

TEXPACK

Tradizione al futuro

Di acqua ne è passata sotto i ponti da quel lontano 1993, quando Giorgio Lanza e la moglie Simonetta inaugurarono Texpack. Una coppia vincente: Giorgio Lanza, erede di una famiglia di imprenditori, e Simonetta Ghisi, decisa e volitiva. Aperto, diretto, curioso, ottimista, coraggioso, empatico, il signor Lanza ha sempre avuto una visione vivida e lungimirante per la sua azienda, un'impresa "sprint" proprio come il suo fondatore. Giorgio Lanza continuerà a essere fonte di ispirazione, intraprendenza e audacia per Texpack, guidata oggi dalla moglie Simonetta, affiancata dai figli e dai numerosi collaboratori che hanno contribuito a rendere l'azienda solida e leader sul mercato.

LA PRODUZIONE

Texpack produce trecce, nastri, filotti, tessuti, calze per isolamento termico ad uso statico, trecce speciali e baderne a uso dinamico, per pompe e valvole. Produce e commercializza guarnizioni industriali di differente tipologia e misura, per offrire una gamma completa di sistemi di tenuta e prodotti per alte temperature, cui si aggiunge una linea di prodotti per la manutenzione di caminetti e stufe dedicata al mercato consumer.

LE LINEE

Numerose sono le linee di produzione per isolamento termico anche ad alte temperature (200° - 1200°C): Sialtex, Silice, Texil, Biotex, Thermal-tex, Basalto, Vetro, Pyrotex, Tenack, Aramtex, Manufatti tessili, Refrattari e sigillanti, PTFE, Guarnizioni. Dal 1993 Texpack continua sulla linea di un costante e continuo investimento, nella direzione propria della ricerca tecnologica e dell'impiego di mezzi di produzione d'avanguardia anche se da sempre Texpack guarda al futuro ponendo alla base di ogni singola lavorazione l'avalersi di personale tecnico specializzato. Questa strategia ha portato alla sua trasformazione, dal piccolo spazio iniziale all'attuale sede produttiva e commerciale di oltre 10.000 mq e vendita dei prodotti in Italia e nel mondo. Dalla sua fondazione si è trasformata continuamente insieme al mercato, per incontrare le esigenze dei clienti, diventando una solida realtà.



IL NUOVO MAGAZZINO E LA LOGISTICA

Con il nuovo magazzino Texpack è in grado di gestire milioni di articoli per poter effettuare consegne immediate, lo stoccaggio è garantito da una struttura che permette di supportare il materiale in condizioni ideali. La movimentazione, in entrata e uscita, del materiale, è monitorata da processi computerizzati collegati all'ufficio spedizioni. L'ufficio spedizione, tramite l'automatizzazione, è in grado di verificare lo stato di avanzamento dell'ordine e la puntuale consegna al cliente.

LA QUALITÀ E LA SICUREZZA

Sono i due valori cardine su cui Texpack ha sviluppato e potenziato la sua storia, fondamentali per una società internazionale, che tiene sotto costante e continuo controllo. L'obiettivo della Texpack è il continuo miglioramento della qualità dei suoi prodotti, attività che l'azienda pone come propria finalità e cultura aziendale. Le certificazioni di Texpack ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 testimoniano la qualità dei suoi prodotti e i risultati ottenuti dal suo processo produttivo e gestionale. Texpack è certificata:

- ESA (European Sealing Association e.V.) dal 28 luglio 2017
- ISO 45001:2018
- ISO 9001:2015

Texpack dialoga continuamente con l'Ufficio Qualità per un costante e monitorato soddisfacimento degli standard qualitativi di produzione. Texpack collabora con le migliori imprese del mercato, divenendo partner ideale nella condivisione di soluzioni e di sviluppo tecnologico. Per l'ottenimento e miglioramento della qualità Texpack ha continuato ad investire in un parco macchine costantemente aggiornato, con controlli del prodotto automatizzati. Texpack vuole offrire al cliente un prodotto sempre più qualificato, di elevato contenuto, tale da poter garantire un utilizzo efficiente all'utilizzatore e possa essere applicato, nel suo uso, con la massima sicurezza e il raggiungimento dei più elevati standard richiesti dal mercato. La qualità dei prodotti è anche ottenuta collaborando con selezionati fornitori, di prodotti e servizi, questo per aumentare il livello qualitativo del prodotto realizzato.

