future, we keep focusing on our pluses that make us stand out, and our attention to the customer."



notizie in breve aziende paesi

a 157,7 milioni di Euro; ma anche rispetto all'analogo periodo 2019, per il quale si è avuta una perdita di 17 milioni di Euro.

Il CEO di Guess, Carlos Alberini, ha detto "La nostra soddisfazione ci porta a ringraziare le scelte fatte dai nostri team presenti a livello globale, che hanno lavorato facendo squadra tra loro sotto ogni aspetto".

Ha aggiunto Paul Marciano, co-fondatore e direttore creativo:

"Crediamo fermamente che questa performance sia anche il risultato del lavoro di trasformazione aziendale che abbiamo svolto con tempestività e attenzione su tutti i fronti. Questa trasformazione ha toccato ogni area della nostra attività, comprese le iniziative per elevare il nostro marchio e il nostro prodotto, l'accelerazione della nostra attività di e-commerce, l'ottimizzazione della nostra impronta globale e del portafoglio di marchi, la riorganizzazione del nostro team a livello globale, il supporto che gli è stato dato e

anche la significativa riduzione dei costi gestionali, che ha permesso di presentarsi sul mercato con un prodotto dalla elevata qualità al giusto prezzo".

Guess opera direttamente con 1041 negozi nelle Americhe, in Europa e in Asia. Altri 539 negozi sono operativi in collaborazione con partners dell'azienda. Complessivamente Guess opera in 100 Paesi del mondo.

► CALVIN KLEIN E TOMMY HILFIGER IN FORTE RECUPERO

PVH, il Gruppo a cui fanno capo marchi quali Calvin Klein e Tom-

my Hilfiger, ha comunicato che il fatturato del primo trimestre 2021 è aumentato del 55%, a 2,079 miliardi di dollari, rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Risultato che è andato oltre le previsioni fatte ed è stato ottenuto anche grazie al trend dell'e-commerce, che ha rappresentato circa il 25% del fatturato totale.

Stefan Larsson, amministratore delegato, ha commentato: "Siamo molto soddisfatti dei risultati raggiunti nel primo trimestre 2021, che hanno superato significativamente le nostre

► SERGIO ROSSI ACQUIRED BY CHINESE FFG GROUP

Fosun Fashion Group (FFG) has acquired the world-famous Italian brand of stylish and quality women's footwear. An unexpected outcome, since the auction seemed to mainly involve international brands such as Bally, Piquadro and Marquee Brands.

FFG is the Fashion Division of Fosun International Limited, a company with assets of around 100 billion euro that operates in various sectors: tourism, sports, insurance, phar-

maceutical products etc. In the fashion world, the FFG division already controls important brands such as Lanvin, Wolford, St. John, Tom Tailor, and Caruso. At the helm of Sergio Rossi, with a history that dates back to 1951 and a turnover of 60 million euro, the CEO Riccardo Sciuotto – who in recent years has completely reorganized the company – has been confirmed.

The aim of the brand, which achieves 50% of its turnover in China and Japan, is to strengthen its presence in the Far East.



aspettative e riflettono la nostra voglia di accelerare il processo di ripresa a livello globale. Guardando al futuro, continuiamo a puntare sui plus che ci distinguono e sulla nostra attenzione nei confronti del cliente”..

► SERGIO ROSSI PASSA DI MANO AL GRUPPO CINESE FFG

Fosun Fashion Group (FFG) ha acquistato il brand italiano famoso nel mondo per stile e qualità della calzatura da donna. Un risultato a sorpresa, dal momento che l'asta sembrava interessare principalmente brand

internazionali quali Bally, Piquadro e Marquee Brands.

FFG è la Divisione Moda di Fosun International Limited, società con un patrimonio di circa 100 miliardi di Euro che opera in diversi settori: turismo, sport, assicurazioni, prodotti farmaceutici etc. Nel mondo del fashion la divisione FFG controlla già marchi importanti quali marchi Lanvin, Wolford, St. John, Tom Tailor e Caruso.

Alla guida di Sergio Rossi, con una storia che parte dal 1951 e un fatturato di 60 milioni di Euro è stato confermato il CEO Riccar-



► PRADA AND ZEGNA UNITED TO CONTROL THE CHAIN

The strategies of industrial groups operating in the fashion world are making room for the control of all production, from the upstream to the finished product.

