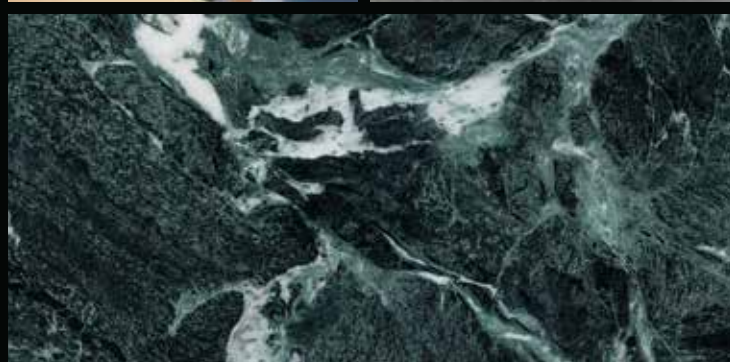


FURNISHING IDEA

COMPONENTI, SEMILAVORATI
ED ACCESSORI PER L'INDUSTRIA
DELL'ARREDAMENTO

#17
2026



OSTERMANN

su ogni lato del mobile

OSTERMANN FORNISCE I BORDI ADATTI

Nuovi colori, nuovi decori, nuove idee: con l'ampliamento 26+, la collezione decori Egger presenta numerose novità e nuove combinazioni di decori e strutture. Come sempre, vi forniamo contemporaneamente i bordi OSTERMANN adatti, direttamente dal nostro magazzino e in piccole quantità a partire da un metro.

Info ulteriori su www.ostermann.eu tramite la chiave di la ricerca

#Highlights02



SERVIZIO, VARIETÀ E VELOCITÀ - QUESTO È OSTERMANN.



The evolution of comfort

ELCAM srl

Via delle Industrie, 30/36
20851 Lissone, MB / ITALY
+39 039 2753569

info@elcam.eu
sales@elcam.eu

Every- thing. Except ordinary.



FOLLOW US

Vionaro V8
Slim Drawer System.



A drawer that's
as slim as a pencil.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022



G*GRASS®

Fino a poco tempo fa, l'idea di ridurre il lato di un cassetto a 8 millimetri e, soprattutto, di rendere commercialmente praticabile la produzione industriale sarebbe stata inimmaginabile. Con Vionaro V8, questa visione è stata trasformata in realtà. Il nuovo sistema a cassette sottili non solo offre l'unico cassetto in acciaio monoblocco da 8 millimetri al mondo. Vionaro V8 è anche il primo cassetto in metallo puro senza elementi in plastica. Tutte le parti sono realizzate in acciaio e unite utilizzando una tecnologia di saldatura laser all'avanguardia. Ciò offre la massima stabilità e durata e garantisce un tasso di riciclo di quasi il 100%.

vionaro-v8.com

Ferramenta per mobili

Furniture hardware

- 8 OSSICOLOR interpreta l'alluminio come materia viva
OSSICOLOR interprets aluminium as a living material



- 24 Dynaneo di GRASS, l'innovativa guida per cassetti da 30 kg
Dynaneo by GRASS: the innovative 30 kg drawer slide



Bordi per mobili

Edges for furniture

- 16 OSTERMANN elementi d'arredo su misura
OSTERMANN: custom furniture components

Superfici e carte decorative

Surfaces and decorative papers

- 43 SUPERFICI: tra funzionalità e nuova estetica
SURFACES: between functionality and a new aesthetic



Fiere Trade

- 28 Osservatorio Proposte 2026: le tendenze del tessuto d'arredo
Proposte observatory 2026: trends in furnishing textiles

- 32  SICAM 2026: un appuntamento concentrato sul business
SICAM 2026: an event focused on business

- 48 interzum forum italy 2026: l'evoluzione della filiera dell'arredo
interzum forum italy 2026: the evolution of the furniture supply chain

Focus di settore Industry Focus

- 38 Contract: elevata progettualità e personalizzazione
Contract: high design expertise and customization



- 50 Rapporto Confindustria: guerre e dazi frenano la crescita
Confindustria Report: wars and tariffs slow growth

Materiali per imbottitura

Padding materials

- 6 DELITEX: prodotti di alta qualità personalizzabili
DELITEX: high-quality customizable products



- 10 ORSA FOAM: il valore invisibile del poliuretano nel comfort
ORSA FOAM: the invisible value of polyurethane in comfort



- 14  VEFER: ricerca, innovazione e sostenibilità
VEFER: research, innovation, and sustainability

- 18 CHEMICAL RESINE: innovazione e sostenibilità
CHEMICAL RESINE: innovation and sustainability

- 22 PELMA: qualità e affidabilità nel rispetto dell'ambiente
PELMA: quality, reliability, and environmental responsibility

- 26 ADVA® Terra di ELCAM: la fibra progettata per biodegradarsi
ADVA® Terra by ELCAM: the fiber designed for biodegradation



- 30 CORDIGOMMA & PIUME: innovative collezioni indoor e outdoor
CORDIGOMMA & PIUME: innovative indoor and outdoor collections

- 35 AIPEF: promuovere la conoscenza del poliuretano espanso flessibile
AIPEF: promoting the culture of flexible polyurethane foam

summary

Furnishing Idea #17 - Aprile 2026

Emmet Solution S.r.l.
Via San Bernardino da Siena 2/a - 22100 Como
Registrazione testata giornalistica al tribunale di Como n°1/18 del 02/02/2018 - ROC 39050

Direttore responsabile: Mattia Di Consoli

Coordinamento redazionale
Raffoella Busecchian
redazione@furnishingidea.com

Coordinamento pubblicità
info@furnishingidea.com

Stampa: Edilgraf S.r.l.
www.espositori-packaging.it

© Tutti i diritti riservati: vietata la riproduzione anche parziale, in ogni forma o attraverso sistemi elettronici, meccanici, di fotocopiatura, registrazione o altro mezzo.

DELITEX: prodotti di alta qualità personalizzabili

interzum forum italy 2026 - Hall B Stand B23

Presente sul mercato da oltre 50 anni, **Delitex** offre una vasta gamma di materiali per i produttori di mobili imbottiti. L'offerta comprende prodotti di elevata qualità: dal **poliuretano accoppiato** (mono, bicipia e traccoppiati) all'**ovatta accoppiata** (resinati e termolegati), fino a **tele e tessuti tecnici**, tra cui soluzioni antiscivolo, idrorepellenti, drenanti e materiali resistenti al fuoco per **applicazioni indoor e outdoor**. I prodotti Delitex sono frutto di un perfetto equilibrio fra tradizione artigianale e innovazione tecnologica. Sono articoli di alta qualità, caratterizzati da un design distintivo che permettono al cliente completa **possibilità di personalizzazione**.

Poliuretano o ovatta accoppiati a tessuti antiscivolo

Si tratta di un **articolo tecnico** in grado di coniugare estetica e funzionalità. Garantisce performance al top e offre la possibilità di personalizzare il prodotto o di scegliere il supporto e il disegno più adatto per rispondere alle esigenze della clientela. È possibile anche **personalizzare il grip del silicone con il proprio logo** come appare nella foto.



Poliuretano o ovatta accoppiati a tessuti antiscivolo



Tessuti idrorepellenti

Tessuti idrorepellenti

I tessuti idrorepellenti con diverse caratteristiche e performance sono adatti a **rivestire schiume poliuretatiche standard** e sono trattati per facilitare lo scorrimento dell'acqua sulla loro superficie.

Tutti i tessuti idrorepellenti Delitex sono stati **sottoposti a test** in riferimento alle loro caratteristiche secondo la norma UNI EN ISO 4920:2013.

Fireblok Fiber

Fireblok Fiber è tra gli articoli più innovativi di Delitex. È una **fibra di carbonio pre-ossidata accoppiata a un termolegato gr200 h150**. Il materiale si distingue per la sua efficace barriera al fuoco essendo **certificato CRIB 5**.

DELITEX: high-quality customizable products

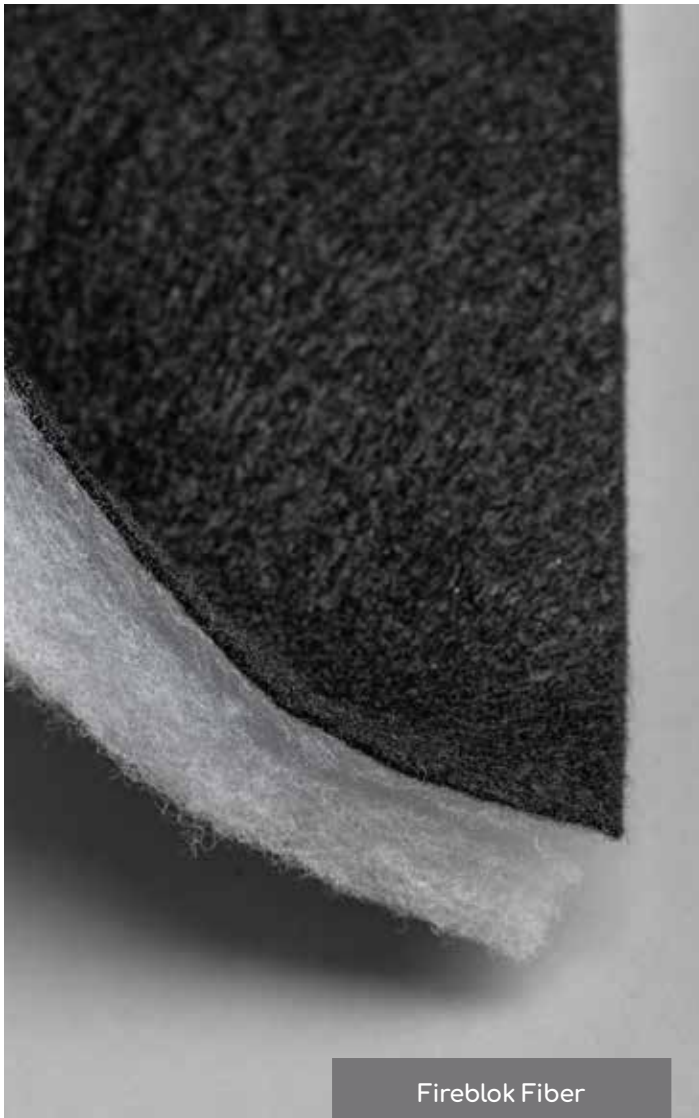
interzum forum italy 2026 - Hall B Stand B23

With over 50 years of experience in the market, **Delitex** offers a wide range of materials for upholstered furniture manufacturers.

The product range includes high-quality solutions: from **laminated polyurethane** (mono, bicoppia and traccoppiato) to **laminated fiber** (resinated and thermobonded), as well as **fabrics and textiles**, including anti-slip, water-repellent, draining and fire-resistant materials for **indoor and outdoor applications**. Delitex products are the result of a perfect balance between traditional craftsmanship and technological innovation. These high-quality items are characterized by a distinctive design and offer customers complete **customization possibilities**.



Fabrics and textiles



Fireblok Fiber

Laminated polyurethane or fiber with anti-slip fabrics

This is a **technical product** that combines aesthetics and functionality. It ensures top-level performance and offers the possibility to customize the product or select the most suitable backing and pattern to meet specific customer needs. The **silicone grip can also be customized with a logo**, as shown in the image.

Water-repellent fabrics

Water-repellent fabrics with different characteristics and performance levels are suitable for **covering standard polyurethane foams** and are treated to allow water to easily slide off the surface. All Delitex water-repellent fabrics have **been tested** according to UNI EN ISO 4920:2013 standards.

Fireblok Fiber

Fireblok Fiber is one of Delitex's most innovative products. It is a **pre-oxidized carbon fiber laminated to a thermobonded GR200 H150 layer**. The material stands out for its effective fire barrier performance and is **certified CRIB 5**.

www.delitex.it

OSSICOLOR interpreta l'alluminio come materia viva

Da oltre 50 anni Ossicolor interpreta l'alluminio come materia viva, capace di evolversi con tecnologia e sostenibilità.

L'azienda trentina utilizza **materiali riciclabili al 100%** e processi a basso impatto, facendo della responsabilità ambientale il metodo con cui lavorare ogni giorno.

Radicati nel territorio, responsabili per scelta

Con 5 stabilimenti, 70 dipendenti e una rete commerciale in 50 Paesi, Ossicolor ha superato i 15 milioni di fatturato nel 2025, confermandosi **partner solido e affidabile per progettisti e produttori.**

I trattamenti superficiali gestiti internamente e il parco macchine CNC 5.0 assicurano **elevati standard qualitativi, precisione ed efficienza produttiva.** L'impegno



Ponte



Modus d'appoggio integrato con Freedom 03

dell'azienda verso la sostenibilità si estende anche al territorio e al sociale: un nuovo capannone, un piano welfare da 540.000 € e il sostegno a realtà locali.

Soluzioni che durano ed evolvono nel tempo

Ossicolor dimostra innovazione nei prodotti, soluzioni progettate per durare ed evolvere nel tempo. Elegante, robusto e modulare, **Ponte** è l'accessorio per organizzare e valorizzare penisole e isole; **Wind per Jazz 2.0** è una mensola leggera con angoli stondati e integrazione LED, adatta anche per configurazioni centro stanza; infine **Modus d'appoggio** è un modulo per vaschette contenitrici per accessori come la nuova collezione **Porcellana**.

OSSICOLOR interprets aluminium as a living material



Modus d'appoggio

Solutions designed to last and evolve over time

Ossicolor expresses innovation through its products, with solutions designed to last and evolve over time. Elegant, robust, and modular, **Ponte** is the accessory created to organize and enhance peninsulas and islands; **Wind for Jazz 2.0** is a lightweight shelf with rounded corners and integrated LED lighting, also suitable for central room configurations; finally, **Modus d'appoggio** is a module for accessory trays, such as those in the new **Porcellana** collection.

For over fifty years, Ossicolor has interpreted aluminium as a living material, capable of evolving through technology and sustainability. The company, based in Trentino, Italy, uses **100% recyclable materials** and low-impact processes, making environmental responsibility the way it works every day.

Rooted in the local area, responsible by choice

With five production plants, 70 employees, and a commercial network across 50 countries, Ossicolor surpassed €15 million in turnover in 2025, confirming its role as a solid and reliable partner for designers and manufacturers. Deeply rooted in its territory, the company ensures in-house surface treatments and CNC 5.0 machineries, guaranteeing high quality standards, precision, and production efficiency. The company's commitment to sustainability also extends to the local area and social sphere through a new production facility, a €540,000 corporate welfare plan, and support for local organizations.



Jazz 2.0

ORSA FOAM: il valore invisibile del poliuretano nel comfort

Nel mondo dell'arredo e del bedding, il **comfort** è spesso percepito come un risultato immediato, una sensazione, un'esperienza. Raramente si riflette su ciò che lo rende possibile. Eppure, dietro ogni seduta accogliente o materasso performante,

prime, ma l'intero ciclo di vita del prodotto: durabilità, stabilità delle prestazioni, riduzione degli sprechi e possibilità di riciclo. In questa direzione si inseriscono soluzioni come **Recycla®**, che integra polioli derivanti da riciclo, e **RisOrsa®**, sviluppata



esiste una componente tecnica determinante: il **poliuretano espanso flessibile**.

Leggero, versatile, adattabile, il poliuretano consente di **modulare densità, portanza ed elasticità** in funzione delle diverse esigenze progettuali. Questa flessibilità lo rende un materiale strategico per il design contemporaneo, capace di **coniugare ergonomia, durata e resilienza**.

