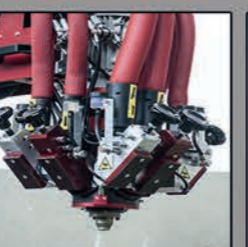
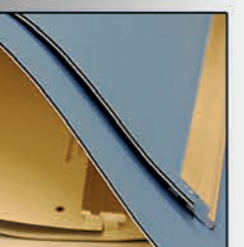




EXPERIENCE AND PASSION OVER THE YEARS

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 1948 FOUNDATION | 1960 FROM A SMALL WORKSHOP TO A FACTORY | 1972 FIRST PRESENCE IN DRUPA | 1973 NEW COMPANY NAME AND FACTORY | 1975 PATENT FOR IPAR ROLLERS |
|  |  |  |  |  |
| 1978 RILSAN ROLLERS DIRECT FUSION TECHNOLOGY | 1979 CURRENT LOGO | 1995 THE FIRST ISO IN ROLLER INDUSTRY | 1998 ANNIVERSARY | 2001 RUBBER COMPOUNDS DIVISION |
|  |  |  |  | |
| 2002 TECNORULLI BUYS GOMMA ARENA IN VERONA | 2007 POLYURETHANE CENTER | 2011 PRINTING CHEMICALS DIVISION | 2012 TECNO BLANKETS | |
|  |  |  |  | |
| 2013 ISO CERTIFICATION ALSO FOR BLANKETS & CHEMICALS | 2015 ITALIAN EXCLUSIVE | 2016 TECNORULLI BUYS HANNECARD-MITEX ITALIA | 2016 EASY SLEEVE/ESA SLEEVE | |
|  |  |  |  | |
| 2021 TECNORULLI BUYS TEXGOMMA COMPANY | 2022 NEW POLYURETHANE PLANT | 2023 ANNIVERSARY | 2023 NEW CYLINDER PRODUCTION WORKSHOP | |

Siamo nel 1948

Tutto ebbe inizio nel 1948 quando i fratelli Nerio e Orazio Samoggia, appena terminati gli studi presso i laboratori dell'Istituto Aldini-Valeriani di Bologna, cominciano a sperimentare e produrre la ricopertura di rulli tipografici con speciali gelatine poliuretaniche fondando la società Chimica Tipografica che dopo pochi anni fu ribattezzata Chimigraf.

Gli inizi si svolgono in un angusto scantinato del centro storico della città, ma già dopo pochi anni l'azienda vede moltiplicarsi la sua capacità produttiva grazie ai favori che il mercato le riserva.

La superiore qualità dei rulli in gomma e poliuretano prodotti dall'Azienda permette una forte crescita che si concretizza nei primi anni 70 con l'inaugurazione del primo grande stabilimento produttivo alla porte di Bologna e il definitivo cambio di denominazione in Tecnorulli.

Con un'innovazione continua, una costante ricerca della qualità e una grande attenzione al Cliente negli anni seguenti Tecnorulli continua la crescita grazie anche all'acquisizione di importanti competitor tra cui Gomma Arena, Hannecard-Mitex Italia e Texgomma .

Grazie anche allo scambio di tecnologie e joint-venture attive con i più innovativi produttori internazionali di rulli, Tecnorulli è oggi in grado di soddisfare con grande competenza qualsiasi richiesta di rivestimento in gomma e poliuretano di rulli e sleeve per l'industria e la stampa.