Within this logic lies the initiative involving the Prada Group and the Ermenegildo Zegna Group, which are interested in acquiring the majority of "Fi-

lati Biagioli Modesto" in Montale, a company with over 100 years of experience in cashmere production. In the "new" company, the Prada Group and the Ermenegildo Zegna Group will acquire equal shares of 40%; 15% will remain with the Biagioli family, while the remaining 5% will be held by Pietro Cotto, called to take over the helm of the company.

International Technology

do Sciuotto che in questi anni ha riorganizzato completamente l'azienda.

Obiettivo del brand, che realizza il 50% del suo fatturato in Cina e Giappone, è quello di rafforzare la sua presenza in Estremo Oriente.

► PRADA E ZEGNA INSIEME PER IL CONTROLLO DELLA FILIERA

Tra le strategie dei Gruppi industriali che operano nel mondo della moda si sta facendo spazio quella del controllo di tutta la produzione, dal prodotto a monte a quello finito.



► EXOR ENTERS THE WORLD OF CONSUMER GOODS

In the recent past, sporadic had been the interventions in the consumer goods sector (the acquisition of a 24% stake in Loboutin, the red-soled shoe, and the majority of the Chinese brand Shang Siá, in whose capital Hermès is present as well), but now the commitment of Exor, a holding company headed by the Agnelli family, seems to have become strategic in this business.

So much so as to set up an 'ad hoc' company, "Nuo Capital", in partnership with The World-Wide Investment Company Limited (Wwic) of Hong Kong,

in order to make investments in medium-sized companies that represent excellence in the consumer goods sector; the rumors indicate a particular interest in Italian companies. The new company, Exor repre-

sentatives explain, aims not only at deriving profits from the medium-sized companies in which it will participate, but also at helping them offer their wealth of skills and creativity to consumers from all over the world – starting with Asian markets – while "preserving the culture and the distinctive features that make each of them unique." Tommaso Paoli, former manager of the major Italian bank, Intesa San Paolo, was called to lead the new company. The project seems perfectly "fit" for the Italian reality of the consumer goods industry, in particular that of footwear and clothing.



notizie in breve aziende paesi

È all'interno di questa logica che va collocata l'iniziativa che vede coinvolte il Gruppo Prada e il Gruppo tessile Ermenegildo Zegna, interessati ad acquisire la maggioranza della "Filati Biagioli Modesto" di Montale, un'azienda con oltre 100 anni di esperienza nella produzione di cashmere. Nella "nuova" società il Gruppo Prada e il Gruppo Ermenegildo Zegna acquisiranno quote paritarie del 40%; il 15% rimarrà alla famiglia Biagioli mentre il rimanente 5% sarà detenuto da

Pietro Cotto, chiamato ad assumere la Direzione dell'azienda.

► EXOR ENTRA NEL MONDO DEI BENI DI CONSUMO

Nel recente passato c'erano stati sporadici interventi nel settore dei beni di consumo (l'acquisizione di una quota del 24% in Loboutin, la scarpa dalla suola rossa, e la maggioranza del brand cinese Shang Siá, nel cui capitale c'è anche Hermès), ora però l'impegno di Exor, holding che fa capo alla famiglia Agnelli, sembra essere diventato strategico in questo campo d'attività. Tanto da costituire una società

ad hoc, "Nuo Capital", in partnership con la The World-Wide Investment Company Limited (Wwic) di Hong Kong, allo scopo di fare investimenti in imprese di medie dimensioni che rappresentano l'eccellenza nel settore dei beni di consumo; i rumours indicano un particolare interesse per le aziende italiane.

La nuova società, precisano alla Exor, non vuole trarre solo utili dalle medie imprese in cui entrerà in partecipazione, ma ha come obiettivo anche quello di aiutarle a offrire, "preservandone la cultura e i tratti distintivi che rendono unica ciascuna di esse", il loro

patrimonio di capacità e creatività ai consumatori di tutto il mondo, a partire dai mercati asiatici. A guidare la nuova Società è stato chiamato Tommaso Paoli, ex manager di Intesa San Paolo, principale banca italiana.

Il progetto sembra "calzare" perfettamente alla realtà italiana dell'industria dei beni di consumo, in particolare calzature e abbigliamento.

► BENI DI LUSSO: CINA E USA TIRANO LA RIPRESA

In una conferenza on line dedicata alle tendenze dei mercati mondiali per l'acquisto di beni



► LUXURY GOODS – RECOVERY DRIVEN BY CHINA AND US

In an online conference dedicated to luxury goods purchase world markets' trends, Altagamma organization, which brings together the most important Italian luxury brands, took stock of the situation.

