



FTM



tagliati per la protezione

Tagliati per la protezione

Il packaging rappresenta oggi un elemento fondamentale per veicolare il pregio e l'unicità di un prodotto, che acquista valore, significato e qualità anche per il modo in cui viene presentato. Grazie all'esperienza maturata nel corso degli anni, alla varietà dei colori e alle diverse densità degli espansi, FTM è in grado di rispondere alle varie richieste, realizzando confezionamenti personalizzati e originali, allo scopo di esaltare l'esposizione del prodotto.

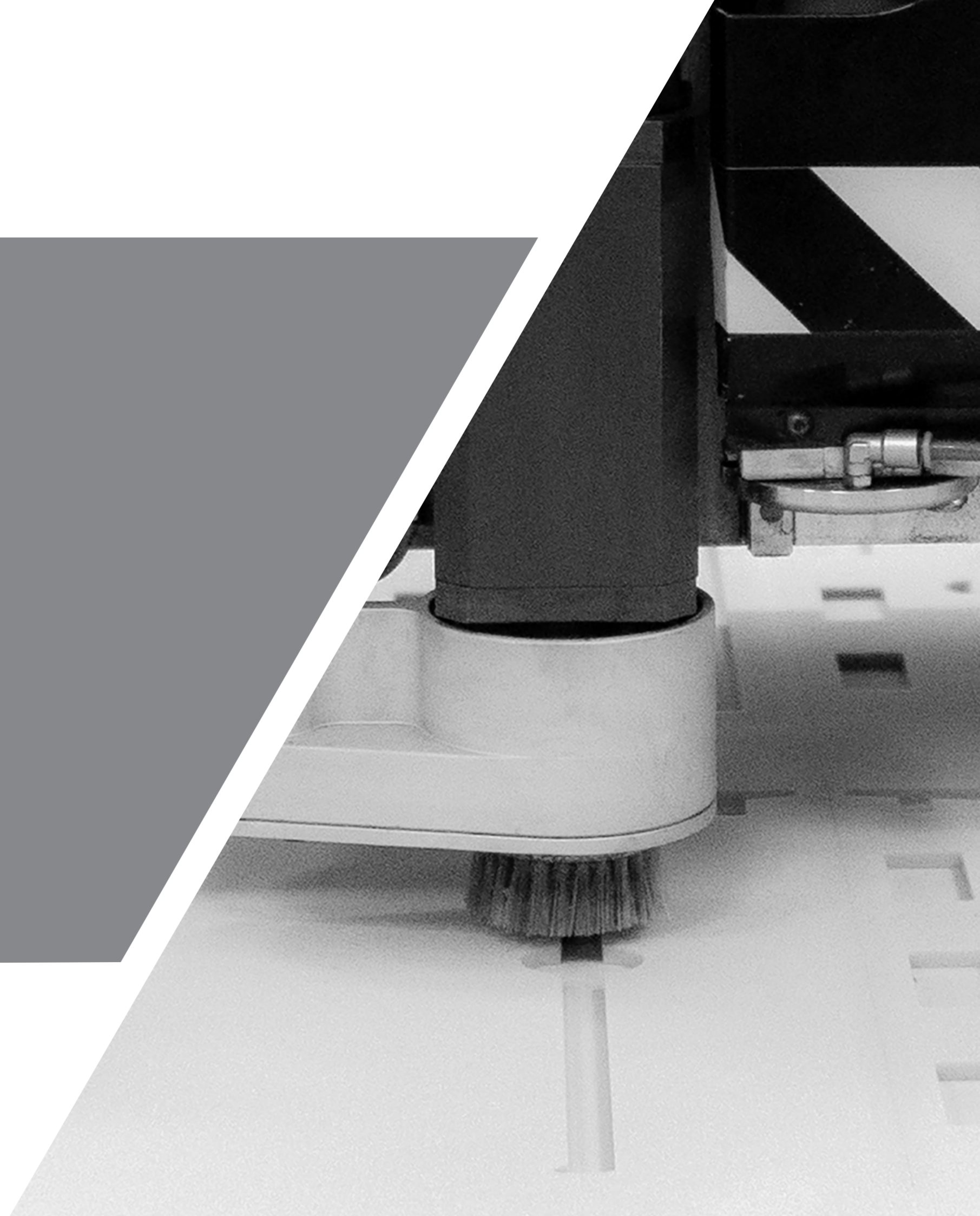
FTM soddisfa le richieste più esigenti come la possibilità di personalizzare l'imballaggio in base ai colori aziendali del committente, oltre a sagomare la profondità dei vani abbracciando perfettamente la forma dell'oggetto, realizzando così un abito su misura, tagliato per proteggere al meglio il contenuto.