Ricerca, esperienza e conoscenza della materia

Oggi parlare di comfort significa anche parlare di responsabilità. La sostenibilità non riguarda solo l'origine delle materie

con polioli di origine vegetale, entrambe espressione di un **approccio orientato al rispetto dell'ambiente**. Per ORSA foam, sviluppare poliuretani significa **lavorare su equilibrio e controllo**: continuità qualitativa, affidabilità dei processi e attenzione all'impatto complessivo della produzione. La qualità del comfort non è casuale, ma il risultato di **ricerca, esperienza e conoscenza della materia**. In un settore in continua evoluzione, il poliuretano espanso flessibile continua a dimostrare la propria centralità, offrendo soluzioni tecniche capaci di rispondere alle esigenze del mercato con precisione e consapevolezza.

ORSA FOAM: the invisible value of polyurethane in comfort

In the world of furniture and bedding, **comfort** is often perceived as an immediate result, a sensation, an experience.

Rarely do we reflect on what makes it possible. Yet behind every comfortable seat or high-performance mattress, there is a de-



cisive technical component: **flexible polyurethane foam**.

Lightweight, versatile and adaptable, polyurethane allows **density, support and elasticity** to be modulated according to different design requirements. This flexibility makes it a strategic material for contemporary design, capable of **combining ergonomics, durability and resilience**.

Recycla®



Research, experience and knowledge of the material

Today, talking about comfort also means talking about responsibility. Sustainability is not only about the origin of raw materials, but the entire life cycle of the product: durability, performance stability, waste reduction and recyclability. In this direction, solutions such as **Recycla®**, which incorporates recycled polyols, and **RisOrsa®**, developed with bio-based polyols, both represent an **approach oriented toward environmental responsibility**.

For ORSA foam, developing polyurethane means **working on balance and control**: consistent quality, process reliability and attention to the overall impact of production. The quality of comfort is not accidental, but the result of **research, experience and knowledge of the material**.

In a constantly evolving sector, flexible polyurethane foam continues to demonstrate its central role, offering technical solutions capable of responding to market needs with precision and awareness.



www.orsafoam.it

Miscelatore Smartap: l'innovazione in cucina

Smartap ha fatto dell'innovazione il suo cavallo di battaglia. Questo miscelatore, infatti, vanta un **sistema brevettato** rivoluzionario e unico al mondo che integra nel corpo il controllo dell'apertura e chiusura dello scarico. Per aprire e chiudere lo scarico basta premere con un dito il **comando touch laterale con luce led**, senza bagnarsi le mani. Un sistema esclusivo di Guglielmi Rubinetterie che amplifica, con un gesto semplice e automatico, il concetto di benessere in cucina. Il **design lineare e minimal** dei miscelatori per cucina nasconde spesso innovazioni esclusive.



www.guglielmi.com

Smartap mixer: innovation in the kitchen

Smartap has made innovation its trademark. This mixer features a unique, **patented system** that integrates control of the drain opening and closing directly into the faucet body.

To open and close the drain, simply press the **side LED touch control** with one finger — without getting your hands wet.

An exclusive system by Guglielmi Rubinetterie that elevates the concept of well-being in the kitchen through a simple, automatic gesture.

The **sleek, minimal design** of kitchen mixers often conceals exclusive innovations.

News

Level Invisible di Falmecc, nuovi livelli di aspirazione

Soluzione downdraft con caratteristiche funzionali ed estetiche pensate per rispondere alle esigenze più diverse, Level Invisible di Falmecc porta l'**aspirazione a nuovi livelli**. In **classe energetica A++**, è equipaggiato di **sistema Sali/Scendi motorizzato** che consente di regolare con precisione l'altezza della cappa in base alle dimensioni della pentola utilizzata, oltre che di un potente e silenzioso **motore brushless da 800 m³/h**. Level Invisible scompare alla vista grazie al pannello superiore, personalizzabile con lo stesso materiale del worktop.



www.falmecc.com

Level Invisible by Falmecc, new levels of extraction

A downdraft solution with functional and aesthetic features designed to meet a wide range of needs, Level Invisible by Falmecc takes extraction to new levels.

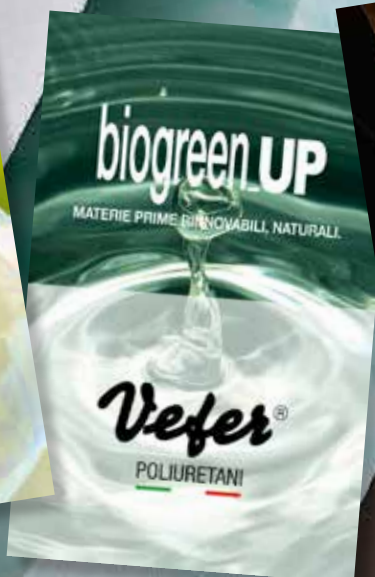
Energy class A++, it is equipped with a motorized Sali/Scendi system that allows precise adjustment of the hood height according to the size of the cookware used, as well as a powerful and quiet **800 m³/h brushless motor**.

Level Invisible disappears from view thanks to its top panel, which can be customized in the same material as the countertop.



RESPONSIBLE PRODUCTION
FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT.

REUSABLE RENEWABLE RELIABLE



www.vefer.it

Vefer - 20851 LISSONE (MB) - ITALY - Viale Martiri della Libertà, 102 - Tel. +39 039.484821 r.a. - info@vefer.com

VEFER: ricerca, innovazione e sostenibilità

Da oltre settant'anni, **Vefer** si distingue nel settore dei poliuretani grazie a un **impegno costante verso l'innovazione dei propri prodotti**, fondato sull'incontro tra qualità, ricerca e tecnologia. Tra i punti di forza dell'azienda vi sono il controllo rigoroso dell'intero processo produttivo, il costante aggiornamento degli impianti e una forte attenzione al rispetto dell'ambiente.

Poliuretani espansi ignifughi melamine-free

Vefer è guidata da valori quali **ricerca, rispetto e innovazione**, insieme a una costante attenzione nella selezione delle materie prime e nell'affidabilità dei propri materiali.

Tra gli ultimi investimenti, l'azienda ha scelto di concentrarsi sullo sviluppo di **poliuretani espansi ignifughi melamine-free**, introducendo un sistema ritardante di fiamma di nuova generazione a base di grafite come soluzione ignifugante sostenibile e sicura, eliminando completamente la presenza e l'utilizzo di melamina.

Prestazioni affidabili in termini di reazione al fuoco

I poliuretani espansi ignifughi melamine-free rappresentano una soluzione innovativa per numerose applicazioni: materiali noti non solo per l'elevato livello di comfort, ma anche per la loro capacità di **garantire prestazioni affidabili in termini di reazione al fuoco**. L'innovativa gamma di poliuretani ignifughi Vefer comprende:

- **Gamma CM** prodotti in poliuretano

espanso ignifugo melamine-free, espressamente sviluppati per superare i test previsti dalle normative britanniche BS 5852. Le schiume della gamma sono certificate IMO e Cal TB 117.

- **Gamma SHAPING**

schiume poliuretatiche ad alta resilienza che garantiscono elevata elasticità, indeformabilità nel tempo e comfort. La gamma unisce prestazioni meccaniche elevate alla conformità ai principali standard ambientali e di sicurezza. I materiali presentano un'eccellente resistenza al fuoco con superamento delle normative FAR 25.853, CSE RF4/83 e Classe 1IM. Le schiume della gamma sono certificate CAM (Criteri Ambientali Minimi), OEKO-TEX® e Cal TB 117.

Grazie a questo approccio, Vefer è in grado di sviluppare soluzioni sempre più efficienti e responsabili, capaci di rispondere alle esigenze del mercato contemporaneo mantenendo al tempo stesso una forte attenzione alla sostenibilità ambientale.



VEFER: research, innovation, and sustainability



For over seventy years, Vefer has stood out in the polyurethane sector thanks to its ongoing commitment to product innovation, underpinned by a combination of quality, research and technology. The company's strengths include rigorous control of the entire production process, the constant upgrading of its facilities and a strong focus on environmental sustainability.

Melamine-free flame-retardant polyurethane foams

Vefer is guided by values such as **research, respect and innovation**, alongside a constant focus on the selection of raw materials and the reliability of its products. Among its latest investments, the company has chosen to focus on the development of **melamine-free fire-retardant polyurethane foams**, introducing a new-generation graphite-based flame-retardant system as a sustainable and safe fire-retardant solution, completely eliminating the presence and use of melamine.

Reliable performance in fire reaction

Melamine-free flame-retardant polyurethane foams represent an innovative solution for numerous applications: materials renowned not only for their high level

of comfort, but also for their ability to **guarantee reliable performance in terms of reaction to fire**. Vefer's innovative range of flame-retardant polyurethanes includes:

- **CM Range:** melamine-free flame-retardant polyurethane foam products, specifically developed to pass the tests required by British Standard BS 5852. The foams in this range are IMO and Cal TB 117 certified.
- **SHAPING range:** high-resilience polyurethane foams that guarantee high elasticity, long-term dimensional stability and comfort. The range combines high mechanical performance with compliance with key environmental and safety standards. The materials offer excellent fire resistance, exceeding the requirements of FAR 25.853, CSE RF4/83 and Class 1IM. The foams in the range are certified to CAM (Minimum Environmental Criteria), OEKO-TEX® and Cal TB 117.

Thanks to this approach, Vefer is able to develop increasingly efficient and responsible solutions, capable of meeting the demands of the contemporary market whilst maintaining a strong focus on environmental sustainability.

www.vefer.com

OSTERMANN

elementi d'arredo su misura



Ostermann offre molti elementi d'arredo anche su misura con il solito servizio affidabile e veloce. Grazie ai suoi **configuratori online** infatti, si possono progettare gli elementi d'arredo e ordinarli immediatamente.

Serrandine per mobili in alluminio

I sistemi a serrandina avvolgibile in **alluminio di alta qualità Alu-XL** hanno elevata stabilità e resistenza, poiché i profili sono collegati tra loro tramite una robusta struttura a catena in alluminio. In combinazione con un profilo di supporto in plastica di alta qualità, il telo della serrandina avvolgibile ha una robustezza particolare e ottime caratteristiche di scorrimento. Su richiesta, la **serrandina su misura** può essere fornita anche con foro e serratura o con azionamento elettrico. Il **sistema Alu-Light 40** è invece una valida alternativa per serrandine che devono sopportare carichi più leggeri; realizzate con profili in alluminio profilati a freddo, possono essere particolarmente alte e larghe.

Facile configurazione online

La progettazione e la personalizzazione delle serrandine per mobili avviene nell'Online Shop di Ostermann nella sezione "Prodotti su Misura". Oltre ai singoli componenti realizzati su misura, vi si trovano anche contenitori pronti per il montag-

gio che possono essere ulteriormente **personalizzati** in base al singolo progetto, al colore del rivestimento o alle soluzioni per maniglie e serrature. Affinché i mobili finiti si integrino al meglio nell'ambiente, su richiesta, i **pannelli sono disponibili anche con verniciatura** secondo le scale RAL o NCS.

Cornici in alluminio per vetro

Anche le cornici per vetro possono essere configurate individualmente e ordinate **pronte per il montaggio** e su misura. Su richiesta anche dotate di fori per i tantissimi accessori disponibili. I profili erano disponibili con **quattro diverse finiture**: acciaio inox, nero opaco, argento e oro, ora anche con verniciatura bianca opaca.

Il vero legno incontra l'alluminio

Tra le novità di Ostermann, la nuova cornice per vetro in alluminio con **impiallacciatura in vero rovere**. Rispetto al legno massello, le cornici in alluminio impiallacciate possono essere utilizzate per creare cornici più grandi e più sottili.

Anche porte di grandi dimensioni senza listelli fermavetro mantengono la loro forma e il loro funzionamento in modo affidabile e duraturo. La nuova finitura, con le sue **sottili venature e un effetto leggermente opaco**, si abbina perfettamente a mobili bianchi, grigio scuro o neri.

OSTERMANN

custom furniture components

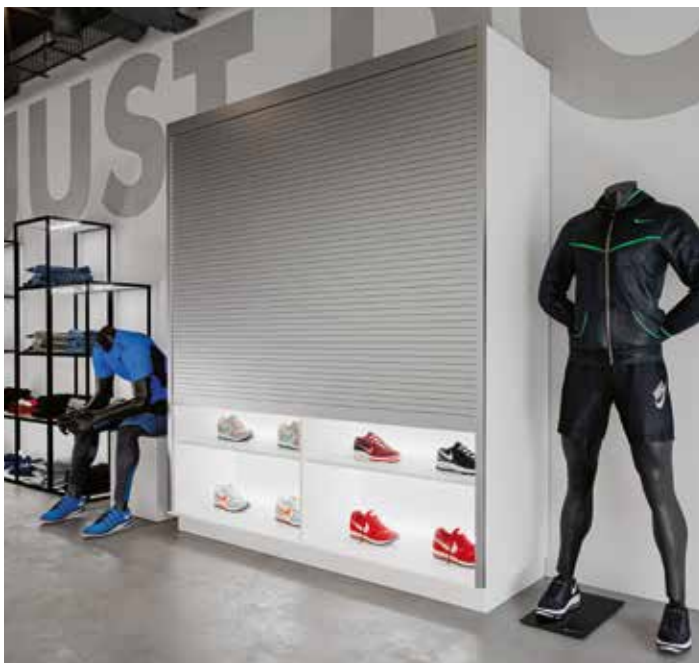
Ostermann offers many furniture components, including custom-made options, with its signature reliable and fast service. Thanks to its **online configurators**, users can design furniture components and place orders immediately.

Aluminum roller shutter systems for furniture

The Alu-XL high-quality aluminum roller shutter systems offer exceptional stability and strength, as the profiles are connected by a robust aluminum chain structure. Combined with a high-quality plastic support profile, the roller shutter panel achieves outstanding rigidity and excellent sliding performance. Upon request, the **custom shutter** can also be supplied with a hole and lock, or with electric operation. The Alu-Light 40 system is a reliable alternative for shutters designed to handle lighter loads; made with cold-formed aluminum profiles, they can be produced in particularly large heights and widths.

Easy online configuration

Furniture shutter design and customization takes place in Ostermann's Online Shop, under the "Custom Products" section. In addition to individually made-to-measure



sure components, the section also features ready-to-assemble cabinet units that can be further **personalized** based on the specific project, surface color, or handle and lock solutions. To ensure the finished furniture integrates seamlessly into its environment, **panels** are also available upon request with RAL or NCS color finishing.



Aluminum glass frames

Glass frames can also be individually configured and ordered **ready-to-assemble** and made to measure. Upon request, they can be supplied with holes for the wide range of available accessories. The profiles are available in four **different finishes** — stainless steel, matte black, silver, and gold — and now also in matte white.

Real wood meets aluminum

Among Ostermann's latest additions is a new aluminum glass frame with **genuine oak veneer**. Compared to solid wood, veneered aluminum frames can be used to create larger and thinner frames. Even oversized doors without glass retaining strips reliably maintain their shape and function over time. The new finish, with its **subtle wood grain and a slightly matte effect**, pairs perfectly with white, dark gray, or black furniture.

CHEMICAL RESINE: innovazione e sostenibilità



Chemical Resine è, da oltre 70 anni, punto di riferimento nella produzione di poliuretano espanso flessibile per i settori arredamento, riposo, automotive e design.

L'esperienza e il costante investimento in tecnologie avanzate permettono all'azienda di offrire **soluzioni di alta qualità**, garantendo **prestazioni superiori e realizzazioni su misura**.

