

INDUSTRIAL

PACKAGING & SEAL

LA STORIA

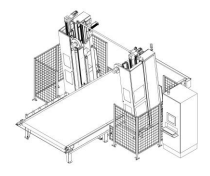
· 2021

Nasce **SGA** Srl dalla volontà dei tre giovani fondatori di elevare a livello commerciale il servizio e la gamma di prodotti offerti alla clientela imprimendo un carattere di innovazione all'esperienza lavorativa maturata nell'azienda di famiglia produttrice e sul mercato dal 1971.

· 2022

Apertura della sede operativa in Torre Canavese, ed installazione dei seguenti macchinari:

- 1 Pantografo 3 assi 3000x2000 dotato di 1 testa fresa ed una testa taglio lama (1 pneumatica + 1 ultrasonica), macchina adatta al taglio ed alla fresatura di materiali plastici, lignei, cartongesso, fibrocemento, leghe leggere e cartone tecnico, produzione di guarnizioni in gomma
- 3 Pantografi 3 assi filo caldo per il taglio del EPS, 1 larghezza di taglio 2000 mm 1 larghezza di taglio 3000 mm 1 larghezza di taglio 4500 mm
- 1 Taglierina a filo caldo per taglio del EPS con doppia stazione di taglio, asse orizzontale e asse verticale
- 1 Macchina incollatrice per lastre accoppiate composite
- 1 Mulino di macinazione EPS per la gestione dello sfrido di lavorazione e riciclo dello stesso in ambiti edilizi



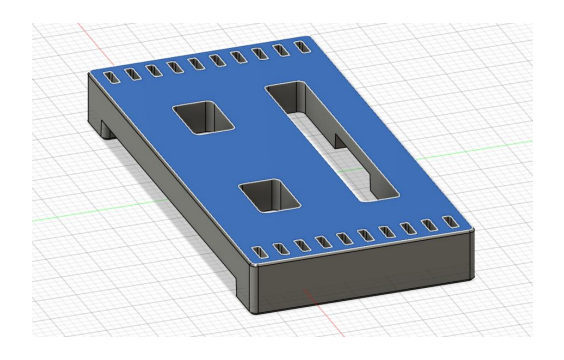






SERVIZI

- Studio dell'imballo
- Progettazione CAD/CAM
- Prototipazione
- Taglio e Fresatura c/o terzi
- Assemblaggi
- Vendita prodotti da imballo



PRODOTTI MAGGIORMENTE LAVORATI

- Polistirene Espanso EPS
- Polipropilene Espanso EPP
- Polietilene Espanso
- Poliuretano Espanso
- Policarbonato
- Polizene
- Gomma
- PVC
- Cartongesso Calcio Silicato





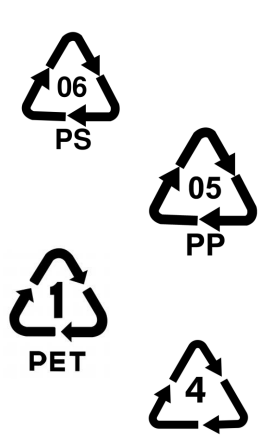
TUTELA DELL'AMBIENTE

Ogni nostra attività ha un impatto sull'ambiente che ci circonda: dall'energia che consumiamo, ai nostri spostamenti, fino alla modalità di gestione dei rifiuti, ci assumiamo quindi la responsabilità di operare nel massimo rispetto dell'ambiente e adottiamo ogni giorno un ruolo attivo per favorire il raggiungimento di uno sviluppo sostenibile.

Per le nostre soluzioni di imballaggio prediligiamo l'utilizzo di materiali rigenerati e/o rigenerabili, in grado di garantire la massima qualità, pur minimizzano i costi e l'impatto ambientale



PRODOTTI REACH COMPLIANT



Nessuno dei nostri articoli contiene sostanze classificate come SVHC (Substances of Very High Concern), nella attuale Candidate List del Regolamento REACH, in quantità superiore allo 0,1%.