In 1948

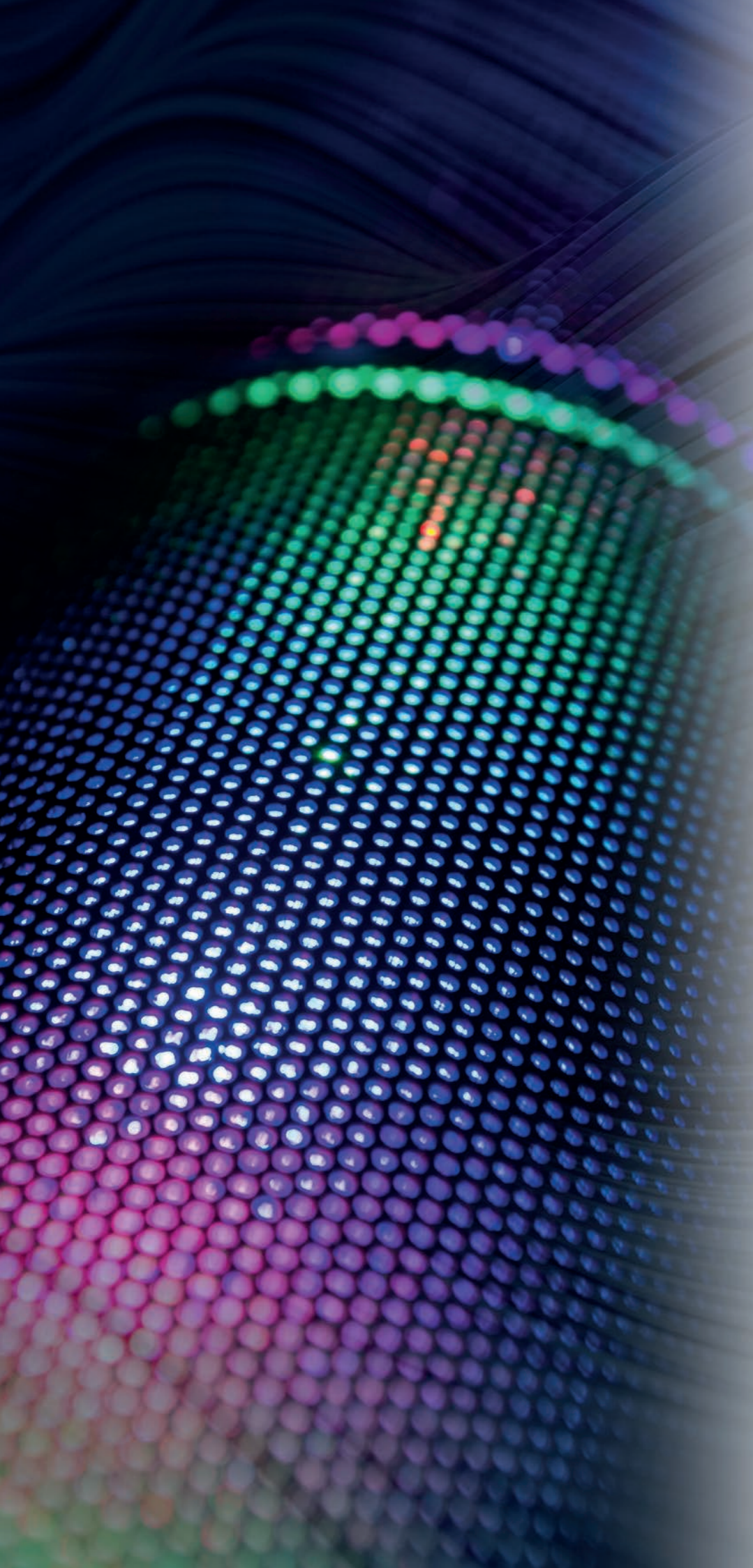
In 1948 Nerio Samoggia, having completed his studies at the famous Istituto Aldini Valeriani of Bologna, started to experiment with the covering of printing rollers with special compounds with the help of his brother Orazio.

They started their activity in a small basement in the old town centre of Bologna, and after a few years the firm improved its production capacity thanks to favourable market conditions.

The superior quality of the rubber and polyurethane rollers produced by the company allows a strong growth that leads in the early 70s to the inauguration of a new large production plant and with the definitive change of name in Tecnorulli.

With continuous innovation, a constant search for quality and great attention to the customer, in the following years Tecnorulli continued its growth thanks also to the acquisition of important competitors including Gomma Arena, Hannecard-Mitex Italia and Texgomma.