The Conference summary is that the global market is gradually recovering and a return to pre-pandemic levels is expected by 2022.

In a press release, Altagamma says that "The boost comes from US consumers, who restarted their luxury purchases faster than expected, and Chi-

nese ones, who buy more in their home country due to the persisting international travel restrictions. Millennials and Gen. Z are the other growth drivers and will represent 60% of total consumption by 2025. The main consolidation trends include: the increasing luxury virtualization (new digital tools to involve the consumer); the polarization of values between Western and Eastern styles; a distribution system centered on omnichannel; and a growing attention to brand values, in terms of environmental sustainability and inclusiveness."

di Lusso, l'organizzazione Altagamma, che raggruppa i marchi italiani più importanti del Lusso, ha fatto il punto sulla situazione. La sintesi della Conferenza è che il mercato globale si sta gradualmente riprendendo e si prevede un ritorno ai livelli pre-pandemia entro il 2022.

"La spinta - dice Altagamma in un suo comunicato stampa - arriva dai consumatori statunitensi, i cui acquisti di lusso sono ripartiti più velocemente del previsto, e dai consumatori cinesi, che acquistano di più nel loro Paese visto le vigenti limitazioni dei viaggi internazionali che permangono.

Millennials e Gen. Z sono gli altri driver di crescita e rappresentano il 60% dei consumi totali entro il 2025. Tra i principali trend di consolidamento: la crescente virtualizzazione del lusso (nuovi strumenti digitali per coinvolgere il consumatore), la polarizzazione dei valori tra stili occidentali e orientali, un sistema distributivo centrato sull'omnichannel e una crescente attenzione ai valori dei brand, in termini di sostenibilità ambientale e inclusività".

► TREND DI VENDITA IN CRESCITA PER LE BORSE DI LUSSO

Le vendite dei prodotti moda di

► GROWING SALES TREND FOR LUXURY BAGS

Sales of luxury fashion products are booming; in fact, it just suffices to look at the results of the international Maisons whose balance sheets are positive despite the disruption caused by the pandemic worldwide.

To provide a further optimistic look at this market segment near future are the results of a survey conducted by Million Insights Inc.

This survey, which was focused on the consumption of luxury handbags worldwide, stated that for this market segment - valued 51.22 billion euro in 2020 - a compound annual growth rate (CAGR) of 5.3% up to 2028 is expected.

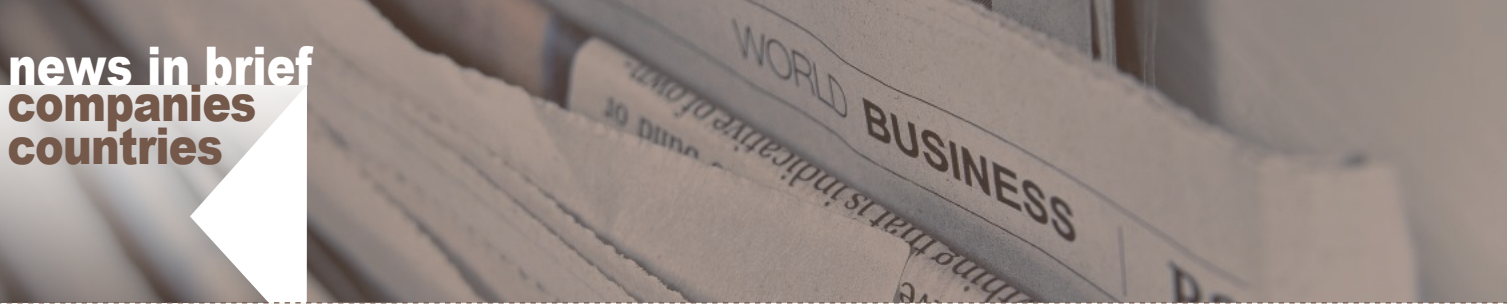
Among the luxury bags, the most coveted are the "tote bags", which represent a 36% share of the market demand. Leather is still one of the most popular materials for consumers, with 47% of the world market.

Alongside the growth in demand, however, an increase in the price lists by all the major brands, including Gucci, Louis Vuitton, Chanel, and Salvatore Ferragamo has been applied. An interesting fact concerns the distribution of such items: 89% of the luxury bags sold worldwide are purchased in stores. Online e-commerce, although growing, is still limited.