CONTROLLO QUALITÀ DEL PROCESSO

È il risultato dello spirito di collaborazione e attenzione di tutto il personale, posto in tutte le posizioni aziendali, e orientato verso la Qualità del processo. Favorire tra i collaboratori una cultura del miglioramento del processo per il continuo e costante perfezionamento dei servizi e dei prodotti realizzati. Il processo è anche applicato all'ottimizzazione della filiera produttiva, per la diminuzione degli scarti e il perfezionamento di tutte le attività dei molteplici livelli. I risultati di questa filosofia sono evidenziati dai clienti conquistati nei vari mercati. Per questo Texpack, si attiene in modo attento alle direttive degli enti.

RICERCA E SVILUPPO

Nella realizzazione dei prodotti, Texpack è sempre attenta all'uso e ricerca di materiali innovativi per il miglioramento costante e continuo dei suoi prodotti. Questo significa poi sviluppare, nuovi prodotti, innovativi, più versioni, aggiornate e performanti. La ricerca Texpack, nello sviluppo di nuovi prodotti, pone la massima attenzione alla necessità del cliente, dei mercati, e alle nuove applicazioni. L'azienda inoltre collabora con i responsabili degli uffici tecnici dei clienti, per la realizzazione di particolari prodotti. L'ampliamento di questa attività di ricerca, posta al centro dello sviluppo futuro della Texpack, vede riservare continui investimenti.

Nell'espansione della propria attività Texpack, azienda specializzata nel settore dell'isolamento termico, ha sviluppato una linea di prodotti innovativi di alta qualità per il settore Automotive. Prodotti studiati per l'isolamento termico da 200°C a 1300°C per auto, moto e barche, con certificazione RINA, ISO 15540-41. Per alcuni prodotti, data l'esigenza del settore, l'azienda è disponibile a progettare e realizzare specifici articoli su richiesta del cliente.

LE CERTIFICAZIONI

I prodotti Texpack sono realizzati secondo gli standard di riferimento nazionale e internazionale. Sono testati nel proprio laboratorio di prove. Molti prodotti sono coperti da marchi di certificazione da parte di Istituti internazionali, TÜV – LAPI – RINA, inoltre l'azienda Texpack, certificata ISO 9001 dal 2001, testimonia il controllo del suo processo produttivo e gestionale. La certificazione garantisce agli utilizzatori che il prodotto Texpack possiede le caratteristiche definite da apposite norme. Texpack nel certificare un prodotto, conferma l'impegno dell'azienda nella costante ricerca di standard qualitativi sempre più elevati. Texpack è associata ESA (European Sealing Association e.V.) dal 28 luglio 2017 Certificate of Membership. Certificazioni:

- Certificata ISO 45001:2018
- Certificata ISO 9001:2015
- ESA Certificate of Membership
- Certificato CRIBIS

LE APPLICAZIONI

La grande industria di processo o costruzioni sta affrontando una sfida tecnologica sempre più complessa e che riguarda un mercato globale in cui la richiesta di un giusto rapporto qualità-prezzo è spesso non rispettata. Per questo motivo oggi occorrono partner all'altezza, se non addirittura al di sopra, delle aspettative: fornire soluzioni tecniche specializzate, dare risposte veloci e produrre articoli altamente affida-

bili e sicuri. Qualità, Sostenibilità e Sicurezza sono diventati indiscutibilmente valori fondamentali di sviluppo ai quali le imprese moderne non possono rinunciare. La gamma di prodotti Texpack, fornisce le più ampie soluzioni per l'isolamento termico, riparo al calore e alla fiamma, guarnizioni di tenuta, fino alle più alte temperature.