Tecnologia CarDio: un passo avanti nella sostenibilità

Grazie all'innovativa **tecnologia CarDio**, Chemical Resine adotta un processo produttivo che utilizza CO_2 liquida ad alta pressione come agente espandente, eliminando CFC e VOC. Questo approccio

riduce il consumo di isocianati, abbassa la temperatura di reazione e migliora la sicurezza e la qualità del prodotto.

La tecnologia CarDio garantisce diversi vantaggi: maggiore uniformità della struttura cellulare, riduzione dell'impatto ambientale, schiume più morbide e performanti e maggiore sicurezza nel processo produttivo.

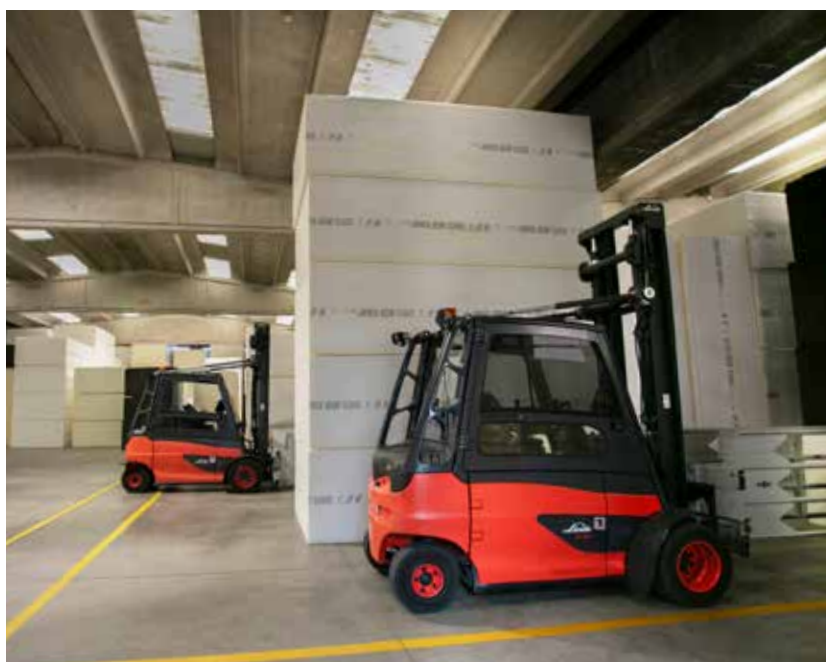
Gamma di prodotti e lavorazioni personalizzate

Chemical Resine offre **blocchi grezzi di poliuretano espanso** in diverse densità, da 16 a 40 kg/m^3 , e un'ampia scelta di **lavorazioni**: lastre, materassi, rotoli, fasce e sagomature personalizzate. Grazie a linee di taglio automatiche a controllo numerico, garantisce massima precisione e flessibilità nella realizzazione di prodotti su misura per ogni esigenza.

Logistica efficiente e qualità certificata

Oltre alla produzione, Chemical Resine vanta un sistema logistico ottimizzato per garantire consegne rapide e affidabili.

I prodotti rispettano le **principali normative europee** (UNI EN ISO 1923, 845, 3386-1, 1856, 2439, 3385, 8067), a garanzia di elevati standard qualitativi.



CHEMICAL RESINE: innovation and sustainability

Chemical Resine has been, for over 70 years, a benchmark in the production of flexible polyurethane foam for the furniture, bedding, automotive, and design sectors. Experience and a constant investment in advanced technologies allow the company to offer high quality solutions, guaranteeing superior performance and customized products.

CarDio Technology: a step forward in sustainability

Thanks to its innovative CarDio Technology, Chemical Resine adopts a production process that avails of high-pressure liquid CO₂ as the blowing agent, eliminating CFCs and VOCs. This approach reduces the consumption of isocyanates and lowers the reaction temperature while improving product safety and quality.

CarDio technology provides several ad-



vantages: greater uniformity of the cell structure, reduced environmental impact, softer and better-performing foams, as well as greater safety in the production process.

Product range and customised processing

Chemical Resine offers polyurethane foam blanks of various densities, from 16 to 40 kg/m³, together with a broad choice of processing for slabs, mattresses, rolls, banding, and tailored shapes. Thanks to automatic, numerically controlled cutting lines, the utmost precision and flexibility in the production of customized products is guaranteed for every need.

Efficient logistics and certified quality

In addition to production, Chemical Resine boasts an optimized logistics system to ensure fast and reliable deliveries. The products comply with the main European standards (UNI EN ISO 1923, 845, 3386-1, 1856, 2439, 3385, 8067), as a guarantee of the high quality standards.

www.chemicalresine.com

Colosseo di Neolith: performance ed estetica

Performanti, dall'estetica ricercata, ideali per rispondere a qualsiasi esigenza di interior e di impiego, le superfici Neolith conquistano gli ambienti bagno e cucina.

Ispirata alla natura, la **superficie Colosseo reinterpreta il travertino**, con le sue screziature della superficie e la particolare tonalità di beige, frutto di molteplici sfumature combinate. È proposta nella **nuova finitura Matt, opaca**, che attenua i giochi di luce sulla pietra sinterizzata e ne valorizza le naturali peculiarità cromatiche. È disponibile negli spessori di 6 e 12 mm.



www.neolith.com

Colosseo by Neolith: performance and aesthetics

High-performance, refined in aesthetics, and ideal for meeting any interior and application need, Neolith surfaces enhance both bathroom and kitchen environments.

Inspired by nature, the **Colosseo surface reinterprets travertine**, featuring distinctive veining across the surface and a characteristic beige tone created through a blend of multiple nuances. It is offered in the new **Matt finish, a matte surface** that softens light reflections on the sintered stone while enhancing its natural chromatic character. Available in 6 and 12 mm thicknesses.

News

Olive, il nuovo pomolo Dnd firmato Park

Olive è un **pomolo essenziale** ma riconoscibile, un piccolo elemento dal fascino architettonico, sintesi tra funzione e forma, tra innovazione e tradizione.

Frutto della **collaborazione di Dnd con Park**, lo studio milanese fondato nel 2000

da Filippo Pagliani e Michele Rossi, Olive nasce da una riflessione sulla sensazione tattile e sull'espressività visiva dell'oggetto.

Realizzata in ottone, Olive sarà disponibile nelle versioni **romo satinato, nero e bronzo**, oltre che nelle **finiture forte®PVD**, che ne valorizzano le superfici e la purezza delle forme.



www.dndhandles.it


Olive, the new Dnd knob designed by Park

Olive is an **essential yet distinctive knob**, a small element with architectural appeal, embodying a synthesis of form and function, innovation and tradition.

The result of a **collaboration between Dnd and Park**, the Milan-based studio founded in 2000 by Filippo Pagliani and Michele Rossi, Olive stems from a reflection on the tactile sensation and visual expressiveness of the object.

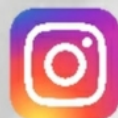
Crafted in brass, Olive will be available in **satin chrome, black and bronze finishes**, as well as in **forte®PVD finishes**, enhancing its surfaces and the purity of its forms.

poliuretiamo

by  PELMA

Enthusiasm
Passion
Love
for Polyurethane foam

www.poliuretiamo.it



Pelma S.p.A. Bassano Bresciano (BS) ITALY

PELMA: qualità e affidabilità nel rispetto dell'ambiente

Pelma è una realtà in grado di affrontare le complessità del mercato grazie a professionalità e affidabilità. La ricerca mirata al perfezionamento delle caratteristiche fisico-meccaniche del **poliuretano espanso flessibile** le permette di offrire una versatilità in grado di rispondere a diversi campi di applicazione e un **servizio personalizzato per ogni cliente**.

Processi produttivi sempre più eco-friendly, prodotti innovativi e sostenibili dimostrano l'impegno dell'azienda per una **produzione rispettosa dell'ambiente**.

Pelma infatti è l'unica azienda in Italia a utilizzare la **Tecnologia Variable Pressure Foaming (VPF)** un innovativo metodo di produzione, il più pulito ed ecologico al mondo. Questa nuova tecnologia consente di avere numerosi vantaggi durante il processo produttivo quali una maggiore qualità e una costante verifica delle caratteristiche del prodotto finito.

VPF – Variable Pressure Foaming: un innovativo metodo di produzione

Il principio fondamentale su cui si basa la **tecnologia VPF** è l'utilizzo, all'atto della schiumatura, del vuoto e della pressione come variabili di processo, permettendo di non impiegare agenti espandenti ester-



ni non controllabili e dannosi per l'ambiente (quali CFC/HCFC, Cloruro di Metilene, CO₂). Si ottiene così un materiale realmente espanso con sola acqua, che risulta totalmente **eco-compatibile e riciclabile**.

Le camere del sistema VPF possono essere considerate come reattori chiusi dove la pressione può essere fissata e mantenuta durante tutta la produzione. Tale processo consente di avere un campo di lavorazione maggiore e, naturalmente, porta alla realizzazione di schiume nuove dalle proprietà sempre migliori.

Una tecnologia di elevata compatibilità ambientale

La tecnologia VPF ha numerosi pregi tra i quali anche un'elevata **compatibilità ambientale**: infatti, l'intero tunnel, entro cui si svolgono le diverse fasi legate alla produzione, è completamente chiuso e tutti i gas che si generano durante la reazione di formazione del poliuretano vengono contenuti all'interno dell'impianto, puliti attraverso l'utilizzo di filtri ai carboni attivi e solo successivamente rilasciati in atmosfera.



PELMA: quality, reliability, and environmental responsibility



Pelma is a company capable of addressing the complexities of the market through professionalism and reliability. Its research, focused on enhancing the physical and mechanical properties of **flexible polyurethane foam**, enables it to offer versatile solutions suitable for a wide range of applications, along with **customized services tailored to each client**.

Increasingly eco-friendly production processes, innovative and sustainable products demonstrate the company's commitment to **environmentally responsible manufacturing**. In fact, Pelma is the only company in Italy to use **Variable Pressure Foaming (VPF) technology**, an innovative production method and the cleanest, most environmentally friendly in the world. This advanced technology provides numerous advantages during the production process, including higher product quality and continuous monitoring of the finished product's characteristics.

VPF Variable Pressure Foaming: an innovative production method

The core principle of **VPF technology** is the use of vacuum and pressure as process

variables during the foaming phase, eliminating the need for external blowing agents that are difficult to control and harmful to the environment (such as CFCs/HCFCs, methylene chloride, or CO₂).

The result is a material expanded entirely with water, making it fully **eco-compatible and recyclable**. The chambers in the VPF system function as closed reactors, where pressure can be set and maintained throughout production. This process allows for greater processing flexibility and leads to the development of innovative foams with ever-improving properties.

A highly environmentally compatible technology

One of the many advantages of VPF technology is its **exceptional environmental compatibility**. The entire production tunnel, where all stages of polyurethane formation take place, is completely sealed, ensuring that all gases generated during the reaction are contained within the system. These gases are purified through activated carbon filters before being safely released into the atmosphere.

www.pelma.it

Dynaneo di GRASS, l'innovativa guida per cassetti da 30 kg

Grass, lo specialista dei sistemi di movimento, amplia il proprio **concetto di piattaforma** introducendo l'innovativa guida per cassetti Dynaneo con una portata fino a 30 kg. Il sistema di movimento Dynapro si arricchisce così di una variante che garantisce da un lato **qualità e personalizzazione** e dall'altro una **produzione attenta ai costi**.

I produttori di mobili possono utilizzare Dynaneo per entrare nel mondo della qualità senza compromessi di Dynapro, passare in qualsiasi momento a Dynapro o combinare entrambi i sistemi, senza dover modificare i processi di produzione.

Le migliori prestazioni possibili nel segmento entry-level di fascia media

Con una portata di 30 kg, Dynaneo è perfetto per l'ambiente domestico e per quei mercati sensibili al prezzo. I rulli in plastica di alta qualità e la guida intermedia di nuova concezione assicurano una **scorrevolezza silenziosa e la massima stabilità**. In combinazione con la collaudata tecnologia di frenata soft-close e le basse forze di estrazione, Dynaneo offre le migliori prestazioni possibili nel segmento entry-level di fascia media. Può essere montata a scelta come estrazione completa o parziale e, in entrambi i casi è possibile scegliere tra la **funzione Soft-close o Tipmatic**. Grazie al pratico montaggio a scorrimento, l'installazione è semplicissima.

Mentre Dynaneo amplia la piattaforma per il **segmento entry level**, il classico Dynapro rimane il punto di riferimento per i sistemi di guida. Grass dispone quindi di una gamma completa di guide per cassetti in tutte le lunghezze nominali più comuni e con una portata fino a 70 kg.



Dynaneo by GRASS: the innovative 30 kg drawer slide



and a newly developed center rail ensure **smooth running and maximum stability**.

In combination with proven Soft-close damper technology and low pull-out forces, Dynaneo offers the best possible performance in the mid-range entry-level segment.

Dynaneo can be installed either as a full extension or a single extension slide. In both cases, either **Soft-close** or **Tiomatic functionality** can be selected. Thanks to the practical slide-on assembly, installation is extremely simple.

While Dynaneo expands the platform in the **entry-level segment**, the classic Dynapro remains the benchmark

Grass, the specialist in movement systems, is expanding its **platform concept** by introducing the innovative Dynaneo drawer slide with a load capacity of up to 30 kg.

The Dynapro movement system is thus enhanced with a variant that ensures, on the one hand, **quality and customization**, and on the other, **cost-efficient production**.

Furniture manufacturers can use Dynaneo to enter the world of uncompromising Dynapro quality, switch to Dynapro at any time, or combine both systems without having to modify their production processes.

Optimal performance in the mid-range entry-level segment

With a load capacity of 30 kg, Dynaneo is perfectly suited for living environments and price-sensitive markets.

High-quality plastic rollers

for slide systems. Grass therefore offers a complete range of drawer slides in all common nominal lengths, with a load capacity of up to 70 kg.



ADVA® Terra di ELCAM: la fibra progettata per biodegradarsi



Elcam propone ADVA® Terra, una nuova generazione di fibre nata dalla trasformazione di PET-R post-consumo in **fibre di poliestere avanzate e biodegradabili** progettate per offrire massimo comfort e sostenibilità. Realizzata in **fibra di poliestere 100% riciclato da bottiglie PET-R**, completamente riciclabile e biodegradabile in ambienti idonei, ADVA® Terra riduce le emissioni di CO₂ e preserva meglio le risorse rispetto ad alcune bioplastiche tradizionali.

Biodegradazione fino al 60% in 12 mesi
ADVA® Terra è composta da **materiale polimerico** che può essere decomposto dai microrganismi senza produrre residui noci-



vi. Secondo gli studi condotti da ADVANSA questa fibra può raggiungere livelli di **biodegradazione compresi tra il 30% e il 60% entro 12 mesi**, in condizioni di test controllate. I tempi di degradazione possono variare in base a temperatura, umidità e presenza di microrganismi nel suolo, risultando comparabili a quelli di alcune fibre naturali.

Soluzioni per applicazioni indoor, outdoor e contract

Grazie alla struttura della fibra, ADVA® Terra offre prestazioni particolarmente **adatte alle imbottiture per arredo**,

contribuendo a migliorare la qualità e la durata dei cuscini. Progettate per rispondere alle diverse esigenze del settore ar-

redo, sono **ideali per ambienti indoor, outdoor e contract**. Per gli ambienti indoor garantiscono longevità, eleganza e funzionalità, in un perfetto equilibrio tra **design e prestazioni superiori** mentre per le imbottiture outdoor sono impiegati **materiali resistenti agli agenti atmosferici** e tecnologie sviluppate appositamente per gli spazi all'aperto. Infine, per gli ambienti contract, Elcam ha creato **imbottiture dalle elevate prestazioni** che combinano materiali certificati, ignifughi, performanti e ad alta resistenza, a tecnologie innovative.