Cut to protect

Packaging today is an essential element in conveying the uniqueness and worth of a product, which acquires added value, significance and quality from its presentation.

Thanks to the experience gained over the years, the use of a range of colours and densities of expanded materials, FTM is able to meet different requirements and create customised and original packaging which will enhance the display of the products.

FTM can satisfy even the most demanding requests such as personalizing the packaging based on the company's colours, as well as shaping the depth of the compartments to perfectly hold the object, therefore creating a tailor-made packaging, cutted to better protect the product.



Finalità

Grazie alla vasta gamma di materiali trattati e alla capacità di progettazione, FTM è in grado di supportare il cliente nello studio e realizzazione di soluzioni d'imballaggio su misura, per proteggere al meglio i prodotti durante il trasporto.

Alla funzione contenitiva-protettiva si aggiunge per questi imballaggi anche una finalità espositiva e di presentazione, che mette in risalto il pregio e l'unicità del prodotto.

Gli ingombri sono progettati per ottimizzare al meglio lo spazio e la logistica, ma anche per agevolare la presa del prodotto.



IMBALLARE
TO PACK



PROTEGGERE
TO PROTECT



DARE VISIBILITÀ
TO GIVE VISIBILITY



CONFERIRE PREGIO
TO GIVE VALUE



OTTIMIZZARE SPAZIO
OPTIMIZE SPACE



FACILITARE LA PRESA
SIMPLIFY GRASP

Purpose

Thanks to the wide range of materials treated and its design capacity, FTM is able to support the customer in the study and creation of customized packaging solutions, to better protect the products during transport.

These packagings have a containing-protective function but also an expositive purpose, so the attractive component has an essential role, which increase the product value and its uniqueness.

The sizes are designed to optimize space and logistics in the best possible way, but also to simplify grasp.



La fresatura

La lavorazione di fresatura rappresenta la soluzione per poter realizzare bassorilievi, cavità e alloggiamenti interni con profondità differenziate. Gli articoli fresati vengono realizzati con un processo di asportazione di materiale (truciolo), per mezzo di un utensile da taglio (fresa). Con questo processo si possono ottenere variazioni di spessore, fori e alloggiamenti interni non passanti, su diversi materiali come gomma e poliuretani espansi.

Milling

Milling is the solution for producing relief designs, cavities and inner slots of various depths. Milled items are made using a process of removing material (swarf) by means of a cutting machine (mill). This process can produce variations in thickness, holes and non-through slots on a range of materials such as rubber and expanded polyurethane.





Dai piccoli lotti alle grandi forniture FTM possiede la capacità di soddisfare un'ampia gamma di richieste in differenti settori applicativi garantendo precisione e rapidità.

I principali clienti di FTM sono produttori di packaging primario come valigette in plastica, casse di legno, scatole e cofanetti, per le quali vengono realizzati interni sagomati in poliuretano espanso, al fine di proteggere il contenuto da urti e agenti esterni durante il trasporto e la movimentazione.

Qualità, flessibilità, tecnologia all'avanguardia, unitamente a manodopera specializzata, hanno consentito a FTM di ampliare il proprio target di clienti, arrivando a servire aziende operanti in diversi settori che necessitano di soluzioni di imballaggio personalizzate.

Richieste arrivano dunque da settori tecnici, come quello biomedicale, degli strumenti di misurazione, dell'utensileria, dei droni e della fotografia e persino dal settore lusso e design, per i quali FTM crea imballaggi per profumi, gioielli, armi, calzature, complementi d'arredo, ecc...

Soddisfare le esigenze di clienti così diversi tra loro richiede solide competenze nella progettazione e nella conoscenza dei materiali, estrema precisione nelle finiture e varietà nelle lavorazioni realizzabili.

From little lots to big stocks FTM can meet a wide range of requirements in different sectors with precision and quickness.