International Technology

lusso vanno a gonfie vele; del resto basta vedere i risultati delle Maison internazionali i cui bilanci sono positivi malgrado il terremoto provocato a livello mondiale dalla pandemia. A dare un ulteriore sguardo ottimistico sul futuro prossimo di questo segmento di mercato vi sono i risultati di una ricerca condotta da Million Insights Inc. Nella ricerca, che aveva come oggetto il consumo di borse di lusso a livello mondiale, si afferma infatti che per questo segmento di mercato, che nel 2020 è stato valutato pari a 51,22 miliardi di Euro, è previsto, sino



► **CHINA – SHOES & BAGS
IMPORTS DOUBLED
IN FIVE-YEAR TIME**

The Chinese consumers seem to have gone wild with shopping from home also because of the impossibility to travel abroad due to the pandemic. This is demonstrated by statistical data from the International Trade Centre (ITC) of Geneva



– an organization headed by the United Nations and the WTO – on imports of leather goods and footwear in 2020.

As for leather goods, in 2020, Chinese imports were 4.2 billion euro (1.9 billion euro just five years ago) of which 1.8 billion euro from Italy and 1 billion euro from France. Indeed, Ita-

ly and France account for 66% of all the country's imports of leather goods.

About footwear purchases, on the other hand, in 2020 China spent 5.2 billion euro (2.8 billion euro in 2016), of which 2.5 billion euro from Vietnam, 849 million euro from Indonesia, and 847 million euro from Italy.

notizie in breve

aziende

paesi

al 2028, un tasso di crescita annuale composto (CAGR) del 5,3%.

Tra le borse di lusso le più amate sono le "tote bag", che rappresentano una quota del 36% sulla richiesta del mercato. Tra i materiali più gettonati dai consumatori figura ancora la pelle, con il 47% del mercato mondiale. Accanto alla crescita della domanda è scattato però l'aumen-

to dei listini da parte di tutti i maggiori Brand tra cui Gucci, Louis Vuitton, Chanel e Salvatore Ferragamo. Un dato interessante è la distribuzione di questi articoli: l'89% delle borse di lusso vendute nel mondo sono acquistate negli Store. L'online, anche se in crescita, è ancora contenuto.

► **CINA: RADDOPPIATO IN CINQUE ANNI L'IMPORT DI SCARPE E BORSE**

Complice anche l'impossibilità di viaggiare all'estero a causa della

pandemia, i consumatori cinesi sembrano essersi scatenati con lo shopping da casa. Lo dimostrano i dati statistici dell'International Trade Centre (ITC) di Ginevra, organizzazione che fa capo alle Nazioni Unite e al WTO, sulle importazioni di articoli di pelletteria e di calzature nel corso del 2020.

Per quanto riguarda gli articoli di pelletteria l'import cinese 2020 è stato pari a 4,2 miliardi di Euro (solo cinque anni fa era pari a 1,9 miliardi di Euro) di cui 1,8 miliardi dall'Italia e 1 miliardo dalla Francia. In pratica Italia e Francia co-

prono il 66% di tutto l'import del Paese di articoli di pelletteria. Per quanto riguarda gli acquisti di calzature, nel 2020, invece, la Cina ha speso 5,2 miliardi di Euro (2,8 miliardi nel 2016), di cui 2,5 miliardi provenienti dal Vietnam, 849 milioni dall'Indonesia e 847 milioni dall'Italia.



PRESSURE SENSITIVE TAPE SOLUTIONS THAT STICK OUT FROM THE REST

Our custom tape products protect,
splice, mask, insulate, transfer,
reinforce, and seal challenges
in many markets.



ABITALIA Inc.
Via Breda, 11/B Zona Ind. A
62012 Civitanova Marche (MC)
Tel. 0733 801086 - Fax. 0733 897637
www.abitape.com - info@abitailainc.it



IDEAL TAPE Co
1400 Middlesex Street,
Lowell, MA 01851
Ph. 800-284-3325 - Fax. 978-458-0302
www.abitape.com



AMERICAN BILTRITE FAR EAST Inc.
17 Joo Koon Crescent
Singapore 629016
Tel: (65) 6897 8327 - Fax: (65) 6897 8326
www.abitape.com - sales@abfe.com.sg