ADVA® Terra by ELCAM: the fiber designed for biodegradation

Elcam introduces ADVA® Terra, a new generation of fibers created from the transformation of post-consumer PET-R into advanced, **biodegradable polyester fibers**, designed to deliver maximum comfort and sustainability.

Made from **100% recycled polyester fiber derived from PET-R bottles**, fully recyclable and biodegradable in suitable environments, ADVA® Terra helps reduce CO₂ emissions and better preserve resources compared with some traditional bioplastics.

Up to 60% biodegradation in 12 months

ADVA® Terra is composed of **polymer material** that can be decomposed by microorganisms without releasing harmful residues. According to studies conducted by ADVANSA, the fiber can achieve **biodegradation levels between 30% and 60% within 12 months** under controlled test conditions. Degradation time may vary depending on environmental factors such as temperature, humidity, and the presence of microorganisms in the soil, and can be comparable to that of certain natural fibers.

Solutions for indoor, outdoor and contract applications

Thanks to its fiber structure, ADVA® Terra offers performance particularly **suited for furniture padding**, helping improve the quality and durability of cushions. Designed to meet the different needs of the furniture sector, these solutions are **ideal for indoor, outdoor, and contract environments**. For indoor applications, they ensure dura-

bility, elegance, and functionality, achieving a balance between **design and high performance**. For outdoor applications,



technical materials are used to guarantee **resistance to weather conditions**, with technologies specifically developed for outdoor environments. For contract applications, Elcam has developed **high-performance padding solutions** that combine certified, fire-retardant, and durable materials with innovative technologies.



Osservatorio Proposte 2026: le tendenze del tessuto d'arredo

Dall'innovazione alla tradizione, dalle performance tecniche al design espressivo: le 87 aziende espositrici di **Proposte 2026**, a Villa Erba, Cernobbio (CO) dal 5 al 7 maggio 2026, delineano le principali direzioni che stanno definendo il **tessile d'arredamento contemporaneo**.



Courtesy of Manchoni

Nuove prospettive per il tessile

Durabilità, facilità di manutenzione e proprietà ignifughe certificate restano priorità fondamentali, affiancate da innovazioni pensate per migliorare comfort e benessere. La **sostenibilità** continua a orientare il settore; gli espositori sottolineano l'importanza della tracciabilità e dell'**origine delle fibre**, con un crescente interesse per i **materiali naturali**. La natura emerge come riferimento estetico dominante, influenzando colori, pattern e atmosfere delle collezioni. I progressi nelle **tecnologie tessili**, in particolare nella stampa digitale, stanno ampliando le possibilità progettuali. La tradizionale distinzione tra **tessuti per interni ed esterni** diventa sempre meno netta. Nascono così tessuti pensati per spazi ibridi, dove estetica, comfort e resistenza convivono.

Proposte observatory 2026: trends in furnishing textiles

From innovation to tradition, from technical performance to expressive design: the 87 exhibiting companies at **Proposte 2026**, held at Villa Erba in Cernobbio (CO) from May 5 to 7, 2026, outline the key directions shaping contemporary furnishing textiles.

New perspectives for textiles

Durability, ease of maintenance, and certified flame-retardant properties remain top priorities, alongside innovations designed to enhance comfort and well-being. **Sustainability** continues to guide the sector; exhibitors emphasize the importance of traceability and **fiber origin**, with growing interest in **natural materials**. Nature emerges as a dominant aesthetic reference, influencing colors, patterns, and the overall atmosphere of collections. Advances in **textile technologies** — particularly in digital printing — are expanding design possibilities.



Courtesy of Evimteks

The traditional distinction between **indoor and outdoor fabrics** is becoming increasingly blurred. As a result, textiles designed for hybrid spaces are emerging, where aesthetics, comfort, and durability coexist.

www.propostefair.it



cordigomma&piume

Made and developed in Italy

Qualità certificata e design sartoriale

Professionisti nell'imbottitura per l'arredamento.

Soluzioni innovative e sostenibili per progetti di design indoor e outdoor.



CORDIGOMMA & PIUME: innovative collezioni indoor e outdoor

Cordigomma & Piume ha sviluppato negli anni una struttura moderna e dinamica, specializzata nella produzione di **arredi e imbottiti personalizzati**. L'azienda collabora con designer, architetti e progettisti per sviluppare prodotti che coniugano design, innovazione e funzionalità.



L'intero ciclo produttivo è gestito internamente, dal **disegno 3D** al prodotto finito, garantendo qualità, precisione e possibilità di **personalizzazioni su misura**.

Indoor collection: eleganza, comfort e cura dei dettagli

La collezione indoor esprime un **equilibrio armonioso tra estetica e funzionalità**, combinando design raffinato e attenzione ai dettagli. La gamma comprende poltrone,



divani e sedute personalizzate per cinema e teatri, oltre a soluzioni di bedding pensate per il massimo comfort. Ogni prodotto è realizzato con **materiali di alta qualità e tecnologie avanzate**, mentre i tessuti, trattati per aumentarne la resistenza e facilitarne la manutenzione, garantiscono praticità e **durabilità nel tempo**. L'approccio progettuale dell'azienda assicura arredi che uniscono bellezza, comfort e funzionalità, rispondendo alle esigenze di professionisti e spazi contract di alto livello.

Outdoor collection: innovazione tecnologica e tradizione artigianale

La collezione outdoor di Cordigomma & Piume unisce innovazione tecnologica e tradizione artigianale, offrendo arredi che combinano resistenza, estetica e cura dei dettagli.

I complementi da esterno sono realizzati con materiali di alta qualità come **polietilene ad alta densità (HDPE)** e **tessuti tecnici** progettati per resistere ai raggi UV e alle intemperie, garantendo prestazioni durevoli. Ogni pezzo è caratterizzato da **lavorazioni manuali e tecniche di intrecciatura artigianale**, che ne esaltano l'unicità e il carattere, creando soluzioni outdoor raffinate e funzionali.

Impegno green e certificazioni: una produzione sempre più sostenibile

Cordigomma & Piume adotta processi produttivi conformi a rigorosi **standard ambientali e di qualità**, tra cui Assopiuma, ISO 9001, ISO 13485 e OEKO-TEX STANDARD 100, che garantiscono tracciabilità, sicurezza e affidabilità dei materiali utilizzati.

L'azienda promuove un approccio ispirato all'economia circolare e ha sviluppato una **linea di imbottiti eco-sostenibili**, realizzati con materiali naturali e riciclabili, per rispondere alle esigenze di un settore sempre più attento alla sostenibilità.

CORDIGOMMA & PIUME: innovative indoor and outdoor collections

Cordigomma & Piume has built a modern, dynamic structure over the years, specializing in the production of **custom furniture and upholstery**. The company works closely with designers, architects, and planners to develop products that combine design, innovation, and functionality. The entire production cycle is managed in-house, from **3D design** to the finished product, ensuring quality, precision, and fully **customized solutions**.



Indoor collection: elegance, comfort, and attention to detail

The indoor collection reflects a **harmonious balance between aesthetics and functionality**, combining refined design with meticulous craftsmanship.

The range includes armchairs, sofas, and custom seating for cinemas and theaters, as well as bedding solutions designed for maximum comfort. Each product is made with **high-quality materials and advanced technologies**, while fabrics are treated to increase **durability** and simplify maintenance. This approach ensures furniture that blends beauty, comfort, and functionality, meeting the needs of professionals and high-end contract spaces.

Outdoor collection: technological innovation and artisanal tradition

Cordigomma & Piume's outdoor collection merges technological innovation with artisanal tradition, offering furnishings that combine durability, style, and attention to detail. Outdoor pieces are made with premium materials such as **high-density polyethylene (HDPE)** and **technical fabrics** designed to withstand UV rays and harsh

weather, guaranteeing long-lasting performance. Each item features **handcrafted details and artisanal weaving techniques**, enhancing its unique character and delivering refined, functional outdoor solutions.

Green commitment and certifications: a path toward greater sustainability

Cordigomma & Piume follows production processes that meet strict **environmental and quality standards**, including Assopiuma, ISO 9001, ISO 13485, and OEKO-TEX STANDARD 100 certifications, ensuring material traceability, safety, and reliability. Guided by the principles of a circular economy, the company has also developed a dedicated line of **eco-sustainable upholstered** products made exclusively from natural and recyclable materials, addressing the growing demand for sustainability in the design and contract sectors.



www.cordigomma.it

SICAM 2026: un appuntamento concentrato sul business

La diciassettesima edizione di SICAM si svolgerà a Pordenone dal 20 al 23 ottobre 2026.

A Carolina Giobbi, responsabile marketing e comunicazione, chiediamo quali sono, a distanza di sette mesi, i dati e le aspettative per la prossima edizione. Proponiamo

qui una sintesi dell'intervista, svoltasi il 19 marzo scorso, visibile interamente sul portale Furnishing Idea.



Da sinistra: Carlo Giobbi, Monica Valent, Carolina Giobbi e Michele Giobbi

Siamo molto soddisfatti perché anche quest'anno SICAM è già adesso sold out. Ci aspettiamo una bella manifestazione, perché SICAM è una fiera dove si sta bene, si può lavorare anche in questo momento un po' complicato, si possono scambiare idee, trovare nuove vie, nuovi sbocchi, nuovi percorsi.

Saranno presenti espositori di tutti i comparti della subfornitura del mobile? Ci sono delle new entry?

Il 95% delle aziende sono conferme degli anni scorsi, il 5% è costituito sia da multinazionali non presenti lo scorso anno sia da piccole/medie aziende. Il 70% sono aziende italiane e il 30% estere, principalmente europee, per un totale di circa 700 espositori. (...) La formula di SICAM funziona molto bene perché è semplice, incentrata sul prodotto e sui servizi per espositori e visitatori in modo che la loro visita si possa concentrare sul business. Sono ormai 17 edizioni che noi organizzatori cerchiamo di perfezionare sempre più i servizi.(...)

"Enjoy Pordenone with SICAM" è un "fuorisalone" sempre più ricco di eventi e di appuntamenti organizzati dalle aziende. Si terrà

anche quest'anno, con la stessa formula?

Quest'anno sarà la quarta edizione di Enjoy Pordenone with SICAM e si delinea sempre più un programma ad hoc per i nostri espositori e visitatori, pensato principalmente sull'orario dell'aperitivo legato al

post fiera. Il vantaggio di Pordenone è che la fiera dista dal centro-città cinque minuti a piedi, quindi è facilmente raggiungibile.

Quanto l'instabilità geopolitica potrà incidere sul settore e sulle fiere?

Per fortuna c'è ancora tanto tempo per SICAM, ma devo dire che in 17 edizioni ci sono sempre stati cambiamenti, quelli sono fisiologici, purtroppo. (...) È proprio in questi momenti difficili che una fiera è fondamentale perché può essere un momento di incontro per trovare soluzioni a diverse problematiche e possibili alternative.

Anche mercati alternativi...

Assolutamente sì, quest'anno dovremmo riuscire a collaborare con ICE per cui dovremmo avere una importante delegazione estera. Noi lavoriamo molto per gli espositori, ma anche per i visitatori: l'anno scorso ci sono stati ben 112 Paesi in visita, il 35% stranieri. Questo è frutto del nostro lavoro di promozione di SICAM all'estero. (...) L'ottobre pordenonese è un appuntamento atteso tutto l'anno: è facile e agevole da visitare, l'ambiente è bello, si sta bene, si mangia bene, si vedono tanti prodotti e si hanno anche molti stimoli.

Intervista a cura di Raffaella Busecchian

Per guardare l'intervista completa
scansiona il codice QR



SICAM 2026: an event focused on business

The 17th edition of SICAM will take place in Pordenone from October 20 to 23, 2026. We asked Carolina Giobbi, Head of Marketing and Communication, about the figures and expectations for the upcoming edition, seven months ahead of the event. Below is a summary of the interview, conducted on March 19, available in full on the Furnishing Idea portal.

*We are very pleased because **SICAM is already sold out** again this year. We are expecting a strong edition, as SICAM is a trade show where people feel comfortable, where business can be conducted even in a challenging time, and where ideas can be exchanged, new paths explored, and new opportunities identified.*

Will exhibitors from all sectors of the furniture supply chain be present? Are there any new entries?

*95% of the companies are returning from previous years, while 5% include both multinational companies that were not present last year and small and medium-sized enterprises. Around **70% are Italian companies and 30% international**, mainly European, for a total of approximately 700 exhibitors. (...) The SICAM format works very well because it is simple, focused on products and services for both exhibitors and visitors, allowing their time at the show to be fully dedicated to business. For 17 editions, we as organizers have continuously worked to further refine our services. (...)*



“Enjoy Pordenone with SICAM” is an increasingly rich “fuorisalone” program with events and initiatives organized by companies. Will it take place again this year with the same format?

This year will mark the fourth edition of Enjoy Pordenone with SICAM, and it is shaping up as a tailored program for our exhibitors and visitors, mainly scheduled in the early evening after the fair. One of Pordenone’s advantages is that the exhibition center is just a five-minute walk from the city center, making it very easy to reach.

How might geopolitical instability impact the sector and trade shows?

Fortunately, there is still time before SICAM, but I must say that over 17 editions there have always been changes — those are inevitable, unfortunately. (...)

*It is precisely in challenging times like these that a trade fair becomes essential, as it provides an opportunity to meet, **find solutions to various issues, and explore possible alternatives.***

Including alternative markets?

*Absolutely. This year we expect to collaborate with Italian Trade Agency (ICE), which should bring an important international delegation. We work extensively for both exhibitors and visitors: last year we welcomed attendees from as many as **112 countries, with 35% coming from abroad.***

*This is the result of our ongoing international promotion of SICAM. (...) October in Pordenone is an **event awaited all year long**: it is easy and convenient to visit, the atmosphere is enjoyable, the food is excellent, there is a wide range of products on display, and plenty of inspiration to be found.*

Interview by Raffaella Busecchian

To watch the full interview
scan the QR code



www.exposicam.it

Produzione poliuretani espansi



AIPEF: promuovere la conoscenza del poliuretano espanso flessibile

AIPEF, Aziende Italiane Poliuretani Espansi Flessibili, rappresenta la maggioranza delle **aziende nazionali produttrici di poliuretano espanso flessibile da blocco** ed è sostenuta dai maggiori produttori di materie prime e additivi utilizzati nel settore.

con Unionplast ha consentito di promuovere diverse iniziative mirate a rispondere alle richieste del mercato: tra queste la stesura di un documento sulle possibilità di **recupero dei poliuretani espansi** da mobili imbottiti e materassi a fine vita e la stesura di schede informative sui poliuretani espansi flessibili per le aziende utilizzatrici.

Partecipa inoltre alle attività legislative nazionali per la stesura e l'aggiornamento dei decreti riportanti i criteri ambientali minimi per la fornitura di arredamenti destinati alle pubbliche amministrazioni e le attività di supporto per la rispondenza del poliuretano ai requisiti previsti dai mercati di destinazione. AIPEF si propone quindi al mercato come punto di riferimento per le aziende e i consumatori interessati ad approfondire le proprie conoscenze sulle possibilità di impiego e prestazioni del poliuretano espanso

flessibile nei diversi settori di impiego.

AIPEF è un gruppo merceologico di **Unionplast**, l'associazione di categoria parte costituente della **Federazione Gomma Plastica** aderente a Confindustria, che rappresenta le aziende trasformatrici di materie plastiche.