ALTA TECNOLOGIA PER IMPIEGHI SPECIALIZZATI FINO A 1200°C

Texpack è leader europea nella produzione di guarnizioni industriali per alte temperature e isolamento termico.

- Prodotti tessili (filotti, calze, trecce, cordoni isolanti, nastri e tessuti) per l'isolamento termico da 200°C fino a 1200°C in applicazioni ad uso statico;
- Manufatti tessili (coperte, materassini, copri valvola, compensatori e tessuti speciali a disegno);
- Refrattari e sigillanti ad altissimo profilo tecnologico;
- Una vasta gamma di guarnizioni industriali per il contenimento di fluidi, gas o liquidi in particolari condizioni termiche e chimiche;
- Trecce per pompe e valvole per l'isolamento di alberi, steli e alloggiamenti dal trafilamento di gas o fluidi sia per applicazioni statiche che dinamiche.

Oltre ai prodotti illustrati nel sito web, gli uffici tecnici e commerciali dell'azienda sono disponibili a supportare e analizzare le richieste specifiche del cliente.

TEXPACK ha ultimamente orientato una parte consistente degli investimenti nell'ampliamento della linea Guarnizioni con l'inserimento di prodotti nuovi e sempre più performanti. Tra questi merita particolare attenzione la gamma di prodotti orientati all'industria calderaria, chimica e petrolchimica, centrali termiche, industria meccanica, metalmeccanica, navale, impianti di cogenerazione e gruppi elettrogeni, skid e piping.

Cod. 3220 - Trecce vetro quadre e rettangolari nere e bianche



A sezione quadrata e rettangolare nere o bianche realizzate mediante l'intreccio di filati di vetro 6-9 µm. La temperatura massima d'impiego consigliata è 700°C.

Cod. 7221 PSG - Trecce Biotex quadre rinforzate con vetro

Cod. 7222 PSI - Trecce Biotex quadre rinforzate con inox al nichel-cromo



Garantiscono ottima flessibilità e resistenza meccanica e possono essere utilizzate per temperature in continuo fino a 650°C (rinforzate vetro) o fino a 1050°C (rinforzate inox).

Contengono circa il 20% dei leganti organici per facilitare il processo di cardatura. I leganti bruciano a basse temperature, ma senza alcun effetto sulle speciali fibre di vetro. A richiesta si possono impregnare con grafite per aumentare il potere lubrificante.

Cod. 6804G - METALTEX



MetalTex è l'evoluzione Texpack nel settore delle tecnologie di assemblaggio a garanzia di durata della guarnizione nel tempo. MetalTex fa parte infatti della

famiglia delle guarnizioni piane in grafite armate Texpack, con una particolare caratteristica che ne aumenta le prestazioni di tenuta: la presenza di un anello di rinforzo interno. Tale soluzione permette una ridotta diffusione del fluido attraverso un'azione più sollecitata della guarnizione. L'anello in acciaio impedisce altresì l'erosione del bordo interno, evitando le infiltrazioni tra lamina e grafite e mantenendo perciò inalterate nel tempo le proprietà meccaniche. Un persistente mantenimento delle sue caratteristiche e una rapida riduzione delle emissioni fuggitive liquide e gassose, garantiscono una migliore sicurezza ed economia di esercizio.

Cod. 5500GR - Texlon piattina soffice autoadesiva grafitata



La piattina Texlongrafitata è una guarnizione che assicura una maggior resistenza alla pressione e alla compressione. Molto compatta è indicata per applicazioni in presenza di attriti o dove vi siano particolari esigenze di schiacciamento. Favorisce la dissipazione di cariche elettrostatiche.

Soffice e flessibile si adatta a tutte le superfici anche rugose. Prodotto certificato TÜV norma TRD 401 "C".

Cod. 1380P - Guarnizioni ovali per passi d'uomo in Kepan



Gli anelli di tenuta ovali in Kepan vengono prodotti con tessuti termoresistenti trattati con elastomeri che permettono l'utilizzo ad alte temperature mantenendo un ritorno elastico ottimale.

