

COMPANY PROFILE

HIGH TENACITY NETS - RETI AD ALTA TENCITA' E LUNGA DURATA

Il gruppo ARRIGONI opera nel settore tessile tecnico dal 1936. Nel 1959 inizia la produzione di reti in polietilene. Ha oggi 50 anni di esperienza nel settore delle reti protettive.

È ubicato in Italia, con 2 sedi: Uggiate Trevano (Como) e Putignano (Bari).

Gli stabilimenti hanno una superficie coperta di mq. 22.000 ed insistono su un'area complessiva di mq. 60.000.

La capacità produttiva è di oltre 3000 TON/anno di tessuti a rete, pari a 42 milioni di metri quadrati (4200 ettari) di una rete di peso medio.

La vasta gamma di reti e di tessuti fabbricati dal gruppo è integrata con accessori ed altri prodotti provenienti da primarie aziende e comunque controllate dal laboratorio Arrigoni.

Il team ARRIGONI è qualificato, capace e competente. È caratterizzato da spirito di sacrificio e slancio innovativo; dedica alla qualità ed alla affidabilità del prodotto una energia piena di talento.

Il gruppo è finanziariamente solido; gli impianti di estrusione e di tessitura sono all'avanguardia della tecnica.

ARRIGONI è presente in 50 paesi del mondo tramite i propri distributori.

In Italia la presenza è importante e capillare: ARRIGONI è infatti leader di settore ed il marchio è sinonimo indiscusso di prodotto di alta qualità.

Il rapporto dell'azienda con i rivenditori selezionati ARRIGONI è strettissimo ed è gestito attraverso una rete di agenti professionali e qualificati.

La gamma ARRIGONI si articola in 2 settori:

- ✓ **AGROTEXTILES** – reti per agricoltura
- ✓ **TECHTEXTILES** - reti per uso tecnico

Il settore *AGROTEXTILES* propone reti e tessuti per il controllo climatico e biologico delle coltivazioni e reti di utilità: antiuccelli, antigrandine, frangivento, ombreggianti, anti-brina, anti-insetti, reti di supporto, teli per la pacciamatura, tessuto non tessuto. Al settore professionale si affianca la gamma giardinaggio.

Il settore *TECHTEXTILES* è suddiviso in applicazioni diverse:

INDUSTRIA – reti per uso tecnico. L'applicazione principale della rete è nella produzione di lastre realizzate con tessuti tecnici a più strati.

EDILIZIA – reti per la protezione e la sicurezza del cantiere: per ponteggi, delimitazione, di sicurezza, protezione carichi, per intonaco.

PROTECTIONET – reti destinate a settori diversi:

- reti per geotecnica
- reti protettive, schermanti, ombreggianti per lo sport ed il tempo libero
- tessuti a rete per arredo esterno e per eventi

L'azienda ha una grande capacità di innovarsi e di risolvere i problemi dei clienti. L'integrazione del processo produttivo, che parte dal granulo di polietilene, fino ad arrivare, attraverso i processi di filatura/tessitura e converting al prodotto finito permette di controllare la qualità e la costanza del prodotto in tutte le sue fasi di fabbricazione.

I punti di forza

- **gli impianti per la produzione:** le linee per la produzione di filato ad alta tenacità sono modernissime e di altissima tecnologia, dotate di sofisticati sistemi di miscelazione e controllo.
Questo consente di ottenere fibre accuratamente stabilizzate ai raggi U.V., di alta resistenza e durevoli nel tempo.
Le macchine tessili sono fabbricate da primari costruttori (SULZER RÜTI – ch e KARL MAYER - de) e garantiscono l'uniformità e la precisione dimensionale dei tessuti a rete.
Le reti ARRIGONI – ad alta tenacità e di lunga durata – sono, per l'utilizzatore, un investimento valido per molti anni.
- **la gamma dei prodotti ed il servizio:** ARRIGONI propone una gamma prodotti molto articolata che comprende reti in monofilo e bandella (piane e raschel).
Un magazzino di oltre 10.000 mq coperti di prodotto finito è a disposizione dei clienti.
L'imballaggio e la presentazione del prodotto sono curati nell'estetica e nella funzionalità.
ARRIGONI è un partner presente e credibile sempre pronto ad assistere il cliente prima e dopo la vendita.
- **il marchio ARRIGONI:** significa serietà ed alta qualità. I prodotti sono rigorosamente controllati e sono il risultato di:
 - a) un'attenta scelta delle materie prime: solo granuli vergini da primari produttori europei
 - b) un metodo di fabbricazione ad alta tecnologia
 - c) un team di produzione esperto e qualificato.
- **l'eccellenza nella qualità:** i test comparativi di invecchiamento accelerato, effettuati sui nostri prodotti e su quelli dei competitors, dimostrano che le reti ARRIGONI sono ad alta tenacità e di lunga durata: il prodotto Arrigoni non è un acquisto ma un "investimento" da ammortizzare nel tempo.
Il nostro laboratorio di controllo qualità garantisce la costanza di rigorosi standard.
- **il DNA della rete:** le reti Arrigoni contengono un tracciante chimico che ne consente la riconoscibilità: Arrigoni garantisce e firma e il prodotto.

La mission

- eccellenza nella **qualità**: fabbricare rete ad alta tenacità e lunga durata con caratteristiche tecniche superiori alla media del mercato;
- impegno ed attenzione continua nel **servizio**;
- **ricerca** e sviluppo: capacità di cercare e fare propri cambiamenti al miglioramento sia all'interno che all'esterno (università / clienti / fornitori);
- **relazioni**: trasparenza nella gestione delle relazioni; attenzione ai collaboratori ed alla loro crescita professionale; stretto dialogo con il cliente per "risolvere" i problemi.

*Arrigoni :
eccellenza nella qualità
impegno e sobrietà nel lavoro*