Obiettivi di AIPEF

Scopo primario di AIPEF è la diffusione della conoscenza del poliuretano espanso flessibile da blocco nei possibili settori di impiego e tra questi quello del **comfort** e del **bedding**. Il suo sito istituzionale offre indicazioni utili per conoscere questo materiale, la tecnologia utilizzata per la produzione e le sue numerose applicazioni. AIPEF è presente in tutte le sedi tecniche e legislative per la tutela e promozione del settore rappresentato e aderisce ad **EUROPUR** (European association of flexible polyurethane foam blocks manufacturers).

Strategie e iniziative di AIPEF

La sinergia con l'associazione europea e

Soci AIPEF

Sono **soci effettivi** di AIPEF le aziende produttrici di poliuretano espanso flessibile da blocco, mentre sono **soci aggregati** le aziende che producono o commercializzano materie prime, additivi, macchine per la lavorazione dei blocchi in poliuretano o quant'altro inerente il settore rappresentato. Ad AIPEF aderiscono le seguenti aziende produttrici di poliuretano espanso flessibile da blocco:

CIRES Spa
 CHEMICAL RESINE Sas
 ME.RES. – MERIDIONALE RESINE Srl
 NORDITALIA RESINE Srl
 OLMO GIUSEPPE Spa
 ORSA FOAM Spa
 PELMA Spa
 RAG. VITTORIO BROGGINI Srl
 SIP – SUD ITALIA POLIURETANI Srl
 SITAB PE Spa
 VEFER Spa

AIPEF: promoting the culture of flexible polyurethane foam

AIPEF - Associazione Italiana Poliuretani Espansi Flessibili - represents the majority of **Italian companies producing block flexible polyurethane foam** and is supported by leading manufacturers of raw materials and additives used in the sector.

AIPEF is a trade group within **Unionplast**, the plastics processing association that is part of the **Federazione Gomma Plastica** and a member of Confindustria, representing companies in the plastics processing industry.

AIPEF's objectives

The primary mission of AIPEF is to promote awareness of block flexible polyurethane foam across its various fields of application, particularly in **comfort** and **bedding**. Its official website provides valuable information about this material, the technologies used in its production, and its numerous applications. AIPEF is actively involved in all technical and legislative forums to protect and promote the sector it represents, and it is a member of **EUROPUR** (European Association of Flexible Polyurethane Foam Blocks Manufacturers).

AIPEF's strategies and initiatives

Collaboration with the European association and with Unionplast has made it possible to develop several initiatives aimed at meeting market demands. These include drafting a document on the potential for **recycling polyurethane foam** from end-of-life upholstered furniture and mattresses, as well as preparing informational sheets on flexible polyurethane foams for end-user companies. AIPEF also takes part in national legislative activities related to drafting and updating decrees that define minimum environmental criteria for the supply

of furnishings to public administrations. It supports efforts to ensure that polyurethane foam meets the requirements of target markets. As a result, AIPEF serves as a point of reference for companies and consumers seeking in-depth knowledge of the performance and potential uses of flexible polyurethane foam across various sectors.

AIPEF members

Full members of AIPEF are companies that manufacture block flexible polyurethane foam, while **associate members** include companies producing or marketing raw materials, additives, block foam processing machinery, and other products relevant to the sector. The following companies are full members of AIPEF:

CIRES Spa
 CHEMICAL RESINE Sas
 ME.RES. – MERIDIONALE RESINE Srl
 NORDITALIA RESINE Srl
 OLMO GIUSEPPE Spa
 ORSA FOAM Spa
 PELMA Spa
 RAG. VITTORIO BROGGINI Srl
 SIP – SUD ITALIA POLIURETANI Srl
 SITAB PE Spa
 VEFER Spa



www.aipef.it
www.poliuretano-e.it



AIPEF



Aziende Italiane Poliuretani Espansi Flessibili

Chemical Resine

Cires

Me.Res.

Norditalia Resine

Olmo Giuseppe

Orsa Foam

Pelma

Rag.Vittorio Broggin

Sip

Sitab P.E.

Vefer

Aper

Borgh

Covestro

Dolphin Pack

Dow Italia

Eigenmann &

Veronelli

Eurofed

Evonik

Fema Industry

Huntsman

Mol Italia

Repi



Federazione Gomma Plastica

www.aipef.it

www.poliuretano-e.it

Aipef. Via San Vittore 36 Milano ITALY

Contract: elevata progettualità e personalizzazione

Il contract è un mercato in forte e rapida trasformazione dove il valore si sposta dal singolo prodotto alla capacità di integrare sistemi, competenze, dati e servizi.

Un mercato stimato intorno ai 68 miliardi di euro a livello globale, destinato a **superare i 110 miliardi di euro nel prossimo decennio** (fonte: Global Market Insight Inc).

In **Europa** il contract furniture rappresenta un mercato di circa **13,5 miliardi di euro di produzione**, con consumi pari a circa 11 miliardi di euro. Negli ultimi due anni il segmento ha mostrato una performance migliore rispetto all'intero settore dell'arredo, confermando una stabilità strutturale anche in uno scenario macroeconomico complesso.

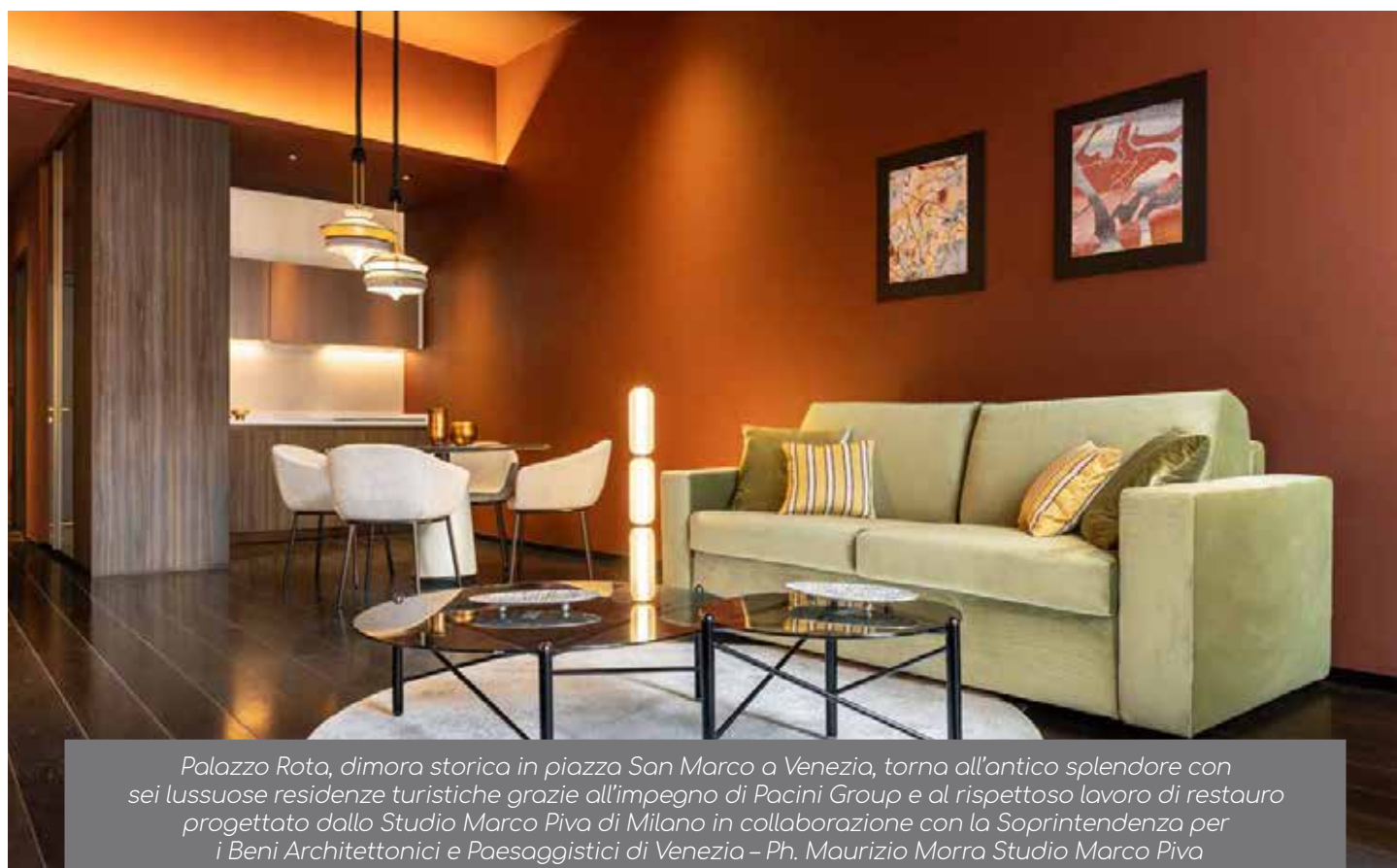
L'**export** rappresenta circa il **20%** ed è diretto principalmente verso Nord America, Medio Oriente e Asia-Pacifico. I maggiori Paesi produttori del comparto sono Regno Unito, Italia, Germania, Polonia e Svezia, che insieme rappresentano **oltre il 60%** della produzione europea totale. (Fonte:

The Contract Furniture and Furnishings Market in Europe Report, CSIL).

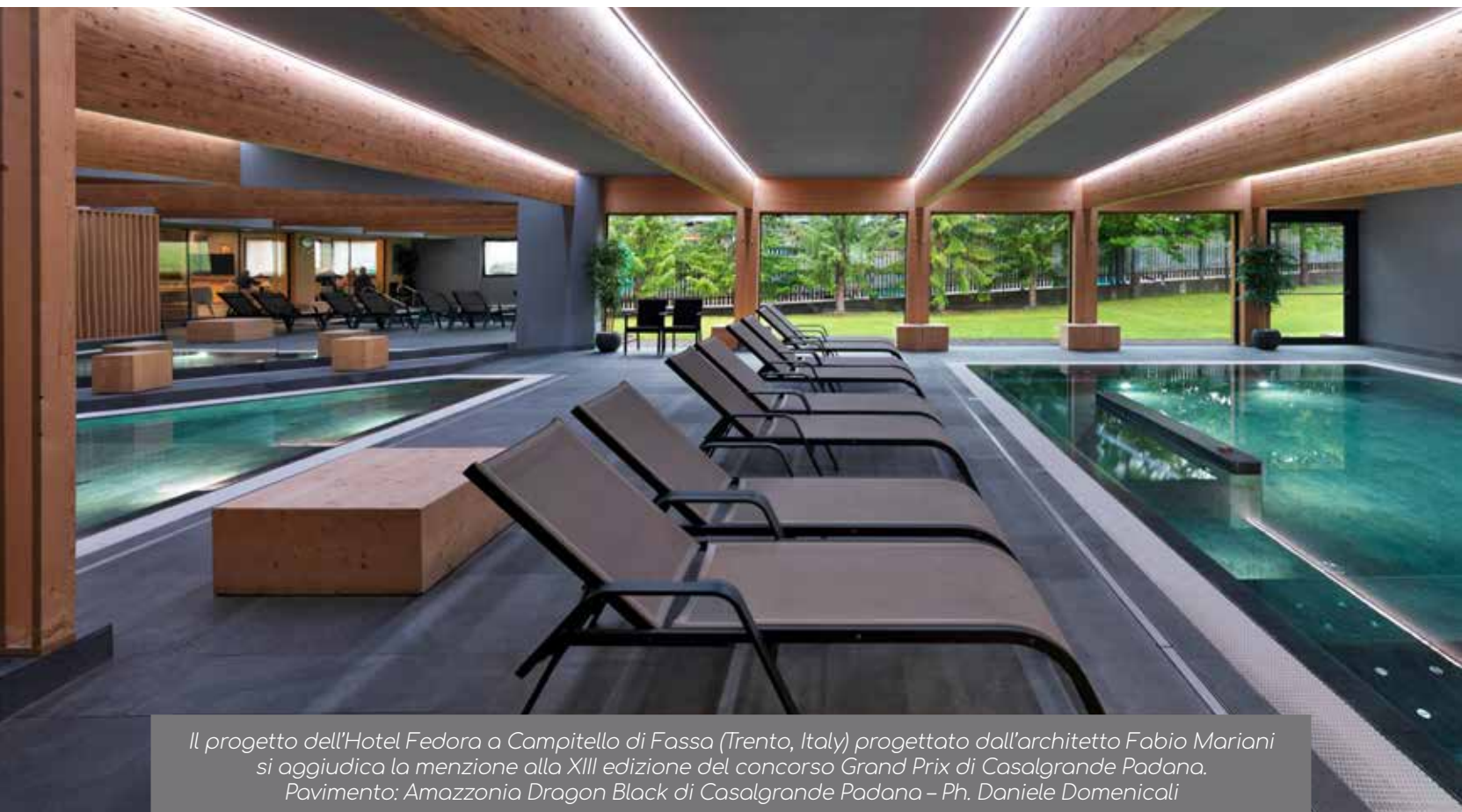
Alto contenuto progettuale e personalizzazione

Tra i segmenti chiave del contract post-pandemia si distinguono diversi ambiti, in particolare quelli a **elevato contenuto progettuale e ad alto grado di personalizzazione**. Accanto al settore ufficio, che resta il primo per dimensioni, si registrano performance solide nelle strutture ricettive di fascia alta e nei comparti education, healthcare e marine.

Questi tre segmenti hanno mostrato una **crescita costante nel periodo 2018-2024**, trainata da una domanda in continuo aumento di soluzioni su misura. Rilevante il contributo del segmento yacht e superyacht, sempre più orientato verso **arredi e cucine di alta gamma realizzati ad hoc**. (Fonte: Emerging Trends in Real Estate® 2026, PwC and the Urban Land Institute ULI).



Palazzo Rota, dimora storica in piazza San Marco a Venezia, torna all'antico splendore con sei lussuose residenze turistiche grazie all'impegno di Pacini Group e al rispettoso lavoro di restauro progettato dallo Studio Marco Piva di Milano in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Venezia - Ph. Maurizio Morra Studio Marco Piva



Il progetto dell'Hotel Fedora a Campitello di Fassa (Trento, Italy) progettato dall'architetto Fabio Mariani si aggiudica la menzione alla XIII edizione del concorso Grand Prix di Casalgrande Padana. Pavimento: Amazzonia Dragon Black di Casalgrande Padana - Ph. Daniele Domenicali

Il Contract al Salone del Mobile.Milano

Consapevole della crescente rilevanza globale del settore Contract per lo sviluppo della filiera arredamento, quest'anno il Salone del Mobile.Milano presenta **Salone Contract**, un'iniziativa pensata per intercettare le trasformazioni di mercato ad alto potenziale e tradurle in **opportunità concrete per la manifattura di settore**.

Maria Porro, Presidente del Salone del

Mobile.Milano ha infatti dichiarato che "il Contract, oggi, è uno dei segmenti in cui si concentrano le trasformazioni più rilevanti, dal punto di vista industriale, operativo e di mercato".

Segui le novità e gli aggiornamenti su *Furnishing Idea*



www.furnishingidea.it

Contract: high design expertise and customization

The **contract sector is a rapidly evolving market**, where value is shifting from individual products to the ability to integrate systems, expertise, data, and services.

Globally, the market is estimated at around €68 billion and is expected to **exceed €110 billion over the next decade** (Source: Global Market Insight Inc).