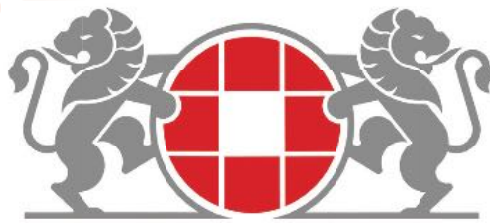
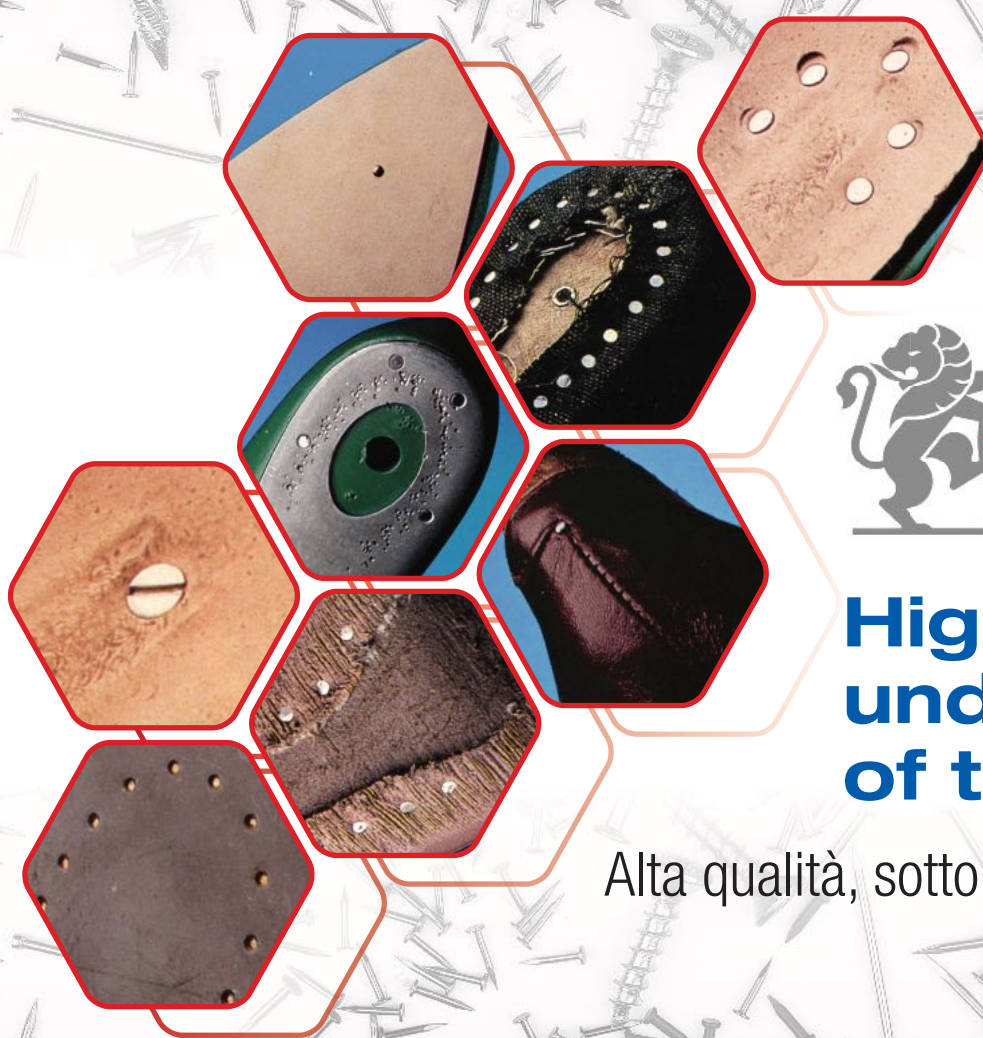


METALLURGICA LOMBARDA

Since 1919

Raw material of our nails can be totally recycled

Il materiale dei nostri chiodi è totalmente riciclabile all'infinito



High quality, under the sign of the lion.

Alta qualità, sotto il segno del leone.

Round shank machine tacks | Ringed nails (or Buttress) | Round shank micro tacks | Hand tacks | Centre heel nails + screws | Lost head nails... and many others

Semenza per macchina a gambo tondo | Chiodi rullati | Semenza micro | Semenza a mano | Chiodi e viti prefissatacchi | Gruppini ... e molti altri



METALLURGICA LOMBARDA

Via Cassolnuovo, 71 | 20081 Abbiategrasso (Mi) - Italy | Tel. +39 02 94967435 | Fax +39 02 94965255 | info@metalo.it | www.metalo.it