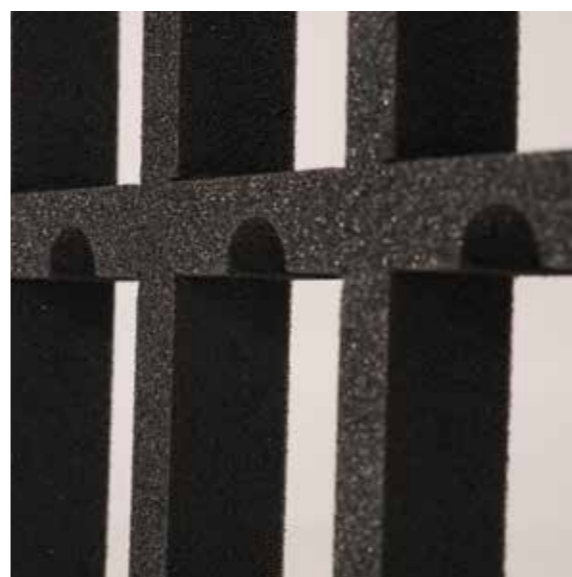
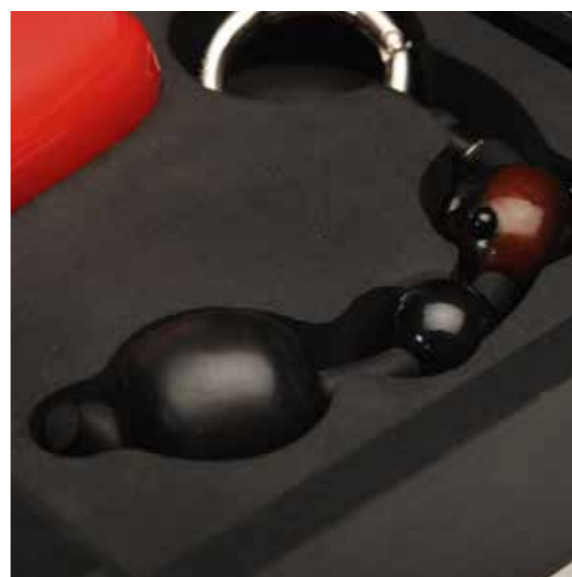
The main customers of FTM are primary packaging manufacturers such as plastic cases, wooden cases and cardboard boxes, for which FTM realize shaped interiors in polyurethane foam in order to protect the contents from collisions and external agents during transport and handling.

Quality, flexibility, cutting-edge technology joined together with specialized manpower have allowed FTM over time to expand its target customers, arriving to serve companies operating in different sectors that need customized packaging solutions.

Requests come from technical sectors, such as biomedical, measuring instruments, tools, drones and photography and even from luxury and design sector, for which FTM creates packaging for perfumes, jewelry, weapons, footwear, complements of furniture, etc...

Satisfy the needs of so different customers requires solid design skills, good knowledge of materials, extreme precision in finishes and wide variety in manufacturings achievable.

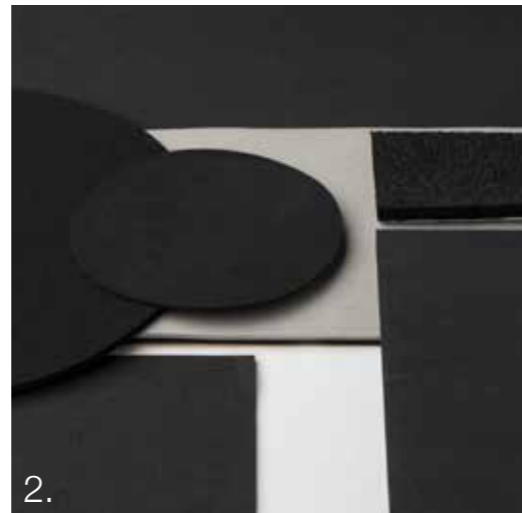
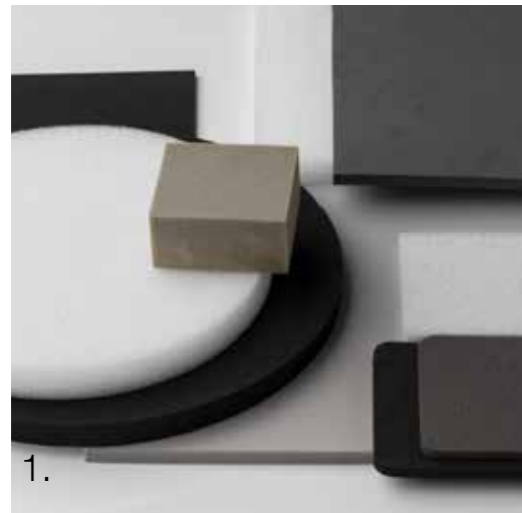




Materiali

FTM ha selezionato varie tipologie di espansi sempre disponibili a magazzino, per poter soddisfare richieste urgenti o campionature che può evadere in 24 ore.