In **Europe**, the contract furniture sector represents a market worth approximately **€13.5 billion in production**, with consumption reaching around €11 billion. Over the past two years, the segment has outper-

formed the overall furniture industry, confirming its structural resilience even within a complex macroeconomic landscape. **Exports** account for roughly **20%** and are primarily directed toward North America, the Middle East, and the Asia-Pacific region. The leading producing countries in the sector are the United Kingdom, Italy, Germany, Poland, and Sweden, which together account for **over 60% of total European production** (Source: CSIL, The Contract Furniture and Furnishings Market in Europe Report).

High design content and customization

Among the key post-pandemic contract segments, those characterized by **high design value and a strong degree of customization** stand out. Alongside the office sector — still the largest in terms of size — solid performance is recorded in high-end hospitality, as well as in the education, healthcare, and marine segments. These three segments have shown **steady growth**

Contract at Salone del Mobile.Milano

Aware of the growing global relevance of the contract sector for the development of the furniture supply chain, Salone del Mobile.Milano is launching **Salone Contract** this year — an initiative designed to capture high-potential market transformations and translate them into **tangible opportunities for sector manufacturers**. As Maria Porro, President of Salone del



Spa De Montel – Terme Milano, renovation by studio THDP

At the heart of the concept: Dekton® Marmorio by Cosentino – Pietra Kode Collection by Daniel Germani.

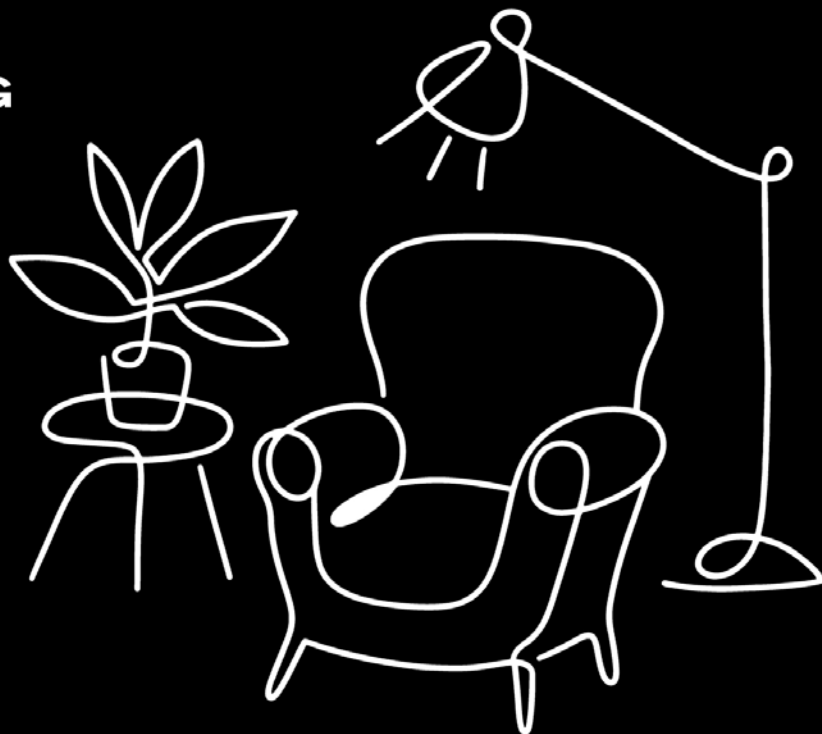
Pictured: the spa's changing room – Ph. Giorgio Baroni courtesy of THDP

between 2018 and 2024, driven by continuously increasing demand for tailored solutions. The yacht and superyacht segment also plays a significant role, increasingly oriented toward high-end, **custom-made furnishings and kitchens** (Source: Emerging Trends in Real Estate® 2026, PwC and Urban Land Institute).

Mobile.Milano, stated: “Today, contract is one of the segments where the most significant transformations are taking place, from an industrial, operational, and market perspective.”

Stay up to date with the latest news
from Furnishing Idea

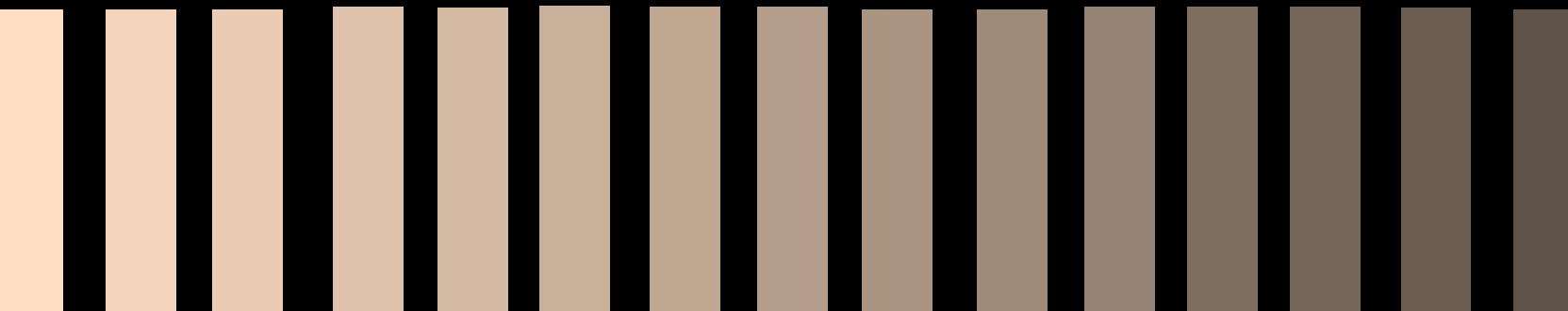




Architetti Progettisti Interior Designer

Dietro a un progetto
c'è sempre un'idea.
Raccontala.

www.furnishingidea.it



DIS COV ER

Furnishing Surfaces

Laminati, melaminici, pietra naturale,
legno, materiali tecnologici:
schede tecniche, cataloghi e aziende
in un'unica piattaforma specializzata.

All is SURFACE.
Nothing is SUPERFICIAL.



Un progetto di:
furnishing
idea

www.furnishingsurfaces.com



SUPERFICI: tra funzionalità e nuova estetica

Negli ultimi anni le superfici sono diventate protagoniste del progetto non solo per il loro impatto estetico, ma anche per le prestazioni e l'attenzione all'ambiente.

In passato la scelta era piuttosto limitata, oggi, grazie alla ricerca portata avanti da numerose aziende del settore, si è arrivati a disporre di superfici innovative e ad alte prestazioni e green.

Architetti, interior designer e produttori del settore arredamento si trovano quindi a poter scegliere tra **superfici in pietra naturale**, **superfici ceramiche** e, ultimamente anche una ricca varietà di **materiali tecnologici**, studiati per rispondere alle esigenze del design contemporaneo. Compito del professionista sarà quindi quello di scegliere non solo il materiale più performante, ma quello che offre **l'equilibrio ottimale tra estetica e funzionalità**. Presentiamo qui

alcune proposte per superfici in pietra naturale, ceramiche e tecnologiche, particolarmente apprezzate da architetti, designer e professionisti per la realizzazione di top cucina, piani di lavoro, arredi e dettagli di pregio.

Superfici in pietra naturale: la bellezza della natura

Simbolo di eleganza e raffinatezza, le **superfici in pietra naturale** come **marmo**, **granito**, **travertino**, **onice**, **quarzite** sono da sempre tra le soluzioni più amate per l'interior design. La loro bellezza ha una **forte energia espressiva** e comunicativa e la loro autenticità conferisce unicità e prestigio al singolo oggetto o all'intero ambiente.

Materiali durevoli e di elevata qualità, sono apprezzati per le loro venature uniche e la

ricchezza della varietà cromatica.

Tra le aziende di riferimento nel mondo della pietra naturale, **Antolini®** ha saputo rendere la materia sempre più contemporanea rispettandone l'autenticità. Propone le più pregiate pietre naturali, esaltandone lo splendore e l'innata bellezza grazie al sapiente connubio di maestria artigianale



e innovazione tecnologica.

Marmo Arredo, brand di Scapin Group, è stata la prima realtà italiana a proporre l'utilizzo dei manufatti in pietra per il mondo della casa. La capacità di innovare sistematicamente i processi produttivi ha permesso all'azienda di affermarsi nella produzione industriale di top per la cucina, nella lavorazione di pezzi unici customizzati e nella realizzazione di superfici su misura per il design d'interni.

Un'altra azienda da sempre orientata verso la ricerca sui materiali naturali e la valorizzazione del design Made in Italy è **Nerosicilia Group**. Attenta a ogni dettaglio in grado di coniugare resistenza, bellezza e sostenibilità, esalta la materia vulcanica siciliana, quella pietra lavica, cuore della produzione aziendale.

Materiali tecnologici: elevate prestazioni e design

Le superfici in materiale tecnologico rappresentano una nuova frontiera nel mondo del design e dell'architettura d'interni. Sono **materiali di ultima generazione** che guardano al futuro tra sostenibilità, performance e design.

Sono particolarmente indicati per realizzare mobili, top cucina, rivestimenti e superfici architettoniche di altissimo livello, per progetti di interior design, sia residenziali che contract.

Le loro **prestazioni tecniche** come l'elevata resistenza ai raggi UV, ai graffi, alle macchie e agli shock termici, oltre a un bassissimo assorbimento d'acqua, la facilità di pulizia, la durabilità nel tempo e l'igiene li rendono ideali per cucine, bagni e living.

Questi materiali consentono inoltre di riprodurre con estrema fedeltà la struttura del legno con venature, ritmi e nodi, come nel caso della **collezione Amazonik di Dekton**, oppure di replicare perfettamente la bellezza del marmo: ne è un esempio la nuova famiglia di colori **Calacatta** proposta dalla **Solid Surface HIMACS**.



Collezione di superfici SensiTerre di Florim

Altra caratteristica molto importante dei materiali tecnologici è la loro **sostenibilità**. Sempre più sensibili al rispetto per le risorse naturali, numerose aziende propongono infatti **superfici green derivate da processi produttivi avanzati e materiali riciclabili** come le lastre sostenibili della nuova collezione **Madreterra di Quartzform**.

Le superfici in **pietra sinterizzata Neolith** sono sviluppate secondo un approccio orientato alla sostenibilità: il processo produttivo prevede infatti l'utilizzo di energie rinnovabili, la riduzione progressiva delle emissioni e l'integrazione di minerali riciclati, fino al 98% in alcune colorazioni.

Superfici ceramiche: tradizione e innovazione

Il **gres** e la **ceramica**, in precedenza utilizzati principalmente per pavimenti e rivestimenti, sono diventati popolari anche per i piani di lavoro, rappresentando una **soluzione versatile e innovativa per l'interior design**. Queste superfici offrono elevate prestazioni tecniche, durabilità, igiene e un'estetica raffinata.

Grazie all'innovazione produttiva anche queste superfici sono arrivate a riprodurre con sorprendente fedeltà la matericità dei materiali naturali: dall'eleganza senza tempo del marmo alla forza primitiva della pietra, fino al calore avvolgente del legno come le **superfici MAXIMUS di Rak Ceramics** di nuova generazione.

Anche nel caso delle superfici ceramiche, particolare attenzione è rivolta alla sostenibilità: **Florim** ad esempio è stata premiata con il Green Good Design Award per **SensiTerre**, la collezione firmata da Matteo Thun e Benedetto Fasciana.



La nuova collezione di lastre sostenibili Madreterra di Quartzforms® nella colorazione Dune

L'industria del mobile e del design cambia.
Sei sempre aggiornato?

Where **ideas** meet
furniture industry.

Portale B2B per professionisti,
produttori, architetti e designer.

Ferramenta, materiali, superfici,
tecnologie e tendenze:
tutto in un'unica
fonte autorevole.



interzum

4-5 giugno 2026

Bergamo

Hall B Info Stand N. C1a



Design, innovazione, mercati
www.furnishingidea.it

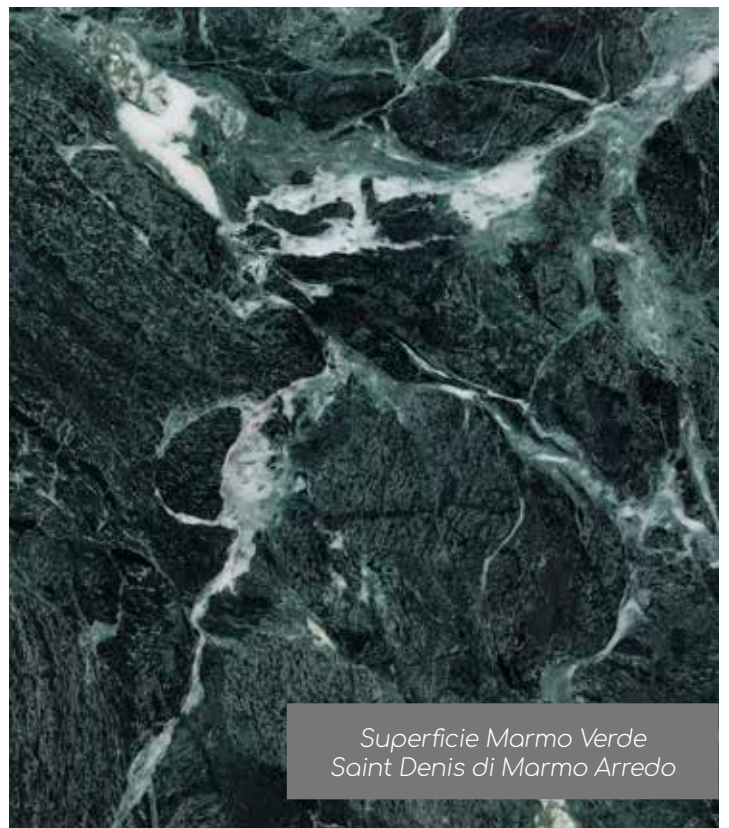


SURFACES: between functionality and a new aesthetic

In recent years, surfaces have taken center stage in design projects — not only for their visual impact, but also for their performance and environmental responsibility. Where choices were once limited, ongoing research by leading industry manufacturers has made innovative, high-performance, and sustainable surfaces widely available.

Natural stone surfaces: the beauty of nature

A symbol of elegance and refinement, **natural stone surfaces** — **marble, granite, travertine, onyx, quartzite** — have long been among the most sought-after solutions in interior design. Their beauty carries a **powerful expressive energy**, and their authenticity lends uniqueness and presti-



Architects, interior designers, and furniture manufacturers can now choose from **natural stone surfaces, ceramic surfaces, and an increasingly rich variety of technological materials** developed to meet the demands of contemporary design.

The professional's challenge is no longer just finding the most high-performing material, but identifying the right **balance between aesthetics and functionality**.

Here we present a selection of natural stone, ceramic, and technological surfaces that are particularly valued by architects, designers, and industry professionals for kitchen countertops, work surfaces, furnishings, and premium architectural details.

ge to individual pieces and entire spaces alike. Durable and high-quality, these materials are **prized for their distinctive veining** and rich chromatic variety.

Among the leading names in natural stone, **Antolini®** has made the material increasingly contemporary while preserving its authenticity. The company offers the finest natural stones, enhancing their natural splendor through a masterful combination of artisan expertise and technological innovation.

Marmo Arredo, a brand of Scapin Group, was the first Italian company to introduce stone products for residential interiors. Its ongoing commitment to process innova-

tion has established the brand as a leader in the industrial production of kitchen tops, custom one-of-a-kind pieces, and bespoke surfaces for interior design.

Nerosicilia Group is another company with a long-standing focus on natural material research and the promotion of Italian design excellence. With meticulous attention to every detail, the company celebrates Sicilian volcanic matter — lava stone — balancing strength, beauty, and sustainability at the core of its production.

Technological materials: high performance and design

Technological surface materials represent



a new frontier in design and interior architecture. These **next-generation materials** look to the future, combining sustainability, performance, and design in equal measure.