Tutti i nostri prodotti sono liberi da HBCD (Esabromociclododecano) Non contengono inoltre nessuna delle sostanze messe al bando dalla Direttiva 2015/863/EU (Conformità RoHS 2.0):

• Piombo (Pd) • Mercurio (Hg)• Cadmio (Cd) • Cromo esavalente (Cr6+) • Bifenile polibromurato (PBB) • Etere di difenile polibromurato (PBDE) • Di-2-etilesilftalato (DEHP) • Benzil butilftalato (BBP) • Dibutilftalato (DBP) • Diisobutilftalato (DIBP) (DEHP, BBP, DBP e DIBP sono stati aggiunti come parte della DIRETTIVA UE 2015/863 che è stata pubblicata il 31 marzo 2015) e risultano privi del ritardante di fiamma Esambromociclododecano (HBCD)







SETTORI DI INTERESSE



ALIMENTARE



FLORICOLTURA



ELETTRODOMESTICO - ELETTRONICA



MOBILE - PORTE - SERRAMENTI



AUTOMOTIVE



FARMACEUTICA



FIERE - EVENTI - INSEGNE

ALIMENTARE



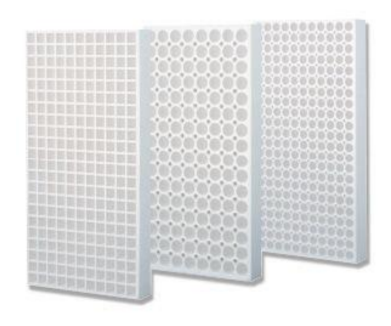
- Contenitori Isotermici in EPS o EPP
- Cassette per il settore Ittico
- Cassette per il settore Caseario
- Cassette per il settore Ortofrutticolo
- Cassette con o senza fori di scolo
- Cassette con o senza coperchio
- Cantinette Isotermiche Wine
- Scatole in Cartone



FLORICOLTURA



Seminiere in EPS





ELETTRODOMESTICO - ELETTRONICA



- Imballi Stampati in EPS
- Imballi Tagliati in EPS
- Particolari Isolanti Tagliati o Stampati in EPP
- Particolari Stampati in EPP
- Polietilene Espanso
- Film termoretraibile
- Film estensibile
- Angolari in Cartone
- Polietilene Espanso in fogli
- Polietilene Espanso sagomati
- Polietilene Espanso Antistatico

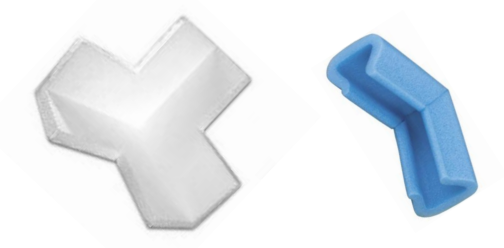




MOBILE - PORTE - SERRAMENTI



- Angolari in EPS
- Parabordi in EPS
- Isolamento EPS Cassonetti Avvolgibili
- Imballi Stampati in EPS
- Imballi Tagliati in EPS
- Film Estensibile
- Particolari in Cartongesso Calciosilicato sagomati per porte tagliafuoco





AUTOMOTIVE



- Assorbitori d'urto Stampati in EPS EPP
- Imballi EPS EPP per componentistica
- Assorbitori d'urto in EPS EPP stampati
- Seggiolini Auto Vano Ruota di Scorta





FARMACEUTICA



- Box Isotermici trasporto prodotti sensibili alle variazioni di temperatura
- Blister in EPS EPP Stampati
- Blister porta siringhe e provette in EPS







Sede Legale: Via Aosta 16, 10099 – San Mauro T.se (TO Sede Operativa: Strada Preje 21, 10010 - Torre C.se (TO)

E-mail: info@sgapackaging.it