Per il cliente che richieda l'impiego di materiali specifici, FTM offre la massima disponibilità a reperirli presso i propri fornitori in tempi comunque celeri.



1. POLIURETANO ESPANSO

Il poliuretano espanso è un polimero estremamente versatile che permette di ottenere una vasta gamma di prodotti con proprietà e impieghi molto diversi poiché è un ottimo idrorepellente, ammortizzante, isolante termico e acustico e in alcune varianti garantisce ottime tenute anche con spessori estremamente sottili.

2. PLASTICI ESPANSI

I materiali espansi in genere sono caratterizzati da una struttura cellulare che può essere aperta, chiusa o semi-chiusa e comprendono Polietilene, Poliammide, EVA, PVC, PLZ ecc.... Sono particolarmente indicati per l'isolamento termico e acustico e si contraddistinguono per le eccellenti proprietà fisiche nel campo statico e dinamico, la morbidezza regolabile, l'elasticità, la deformabilità termica, l'assorbimento degli urti e la bassa permeabilità al vapore e all'acqua, nonché per la resistenza agli agenti atmosferici.

3. GOMMA ESPANSA con o senza adesivo

Le materie prime NBR, CR Neoprene, EPDM, Silicone, Viton ecc... sono disponibili in diversi gradi di densità capaci di sopportare determinate temperature, piuttosto che l'esposizione ad agenti meteorologici, fisici o chimici. Sono materiali impiegati in molti settori: dal medico all'elettrico, fino al settore aerospaziale e automotive.

4. FLOCCATO

Il tessuto floccato è composto da cotone e acrilico, che insieme creano una combinazione dall'effetto del tutto simile al velluto, garantendo un'ottima resa ad un prezzo davvero vantaggioso.

Materials

FTM always keeps a stock of selected types of foam in its warehouse so that FTM can satisfy urgent requests or create samples within 24 hours.

For customers who need to use specific materials, FTM gives maximum effort in quickly obtaining them from our suppliers.



1. FOAM POLYURETHANE

Expanded polyurethane is an extremely versatile polymer used in a wide range of products with very diverse properties and applications, because it is an excellent water repellent, dampener and heat and sound insulator; in certain cases it even makes exceptional seals with very fine thicknesses.

2. FOAM RUBBER

Expanded materials in general are characterised by a cellular structure which may be open, closed or semi-closed, and they include polyethylene, polyamide, EVA, PVC, PLZ etc. They are particularly recommended for heat and sound insulation and stand out for their excellent physical properties in both static and dynamic applications, variable softness, elasticity, plasticity when heated, shock absorption and low permeability to water and steam, as well as resistance to atmospheric agents.

3. FOAM RUBBER with or without adhesive

The raw materials (NBR, CR Neoprene, EPDM, Silicone, Vitone etc) are available in different densities and can withstand different temperatures, as well as exposure to weather and physical and chemical agents. These materials are used in numerous sectors, from medicine to electronics, aerospace to the automotive industry.

4. FLOCKED FABRIC

The flocked fabric is made of cotton and acrylic, which together create a combination with an effect very similar to velvet, guaranteeing an excellent yield at a really advantageous price.