Particularly suited for furniture, kitchen countertops, wall cladding, and high-end architectural surfaces, they serve both residential and contract interior design projects.

Their **technical properties** — high resistance to UV rays, scratches, stains, and thermal shock, combined with very low water absorption, ease of cleaning, long-term durability, and hygiene — make them ideal for kitchens, bathrooms, and living spaces.

These materials also allow for highly faithful reproductions of natural textures: the grain, rhythm, and knots of wood — as in **Dekton's Amazonik collection** — or the refined beauty of marble, as demonstrated by the new **Calacatta** color family from **HIMACS Solid Surface**.

Sustainability is another defining feature of technological materials. Increasingly attuned to the responsible use of natural resources, many manufacturers now offer **green surfaces derived from advanced production processes and recyclable materials** — including the sustainable slabs of **Quartzforms' new Madreterra collection**.

Neolith sintered stone surfaces are developed with a sustainability-first approach: the production process relies on renewable energy, progressively reduced emissions, and the integration of recycled minerals — up to 98% in select colorways.

Ceramic surfaces: tradition and innovation

Porcelain stoneware and ceramic, once used primarily for floors and wall coverings, have become increasingly popular for countertops as well — offering a **versatile and innovative solution for interior design**. These surfaces

deliver high technical performance, durability, hygiene, and a refined aesthetic.

Thanks to advances in manufacturing, ceramic surfaces can now reproduce the materiality of natural materials with remarkable fidelity: from the timeless elegance of marble to the raw power of stone, to the warmth of wood — as in **RAK Ceramics' next-generation MAXIMUS surfaces**.

Sustainability is equally central to the ceramic sector: **Florim**, for example, was recognized with the Green Good Design Award for **SensiTerre**, the collection designed by Matteo Thun and Benedetto Fasciana.

interzum forum italy 2026: l'evoluzione della filiera dell'arredo

Il 4 e 5 giugno 2026 il polo fieristico di Bergamo ospiterà **interzum forum italy**, l'appuntamento promosso da **Koelnmesse Italia** dedicato all'evoluzione della subfornitura e dei componenti per l'arredo. L'evento riunisce aziende, designer e professionisti internazionali, offrendo una panoramica completa sulle trasformazioni che stanno ridefinendo materiali, tecnologie e processi produttivi nel mondo del mobile e dell'interior design.

Il tema scelto per l'edizione 2026, "**Beyond the Furniture. Towards the Future**", invita a guardare oltre il prodotto finito, esplorando innovazioni che coinvolgono l'intero ecosistema del design.

Un **programma congressuale articolato**, fatto di smart talk brevi e interattivi, vedrà protagonisti relatori nazionali e internazionali. Al centro dei principali interventi ci sarà **l'evoluzione dei mercati e delle catene**

di fornitura, con approfondimenti su settori come nautico e navale, camper e van, automotive, aerei e treni, in collaborazione con esperti del settore. Particolare attenzione sarà dedicata alla **cucina**, mentre il **bedding** sarà analizzato alla luce delle nuove normative europee, dell'ecodesign e delle tecnologie per il monitoraggio della qualità del sonno. Rilievo avranno anche i materiali per arredi a basso impatto ambientale; gli **arredi intelligenti, connessi e dotati di sensori e AI**, saranno invece protagonisti della discussione sul ruolo dell'IoT negli edifici smart.



Per leggere l'articolo completo,
scansiona il codice QR

interzum forum italy 2026: the evolution of the furniture supply chain

On June 4-5, 2026, the Bergamo Exhibition Center will host **interzum forum italy**, the event promoted by **Koelnmesse Italia** dedicated to the evolution of subcontracting and components for the furniture industry. The event brings together international companies, designers, and professionals, offering a comprehensive overview of the transformations reshaping materials, technologies, and production processes in the world of furniture and interior design.

The theme of the 2026 edition, "**Beyond the Furniture. Towards the Future**", invites participants to look beyond the finished product and explore innovations impacting the entire design ecosystem.

A comprehensive conference program of short, interactive smart talks will feature both national and international speakers. Among the key topics, discussions will fo-

cus on the evolution of markets and supply chains, with insights into sectors such as marine and naval, campers and vans, automotive, aviation, and rail, in collaboration with industry experts.

Special attention will be given to the kitchen, while the bedding sector will be analyzed in light of new European regulations, ecodesign and technologies for sleep quality monitoring.

Particular attention will also be given to low-impact materials; **smart furniture, connected and equipped with sensors and AI**, will be at the center of discussions on the role of IoT in smart buildings.

To read the full article
scan the QR code



www.interzum-forum.it

CRM e ERP su misura



Realizzazione
portali web



Server e hosting
performanti



Assistenza tecnica
dedicata



Realizzazione siti web
ed e-commerce



Integrazioni API



Rapporto Confindustria: guerre e dazi frenano la crescita

Lo scenario economico internazionale era caratterizzato da grande incertezza già prima dello scoppio della guerra in Iran il 28 febbraio 2026, incertezza dovuta soprattutto ai dazi americani introdotti nel 2025.

Su questo scenario, si è innestato il conflitto in Medio Oriente, che, se dovesse prolungarsi, potrebbe compromettere la crescita dell'economia italiana.

È quanto emerge dal **Rapporto di Previsione - Primavera 2026 del Centro Studi Confindustria**, presentato a Roma il 25 marzo scorso dal titolo significativo **"Guerre, dazi, incertezza: a rischio la crescita"**.

ziale per le forniture energetiche globali, con effetti immediati su prezzi e scambi internazionali.

Attivare subito misure concrete

In questo scenario, Confindustria sottolinea la **necessità di una risposta tempestiva e coordinata a livello nazionale ed europeo**.

La durata del conflitto rappresenta infatti la variabile decisiva per l'evoluzione economica dei prossimi mesi e richiede **l'attivazione di misure concrete a sostegno di imprese e famiglie**. In particolare diventa prioritario contenere gli effetti dello shock

energetico, salvare la competitività del sistema produttivo e rafforzare gli investimenti.

Scenario macroeconomico: crescita debole tra shock energetici e commerciali

Il quadro macroeconomico globale si muove in un contesto di forte volatilità, già segnato da tensioni commerciali tra le principali eco-

nomie e ora ulteriormente aggravato dagli effetti del conflitto in Medio Oriente che si ripercuotono sull'economia soprattutto attraverso il canale energetico. In questo contesto, le simulazioni del Centro Studi Confindustria indicano **aumenti molto significativi dei prezzi**. Il petrolio potrebbe crescere fino al 90% e il gas del 50%, alimentando nuove pressioni inflattive e un conseguente irrigidimento delle condizioni finanziarie.

A subire le conseguenze di questo quadro è il commercio mondiale che rallenta sensibilmente e tra le aree più esposte agli effetti negativi dello scenario globale c'è proprio l'Eurozona.

SCENARI DI PREVISIONE

PIL a rischio, inflazione in crescita

(A legislazione vigente, variazioni %)
Fonte: elaborazioni Centro Studi Confindustria con il proprio modello econometrico annuale su dati Istat.

	Baseline 4 settimane			Scenario B 4 mesi		Scenario C 9 mesi	
	2025	2026	2027	2026	2027	2026	2027
Prodotto interno lordo	0,5	0,5	0,6	0,0	0,1	-0,7	-0,1
Consumi famiglie	1,1	0,7	0,7	0,1	0,3	-0,4	0,0
Investimenti fissi lordi	3,5	2,3	1,3	-0,1	0,8	-0,8	0,3
Esportazioni di beni e servizi	1,2	0,6	1,8	-0,7	1,5	-1,6	0,4
Importazioni di beni e servizi	3,6	1,7	1,4	-0,8	1,0	-2,1	0,8
Occupazione totale (ULA)	1,3	0,3	0,3	0,1	0,1	-0,5	-0,1
Tasso di inflazione	1,5	2,5	2,2	4,3	2,9	5,9	3,3

CONFINDUSTRIA
Centro Studi

Elaborazioni Confindustria - Centro Studi

Il presidente di Confindustria, **Emanuele Orsini**, sottolineando come l'impatto sul Pil sarà determinato dalla durata delle ostilità, ha ipotizzato **tre possibili scenari**: nel caso di fine del conflitto in quattro settimane, l'Italia e l'Europa otterrebbero una crescita di circa lo +0,5%, se la guerra si prolunga a quattro mesi porterebbe a una stagnazione, mentre nello scenario più avverso, con il perdurare del conflitto fino a 9 mesi, il PIL nel 2026 potrebbe ridursi fino a -0,7%.

A incidere dunque in modo determinante è la guerra in Iran, che coinvolge Israele e diversi Paesi del Golfo e che ha portato al blocco dello Stretto di Hormuz, snodo cru-

Per l'**Eurozona**, lo scenario di base del CSC ipotizza una **crescita del PIL in frenata al +1,1% nel 2026**, dopo il +1,5% nel 2025, a causa dell'evoluzione negativa dello scenario geopolitico mondiale. Seguirà poi una ripresa al +1,3% nel corso del 2027.

La crescita dell'Eurozona è più elevata di quella delle tre principali economie (Germania, Francia, Italia), grazie al contributo vigoroso dell'economia spagnola e di alcuni paesi più piccoli.

Italia: crescita fragile e inflazione in aumento

Secondo lo scenario di base del CSC, la **crescita in Italia prevista per il 2026 si attesta a +0,5%**, ma risente in modo significativo, come abbiamo visto, dell'evoluzione del contesto internazionale.

Nel 2027 l'economia italiana dovrebbe recuperare solo moderatamente (+0,6%), nello scenario base, rimanendo su ritmi molto contenuti. Secondo il Rapporto del CSC, **nel corso del 2026 l'inflazione è prevista aumentare molto dai minimi di inizio anno**, con un picco vicino al +3,0%. Nel 2027, viceversa, l'inflazione è attesa rientrare lentamente su valori più moderati, man mano che la variazione dei prezzi energetici sarà riassorbita: in media è attesa al +2,2%.

Export italiano in frenata

Nello scenario di base del CSC, **la crescita delle esportazioni italiane frenerà al +0,6% nel 2026**. Nel 2027 è attesa risalire al +1,8%, su ritmi bassi rispetto a quelli pre-pandemia. Il contributo dell'export netto alla crescita del PIL resterà negativo nel 2026 e

tornerà appena positivo solo nel 2027. Nel 2025, l'export italiano verso gli Stati Uniti ha raggiunto i 70 miliardi di euro (+7,2%), ma al netto di farmaceutica e commesse straordinarie si registra una contrazione del 5,7%, segnale delle difficoltà che stanno emergendo in diversi settori manifatturieri. Secondo le stime del Centro Studi Confindustria, nell'ipotesi in cui l'attuale struttura dei dazi venga confermata, **le perdite per l'export italiano potrebbero superare i 16 miliardi di euro nel medio periodo**. Parallelamente, l'import italiano dalla Cina ha superato i 60 miliardi di euro nel 2025 (+16,4% sul 2024).

La Cina è sempre più specializzata nei settori a medio-alta tecnologia, la cui quota sull'export cinese verso il resto del mondo è salita dal 28% al 42% negli ultimi cinque anni. In questo scenario, c'è comunque un elemento positivo che riguarda **le imprese italiane che mostrano una significativa capacità di adattamento**.

Ogni anno, infatti, circa l'8% dei prodotti italiani cambia destinazione, a fronte del 6% di quelli tedeschi. La **diversificazione degli scambi** si conferma così un elemento chiave per rafforzare la resilienza del sistema produttivo.

Difesa e aerospazio: volano per l'innovazione e la crescita del Paese

Un possibile stimolo per la crescita italiana nei prossimi anni potrà venire dall'**aumento della spesa nazionale per la difesa**. L'aumento previsto, dall'1,5% al 3,5% del PIL nel prossimo decennio, può generare effetti positivi significativi sull'economia

se orientato verso investimenti e produzione nazionale. Quando queste condizioni si realizzano, l'impatto sul PIL può arrivare fino al +3,0% cumulato, ma al contrario, uno scenario caratterizzato da maggiore ricorso alle importazioni ridurrebbe drasticamente i benefici, limitandoli a circa +0,9%.

Tabella 1
Le previsioni
del CSC per l'Italia
(A legislazione vigente, variazioni %)

	2024	2025	2026	2027
Prodotto interno lordo	0,8	0,5	0,5	0,6
Consumi delle famiglie residenti	1,2	1,1	0,7	0,7
Consumi collettivi	1,5	0,6	0,1	-0,5
Investimenti fissi lordi	-3,1	3,5	2,3	1,3
Scorte (contributo)	0,3	-0,2	-0,1	-0,1
Esportazioni di beni e servizi	-0,4	1,2	0,6	1,8
Importazioni di beni e servizi	-1,0	3,6	1,7	1,4
Occupazione totale (ULA)	2,2	1,3	0,3	0,3
Occupazione totale (teste)	1,5	0,8	0,1	0,3
Tasso di disoccupazione ¹	6,5	6,1	5,8	5,8
Prezzi al consumo	1,0	1,5	2,5	2,2
Ritribuzioni pro-capite	2,8	2,6	2,3	2,7
Indebitamento della PA ²	3,4	3,1	2,8	2,7
Debito della PA ²	134,7	137,1	138,7	138,0

Nota: ¹ Valori %; ² valori in % del PIL. ULA = unità equivalenti di lavoro a tempo pieno.

Fonte: elaborazioni Centro Studi Confindustria su dati Istat.

Confindustria Report: wars and tariffs slow growth

The international economic outlook was already marked by significant uncertainty even before the outbreak of the war in Iran on February 28, 2026 — uncertainty driven primarily by U.S. tariffs introduced in 2025. This fragile scenario has since been further complicated by the conflict in the Middle East, which, if prolonged, could undermine the growth of the Italian economy.

This is the key takeaway from the **Forecast Report – Spring 2026** by the **Centro Studi Confindustria**, presented in Rome on March 25 under the telling title **“Wars, Tariffs, Uncertainty: Growth at Risk”**.

The President of Confindustria, **Emanuele Orsini**, emphasized that the impact on GDP will depend on the duration of hostilities, outlining **three possible scenarios**: if the conflict ends within four weeks, Italy and Europe could achieve growth of around +0.5%; if it lasts four months, the result would be economic stagnation;

in the worst-case scenario, with the conflict extending up to nine months, Italy's GDP in 2026 could decline by as much as -0.7%. A decisive factor is the war in Iran — involving Israel and several Gulf countries — which has led to the closure of the Strait of Hormuz, a crucial hub for global energy supplies, with immediate effects on prices and international trade.

