

LARIORETI, CONVEYOR BELTS AND METAL MESHES

In dozens of industrial sectors, from food to metalwork, automated motion of goods within a plant requires manufacturing conveyor belts of many different shapes and characteristics; and in very much the same way, building and industrial applications of all kinds require expanded sheet metal and wire mesh in the measurements and material which best suit the specific use they are destined for.

Wire mesh conveyor belts are, as of today, the best automated motion device available on the market. Tight-meshed conveyor belts are ideal for the food industry, because they are easy to clean and sterilize and they sport a uniform, flat surface; linked-edge conveyor belts can, on the other hand, resist the intense thermal stress typical of the metalworking sector, enduring thermal dilation without suffering damage. And in the same way, electrowelded wire mesh, be it stainless steel, zinc-plated,

or made of any other metal, can be manufactured with wire and gaps measured to adapt to the aesthetic needs of a garden fence just as well as to the structural requirements of a flight of stairs or an elevated flooring inside an industrial plant.

Here at Larioreti, we've made this variety, and our capability to satisfy any request precisely and in a timely way, our strongest point. We offer wire mesh, expanded sheet metal, and metal conveyor belts in all possible variants of material, motion technology and accessories that the market can provide. Do you need three pieces of calendared wire mesh, cut to measure? A welded-edge curving bronze conveyor belt? Here at Larioreti, your request becomes reality – both if you know exactly what you need, and if you need our support to identify the best solution for your requirements. 

www.larioreti.com



LARIORETI, NASTRI TRASPORTATORI E RETI METALLICHE

In decine di settori industriali, dall'alimentare al metallurgico, la movimentazione automatica delle merci all'interno dello stabilimento richiede la costruzione di nastri trasportatori dalle forme e dalle caratteristiche più diverse; e allo stesso modo, le applicazioni edilizie ed industriali più svariate necessitano di lamiere stirate e di reti metalliche realizzate nelle misure e nei materiali più adatti al particolare utilizzo a cui saranno destinate.

I nastri trasportatori in rete metallica sono il migliore strumento per la movimentazione disponibile oggi sul mercato. Un nastro trasportatore a passo multiplo è ideale per il settore alimentare, perchè facile da pulire e sterilizzare e dotato di una superficie piena uniforme e compatta; i nastri in rete con bordi agganciati sono in grado, di contro, di resistere alle elevate sollecitazioni termiche tipiche del settore metallurgico, sopportando la dilatazione termica senza danni. E allo stesso modo le reti elettrosaldate, in acciaio inox, ferro zincato o altri materiali, possono essere

realizzate con maglie e cavi di misure tali da adattarsi ora alle esigenze decorative di una recinzione da giardino, ora a quelle strutturali di una scala o di un soppalco all'interno di un capannone industriale.

Di questa varietà, e della capacità di farvi fronte con precisione e puntualità, qualsiasi richiesta ci venga fatta, noi di Larioreti abbiamo fatto il nostro punto di forza. Noi vi offriamo reti metalliche, lamiere stirate e nastri trasportatori metallici in tutte le varianti di materiale, di meccanismo e di accessori disponibili sul mercato. Vi serve una rete metallica calandrata e tagliata su misura, per soli tre pezzi? Cercate un nastro trasportatore a bordi saldati, curvo, in bronzo? Da Larioreti la vostra richiesta viene trasformata in realtà – sia che sappiate esattamente ciò che vi occorre, sia che vi serva un supporto per identificare la soluzione più adatta alla vostra necessità. 

www.larioreti.com