Grazie alla composizione dell'anima interna, rinforzata in trama e ordito con fili di ottone si ottiene un'alta resistenza al taglio, alla trazione, alla pressione e a condizioni particolarmente gravose. Il trattamento di grafitura a pezzo finito evita, in fase di manutenzione, l'utilizzo di distaccanti, grassi, o altre sostanze chimiche che ne danneggerebbero le caratteristiche tecniche. Si producono: passi d'uomo, passamano, passatesta, baderne.

Cod. 5400NO-NR - Nastri oro e rosa



I nastri oro e rosa sono prodotti con 100% PTFE non sinterizzato e assicurano una tenuta perfetta di lunga durata su qualsiasi diametro e tipo di filettatura e una lubrificazione al montaggio. Risolvono in maniera definitiva il problema di tenuta su raccordi ed elementi filettati, valvole, aste per rubinetti, pellicole protettive. Non induriscono ed evitano il grippaggio dei raccordi e dei bulloni. Resistono ad acqua, gas, aria, vapore idrocarburi, azoto e ossigeno (non devono essere usati con ossigeno liquido). Conforme alle norme TÜV DIN EN 1797-1.

Cod. 3350 - 3360 Coprivalvole e Copriflange



I manufatti tessili Texpack comprendono coprivalvole e copriflange, che vengono prodotti sartorialmente con tipologie di materiali e tessuti idonei a non essere contaminati e degradati dai fluidi che passano all'interno

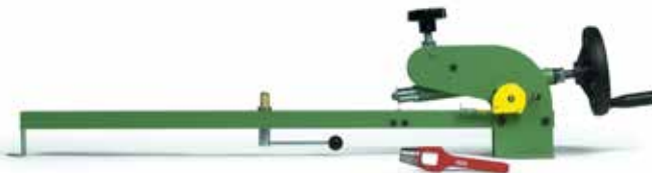
dell'impianto. La loro struttura tessile può essere prodotta o con un unico tipo di tessuto (tessuto in vetro spalmato in PTFE marrone o nero e tessuto in pvc) o con due elementi aggiuntivi, come una fascia in FEP trasparente che consente la visualizzazione esterna del punto di tenuta e per perdite eventuali. Le chiusure sono realizzate con velcro ignifugo e cordini laterali che chiudono il manufatto sul piping.

Cod. 3240COM - Cuscini isolanti



Texpack produce manufatti tessili coibenti chiamati comunemente "insulation blanket". I cuscini vengono costruiti nella sartoria specializzata, sia su specifico disegno del cliente che su rilievo mirato dell'impianto. Innumerevoli sono le composizioni strutturali dei manufatti che, in base all'applicazione e alle condizioni di lavoro, possono essere costruiti con tipologie di tessuti diversi e di isolanti specifici. Texpack utilizza tessuti di alta qualità come: tessuti in vetro alluminizzato, tessuti in vetro siliconati, tessuti in silice con vermiculite, tessuti in vetro armati inox e spalmati in poliuretano, tessuti splamati in PTFE, tessuti in vetro caramellizzati. Inoltre si realizzano anche con isolanti come feltri in vetro Ecotex, feltri in silice, Foam e materassini ecologici Bio-tex mirati all'abbattimento termico di cui l'applicazione necessita. I cuscini sono confezionati con varianti di chiusura come: velcro ignifugo, velcro nomex, ganci e molle inox, cinghie con fibbia o bottoni a clip. Uno staff competente e preparato, grazie alla lunga esperienza nell'isolamento, può supportare la nostra clientela.

Cod. 9003T - Taglierina per guarnizioni



La taglierina per guarnizioni Texpack è un dispositivo per la realizzazione di guarnizioni con diametri compresi tra 80 mm e 1250 mm. Si possono realizzare guarnizioni circolari su misura. Si può tagliare qualsiasi materiale per guarnizioni: quelli esenti amianto, grafite, gomma, PTFE, pvc, cartone e cuoio.

I nostri uffici tecnico e commerciale sono disponibili a supportare e analizzare le vostre specifiche richieste.