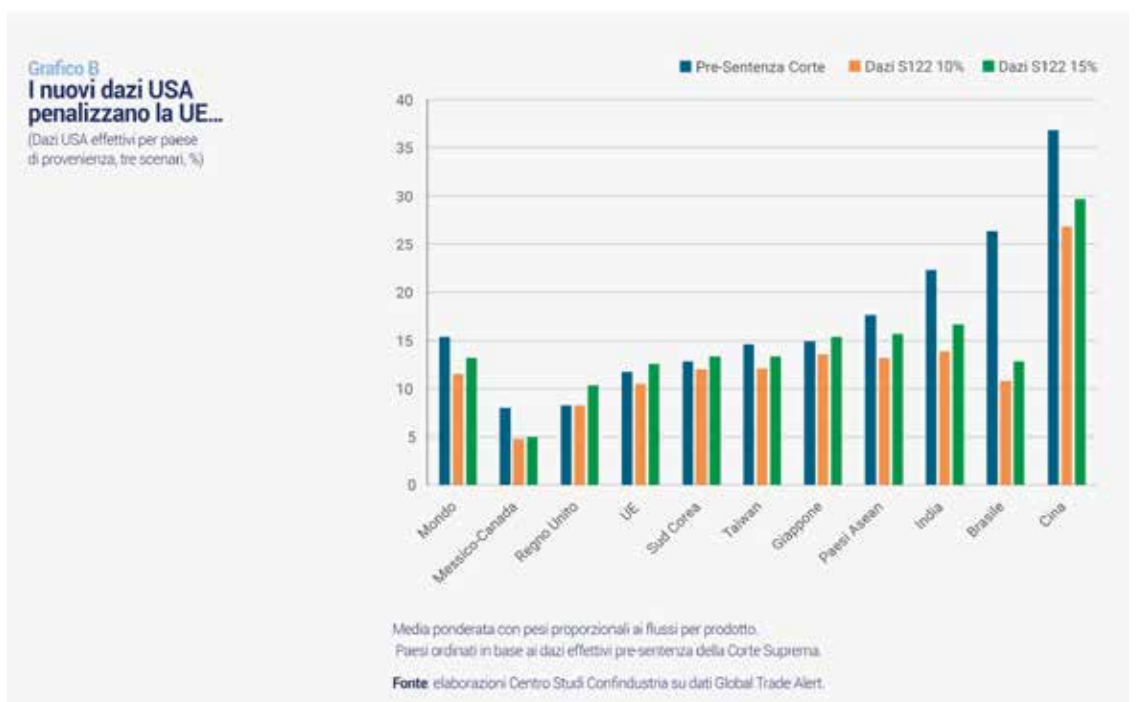
Concrete measures needed now

In this context, Confindustria stresses the **need for a timely and coordinated response** at both national and European

levels. The duration of the conflict is the key variable shaping the economic outlook in the coming months, and requires **concrete measures to support businesses and households**. Priority actions include mitigating the impact of the energy shock, safeguarding the competitiveness of the production system, and strengthening investments.

Macroeconomic scenario: weak growth amid energy and trade shocks

The global macroeconomic environment is characterized by high volatility, already



affected by trade tensions among major economies and now further strained by the effects of the Middle East conflict — felt primarily through the energy channel. According to simulations by the Centro Studi Confindustria, **price increases could be substantial**: oil prices may rise by up to 90% and gas by 50%, fueling new inflationary pressures and tightening financial conditions.

Global trade is expected to slow significantly, with the Eurozone among the regions most exposed to the negative effects of the global scenario.

For the Eurozone, the CSC baseline scenario forecasts GDP growth slowing to +1.1% in 2026, down from +1.5% in 2025, due to worsening geopolitical conditions, followed by a modest recovery to +1.3% in 2027.

Eurozone growth remains higher than that of its three largest economies — Germany, France, and Italy — thanks to the strong contribution of Spain and several smaller member states.

Italy: fragile growth and rising inflation

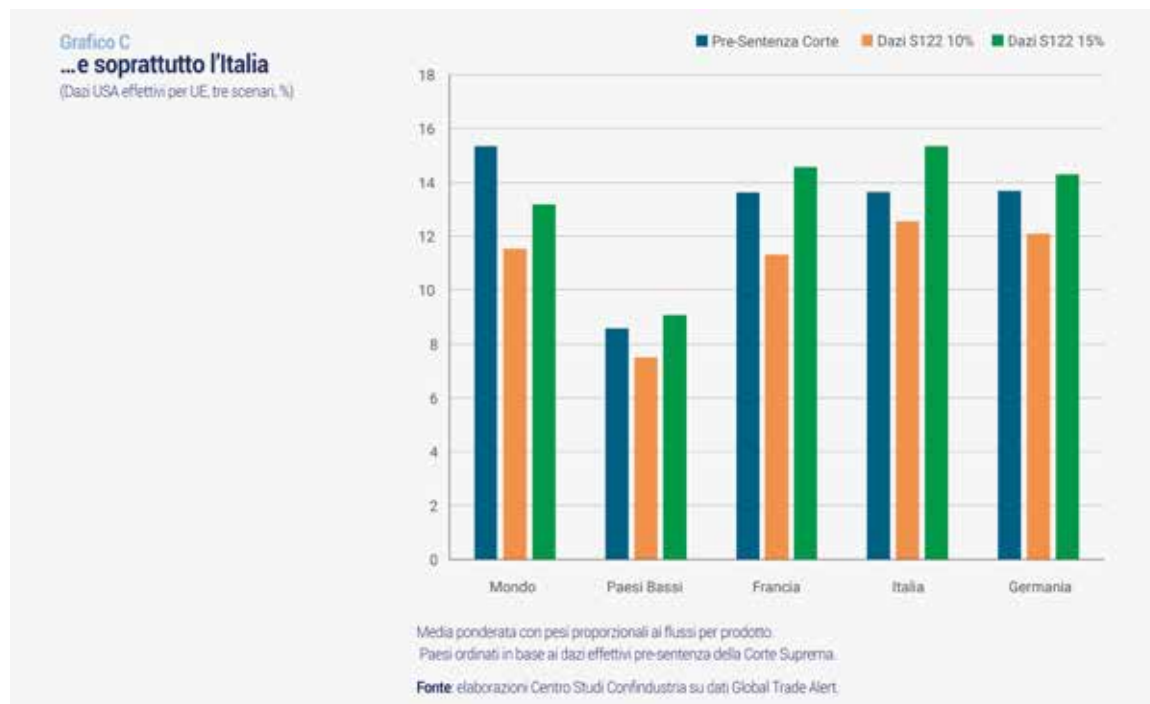
Under the CSC baseline scenario, Italy's growth in 2026 is projected at +0.5%, but remains highly sensitive to international developments, as outlined above.

In 2027, the Italian economy is expected to recover only moderately (+0.6%), maintaining a very subdued pace. Inflation is forecast to rise sharply in 2026 from early-year lows, peaking near +3.0%.

pharmaceuticals and exceptional orders, they actually declined by 5.7%, signaling emerging difficulties across several manufacturing sectors. According to CSC estimates, if the current tariff structure remains in place, losses for Italian exports could exceed €16 billion in the medium term. Meanwhile, Italian imports from China surpassed €60 billion in 2025 (+16.4% compared to 2024).

China is increasingly specializing in medium-to-high technology sectors, with their share of total exports rising from 28% to 42% over the past five years.

Despite this challenging scenario, Italian companies demonstrate strong adaptability: each year, about 8% of Italian products change destination markets, compared to 6% for German products. Trade diversification remains a key factor in strengthening the resilience of the production system.



Defense and aerospace: a catalyst for innovation and growth

A potential boost to Italy's growth in the coming years could come from increased national defense spending.

The planned rise — from 1.5% to 3.5% of GDP over the next decade — could generate

In 2027, inflation is expected to gradually ease toward more moderate levels as energy price pressures subside, averaging around +2.2%.

Italian exports slow down

In the CSC baseline scenario, Italian export growth is expected to slow to +0.6% in 2026, before rising to +1.8% in 2027 — still below pre-pandemic levels. Net exports will continue to weigh negatively on GDP growth in 2026, turning only slightly positive in 2027. In 2025, Italian exports to the United States reached €70 billion (+7.2%), but excluding

rate significant positive effects if directed toward domestic investment and production.

Under these conditions, the cumulative impact on GDP could reach up to +3.0%. Conversely, a scenario relying more heavily on imports

would significantly reduce the benefits, limiting them to around +0.9%.



CONFINDUSTRIA

www.confindustria.it

Produttori



Aipef

Via San Vittore, 36
20100, Milano (MI)
Italia

☑ **Aziende Italiane Poliuretano Espanso Flessibile**

☑ Italian Companies Flexible Expanded Polyurethane

www.aipef.it



BH Delitex srl

Via Suore Del Cottolengo, 3/5
22060, Cabiato (CO)
Italia

☑ **Accoppiatura**

☑ Lamination

www.delitex.it

chemical resine

Chemical Resine sas

Via 24 Maggio, 4/6
20851, Lissone (MB)
Italia

☑ **Poliuretano espanso flessibile**

☑ Flexible polyurethane foam

www.chemicalresine.com



Cordigomma&piume srl

Via del Lavoro, 36
31016, Cordignano (TV)
Italia

☑ **Materiali per imbottitura**

☑ Padding materials

www.cordigomma.it



Danco S.p.A.

Via A. Volta, 12
20837, Veduggio (MB)
Italia

☑ **Ferramenta per mobili**

☑ Furniture hardware

www.danco.it



Elcam srl

Via delle Industrie, 30/36
20851, Lissone (MB)
Italia

☑ **Trasformatori di materiali per imbottitura**

☑ Transformers for padding materials

www.elcamsrl.it



Eureka srl

Via Veneto 20/22
31040, Gorgo al Monticano (TV)
Italia

☑ **Ferramenta per mobili**

☑ Furniture hardware

www.eurekaitalia.it



Frabo Adesivi S.p.A.

Via Garibaldi, 76/78
20061, Carugate (MI)
Italia

☑ **Collanti e adesivi per mobili**

☑ Glues and adhesives for furniture

www.fraboadesivi.com



German Plast srl

Via Farfisa, 35
60021, Camerano (AN)
Italia

☑ **Materie plastiche per mobili**

☑ Plastic materials for furniture

www.germanplast.it

Producers



Grass Italia

Ingresso Sett. B1
33170, Pordenone (PN)
Italia

- ☑ Ferramenta per mobili
- ☑ Furniture hardware

www.grass.eu



ICRO COATINGS S.p.A.

Via Bedeschi, 25
24040, Chignolo d'Isola (BG)
Italia

- ☑ Vernici per mobili
- ☑ Furniture coatings

www.icro.it



Metalarredo srl

Via Marco Polo, 15
31020, San Fior (TV)
Italia

- ☑ Illuminazione a LED per l'arredo
- ☑ LED lighting for furniture

metalarredo.it



Orsa foam S.p.A.

Via A. Colombo, 60
21055, Gorla Minore (VA)
Italia

- ☑ Poliuretano espanso flessibile
- ☑ Flexible polyurethane foam

www.orsafoam.it



Ossicolor srl

Località Fontanele, 126
38010, Spormaggiore (TN)
Italia

- ☑ Profili in alluminio
- ☑ Aluminum profiles

www.ossicolor.it



Ostermann Italia srl

Via Germania, 38
35010, Peraga Di Vigonza (PD)
Italia

- ☑ Bordi per mobili
- ☑ Furniture boards

www.ostermann.eu



Pelma S.p.A.

Via Mazzini, 500
25020, Bassano Bresciano (BS)
Italia

- ☑ Poliuretano espanso flessibile
- ☑ Flexible polyurethane foam

www.pelma.it



Schattdecor srl

Via Thansau, 1
20088, Rosate (MI)
Italia

- ☑ Superfici e carte decorative
- ☑ Surfaces and decorative papers

www.schattdecor.it



Vefer S.p.A.

Viale Martiri della Libertà, 102
20851, Lissone (MB)
Italia

- ☑ Poliuretano espanso flessibile
- ☑ Flexible polyurethane foam

www.vefer.it

Aprile April 2026

Salone Internazionale del Mobile
21 - 26 aprile 2026
Milano - Italy
www.salonemilano.it

MebelExpo Uzbekistan

28 - 30 aprile 2026
Tashkent - Uzbekistan
www.mebelexpo.uz

Maggio May 2026**Proposte 2026**

5 - 7 maggio 2026
Como - Italy
www.propostefair.it

The Big 5 Saudi

10 - 13 maggio 2026
Riyadh - Saudi Arabia
www.big5constructsaudi.com

interzum bogota

12 - 15 maggio 2026
Bogota - Colombia
interzum-bogota.com/en/

ICFF

17 - 19 maggio 2026
New York - United States
www.icff.com

KBC Kitchen and Bath Shanghai

26 - 29 maggio 2026
Shanghai - China
www.kitchenbathchina.co

Giugno June 2026**interzum showcase Tokyo**

2 - 4 giugno 2026
Tokyo - Japan
www.orgatec-tokyo.com/fair/segments

interzum forum italy

4 - 5 giugno 2026
Bergamo - Italy
www.interzum-forum.it

NeoCon

8 - 10 giugno 2026
Chicago - United States
www.neocon.com

Xylexpo

9 - 12 giugno 2026
Milano - Italy
www.xylexpo.com

Interior Lifestyle Tokyo

10 - 12 giugno 2026
Tokyo - Japan
www.interior-lifestyle.com

Spoga+Gafa

22 - 24 giugno 2026
Colonia - Germany
www.spogagafa.com

Luglio July 2026**Australian International Furniture Fair**

15 - 17 luglio 2026
Melbourne - Australia
www.aiff.net.au

Settembre September 2026**Furniture China**

8 - 11 settembre 2026
Shanghai - China
www.furniture-china.cn

Intermob

17 - 20 settembre 2026
Istanbul - Turkey
www.intermobistanbul.com

M.O.W

20 - 24 settembre 2026
Bad Salzuflen - Germany
www.mow.de

Cersaie

21 - 25 settembre 2026
Bologna - Italy
www.cersaie.it

Marmomac

22 - 25 settembre 2026
Verona - Italy
www.marmomac.com

Ifmac Woodmac Indonesia

23 - 26 settembre 2026
Kemayoran - Indonesia
www.imfac.net

interzum jakarta

24 - 27 settembre 2026
Jakarta - Indonesia
www.interzum-jakarta.com

The Hotel Show Dubai

28 - 30 settembre 2026
Dubai - United Arab Emirates
www.thehotelshow.com

Index Dubai

28 - 30 settembre 2026
Dubai - United Arab Emirates
www.indexexhibition.com

Ottobre October 2026**Decorex**

11 - 14 ottobre 2026
London - United Kingdom
www.decorex.com

SICAM

20 - 23 ottobre 2026
Pordenone - Italy
www.exposicam.it

Novembre November 2026**Architect@work Milano**

11 - 12 novembre 2026
Milano - Italy
www.architectatwork.it

Calendario fiere 2026
 2026 trade fair calendar

Rimani aggiornato sugli sviluppi delle più importanti fiere di settore in Europa e nel mondo.





EXHIBITION OF FURNITURE COMPONENTS

IDEAS
MATERIALS
TECHNOLOGIES
meet
DESIGN
create **FUTURE**

20 | 23 **OCTOBER** **2026** FIERA
PORDENONE

WWW.EXPOSICAM.IT



OSSICOLOR. LO ABBIAMO NEL DNA.

Arriviamo dal cuore del Trentino e ogni nostra scelta è green.

Il nostro obiettivo del 2023 era quello di arrivare entro il 2025 a uno scarto non riciclabile pari a zero. Lo abbiamo raggiunto anche grazie alla preziosa collaborazione con importanti partner locali impegnati, come noi, a trovare le soluzioni più efficaci e innovative.

Il nuovo traguardo è ancora più ambizioso: continuare a sfruttare le tecnologie più avanzate per diventare un'azienda di economia circolare.

Continueremo a innovare e a condividere con voi ogni passo del nostro percorso.



www.ossicolor.it - sales@ossicolor.it





delitex.it

BH Delitex srl
Via Suore Del Cottolengo, 3/5
22060 Cabiato (CO) - Italy
+39 031 768452
info@delitex.it





ORSA *foam* SpA

Scoprite l'eccellenza
di ORSA foam

Qualità e
innovazione per il
vostro comfort
grazie ai nostri
poliuretani espansi
flessibili

0331 609.111
orsafoam@orsafoam.it
www.orsafoam.it

Via A. Colombo 60, Gorla Minore (VA)