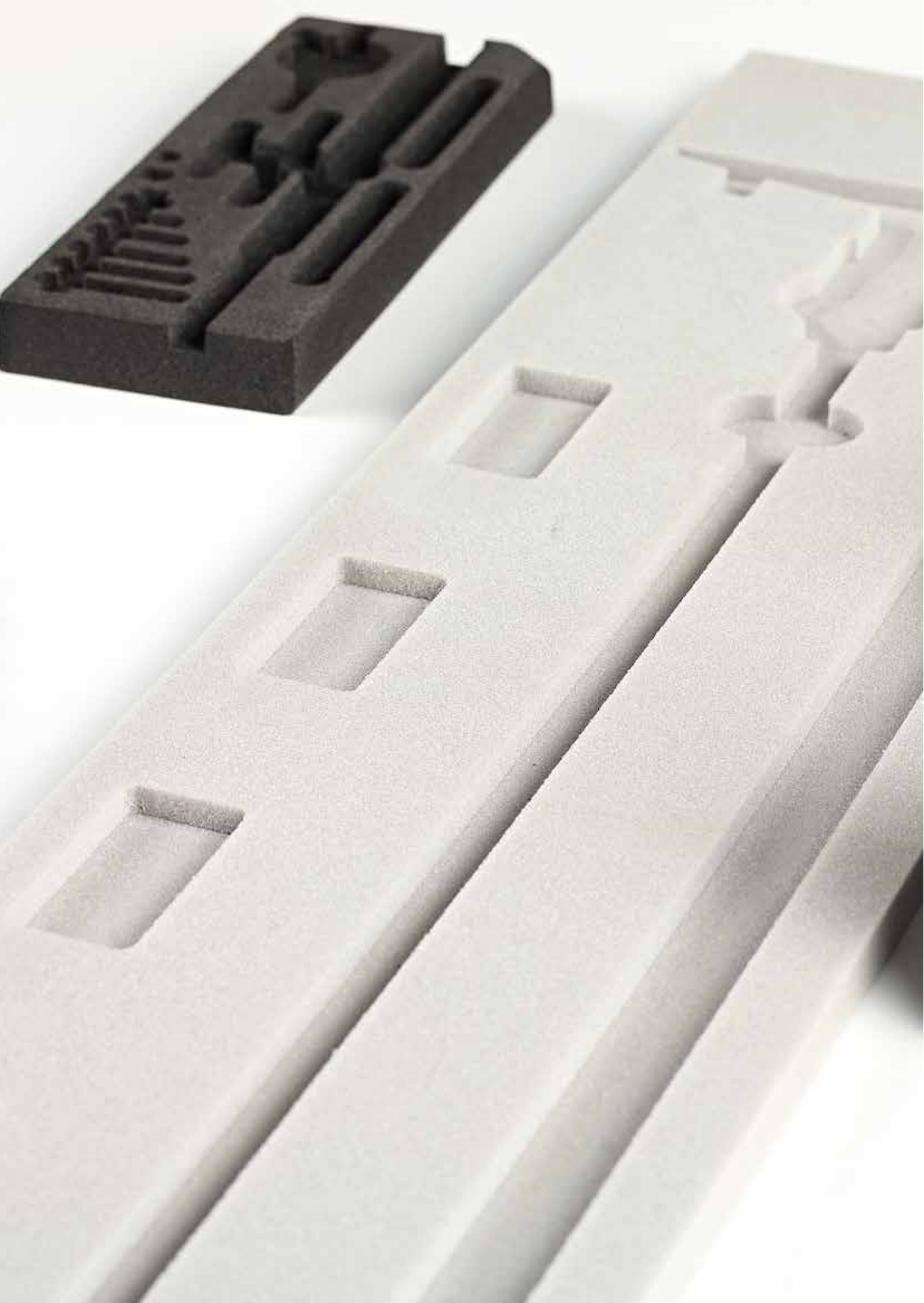
Confezionamento

FTM è dotata di una cabina di incollaggio per effettuare l'assemblaggio di componenti mediante l'utilizzo di adesivi sia a base acqua che a base solvente, così da garantire la soluzione ottimale per ogni ambito di applicazione.

La manodopera specializzata effettua con estrema precisione e cura del dettaglio finiture e confezionamento, permettendo di soddisfare un ampio raggio di esigenze.

Package

FTM has a sticking room to assemble the components through the use of adhesives for both water-based and solvent-based, so as to ensure the optimal solution for every field of application. Skilled labor produce finishes and package with extreme precision and attention to detail, allowing to meet a wide range of needs.





FTM srl Unipersonale via Bruno Buozzi, 7 - 25033 Cologne (Brescia)
Telefono +39 030 653362 / +39 030 6850794 - Fax +39 030 688903
info@ftmguarnizioni.it - pec: ftm.srl@legalmail.it - www.ftmguarnizioni.it