

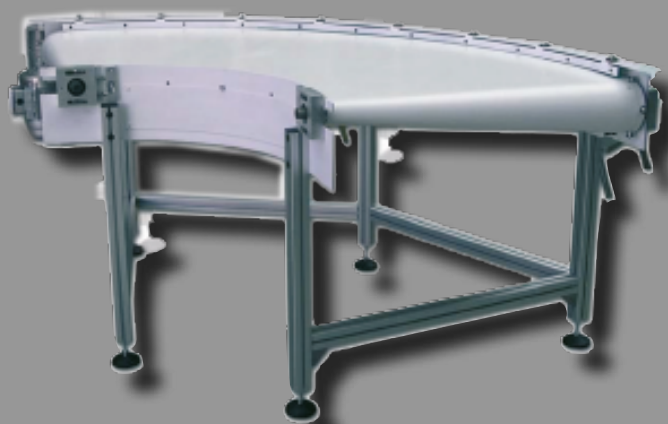
NASTRO PER PALLETS
TAPE FOR PALLETS



NASTRO CON FACCHINI IN ALLUMINIO
TAPE WITH PORTERS ALUMINUM



CURVA A 90°
90° BEND



NASTRO TESTATA A PENNA
TAPE HEAD WITH A PEN



STA
Sistemi Tecnologici Avanzati

NASTRI
TRASPORTATORI

STA s.r.l.
Via Allara, 1 - 15031 Balzola (AL)
TEL. 0142.804833 - **FAX** 0142.803805
COMMERCIALE@STAIMPIANTI.COM
WWW.STAIMPIANTI.COM



Movimentiamo il vostro prodotto!

La S.T.A. nasce 15 anni fa con l'obiettivo di costruire ripari antinfortunistici da installare su macchine automatizzate per ottemperare alle vigenti normative di sicurezza. I nostri prodotti sono studiati con il Cliente per rendere sempre più sicure le macchine, linee di produzione e robot automatici. I ripari possono essere sia manuali che automatici in base alle esigenze e all'utilizzo.

The S.T.A. was founded 15 years ago with the goal of building accident prevention guards to be installed on automated machines to comply with current safety standards. Our products are designed with the customer to make more secure the machines, production lines and automatic robots. The shelters can be either manual or automatic according to the needs and usage.

Now the S.T.A. spread over an area of about 3000 square meters and is not just for protection but also for the construction of bases, facilities, production lines, soundproof booths and conveyors. The materials we use are of high quality and durability, anodized aluminum, polycarbonate, polycarbonate anti-scratch and solvent resistant (Margard), polycarbonate for food use (PETG), stainless steel, safety glass, etc. ...

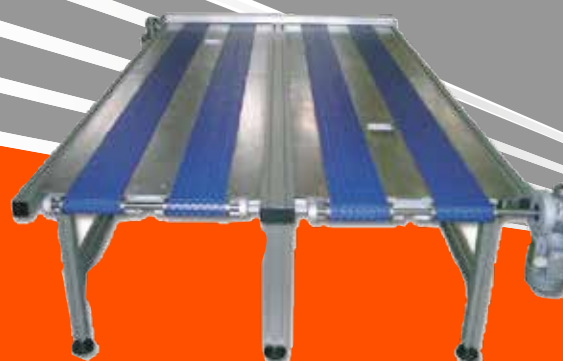


**NASTRO PER GROSSI PESI
A INCLINAZIONE VARIABILE
TAPE FOR HEAVY WEIGHTS AT
A VARIABLE ANGLE**

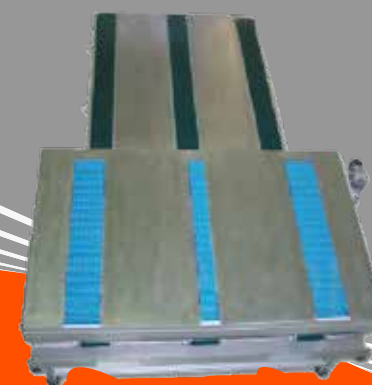


STA
Sistemi Tecnologici Avanzati

**NASTRO A QUATTRO PISTE
FOUR-TRACK TAPE**



**NASTRO A TRE PISTE
THREE-TRACK TAPE**



**NASTRO DI
TRASPORTO SCATOLE
TAPE TRANSPORT
BOXES**



**NASTRO SPECIALE
PER ALTE TEMPERATURE
TAPE FOR HEAVY WEIGHTS AT
A VARIABLE ANGLE**



Ora la **S.T.A.** si sviluppa su di una superficie di circa 3000 mq e non si occupa solo di protezioni ma anche di costruzione di basamenti, strutture, di linee di produzione, cabine insonorizzate e nastri di trasporto.

I materiali da noi utilizzati sono di **alta qualità e resistenza**, alluminio anodizzato, polycarbonato, polycarbonato anti graffio e resistente al solvente (Margard), polycarbonato ad uso alimentare (PETG), acciaio inox, vetro antisfondamento, ecc...

Al proprio interno la S.T.A. **dispone:**

Ufficio amministrativo;

Ufficio commerciale;

Studio tecnico per: la progettazione meccanica (AutoCAD, Inventor) ed elettrica (SPAC); la programmazione che, di solito, viene effettuata su piattaforma SIEMENS altrimenti su capitolato Cliente;

Magazzino prodotti

Reparto di montaggio di circa 900mq

Reparto macchine utensili e di lavorazione dell'alluminio

Reparto di lavorazione del polycarbonato con processi di (TERMOFORMATURA) e (PIEGATURA A CALDO).

Reparto di verniciatura.

Zona di spedizione del prodotto finito.

With internal S.T.A. provides:

Administrative office;

Trade office;

Studio technician: mechanical design (AutoCAD, Inventor) and electrical (SPAC); programming that, usually, is carried out on platform SIEMENS otherwise on customer specifications;

Stock products

Assembly department of approximately 900 sq m

Department of machine tools and machining of aluminum

Department of machining processes with polycarbonate (Thermoforming) and (A HOT FOLDER).

Painting department.

Area of dispatch of the finished product.