Also, thanks to the exchange of technologies and the active joint-ventures with the most innovative international roller producers, Tecnorulli is now able to satisfy with great competence any request for rubber and polyurethane coating of rollers and sleeves for industrial use and printing.



RICERCA E SVILUPPO RESEARCH AND INNOVATION

Il laboratorio chimico-fisico è senza dubbio il cervello dell'azienda.

I tecnici rispondono qui ad ogni particolare richiesta del mercato progettando mescole innovative ed affidabili grazie anche alla stretta collaborazione con i laboratori di HANNERCARD e MITEX.

Ogni giorno vengono testati molteplici nuovi prodotti per garantire alla Clientela dei rivestimenti sempre all'avanguardia.

Grazie anche alla costante collaborazione con i fabbricanti di macchine ed i più qualificati utilizzatori sono oggi in regolare produzione oltre 500 mescole.

RUBBER COMPOUNDS DIVISION

La divisione Rubber Compounds si occupa con successo della commercializzazione in tutto il mondo delle speciali mescole studiatee prodotte dall'azienda per l'industria del rivestimento dei rulli. Partendo dalle materie prime della migliore qualità reperibile sul mercato internazionale, le mescole Tecnorulli sono prodotte in ogni fase all'interno dell'Azienda. Un sofisticato impianto di mescolazione è stato avviato nel centro mescole grazie alla collaborazione della sezione ricerca & sviluppo della giapponese Kobe Steel.

Le mescole sono fornite in strisce, lastre e calandrate e subiscono una minuziosa filtrazione per renderle omogenee e pronte all'uso. Alti standard qualitativi e una resa costante nel tempo garantiscono ai produttori di rulli che si affidano a Tecnorulli dei rivestimenti all'avanguardia e pronti per tutti i settori dove sono richiesti rulli di alta qualità.

The chemical-physical laboratory is, without any doubts, the brain of our firm.

Here the technicians meet every particular requirement of the market, designing innovative and reliable compound stanks to close cooperation with research & development laboratories of HANNECARD and MITEX companies.

Every day numerous new products are tested to guarantee avant-garde coverings to customers.

Today, thanks to the constant collaboration of machine manufacturers and the most qualified printers, our firm produces more than 500 different compounds.

Tecnorulli Rubber Compound Division produces for the Company's rollers production plants and successfully trading special rubber compounds around the world.

These compounds have been tailored and manufactured especially to meet the needs of those industries who cover printing and for all kinds of industries. Starting from the best quality of raw materials on the international market, Tecnorulli compounds and coverings are entirely produced in our factory.

A sophisticated mixing system has been carried out in the new compound centre thanks to the collaboration with major Italian rubber machinery manufacturers and thanks to Japanese "Kobe Steel" Research & Development Division.

The chemical-physical laboratory is, without doubt, the brain of our company. Here our technicians meet every special requirements of the market, designing innovative and reliable compounds thanks to close cooperation with research & development laboratories of HANNECARD and MITEX companies.

With the recent acquisition of Tex Gomma, the know-how of this excellent manufacturer of industrial rollers also became part of Tecnorulli.

Every day numerous new products are tested to guarantee avant-garde coverings to customers.

Today, thanks to the constant collaboration of machine manufacturers and the most qualified printers, our firm produces more than 500 different compounds.

Compounds of various thicknesses, hardness and colors are available in pre-filtered calendered sheets, strips for the rollers manufacturers worldwide.



INDUSTRIAL RANGES

PRINT
METAL
PLASTIC
PAPER
TEXTILE
WOOD
FOOD
PACKAGING
TISSUE
OTHERS



RULLI INDUSTRIALI IN GOMMA E POLIURETANO

Dai rivestimenti in gomma per la stampa di qualità, ai cilindri in poliuretano per l'industria degli imballi metallici, ai rivestimenti per l'industria siderurgica, fino ai rivestimenti alimentari certificati F.D.A. il compito dei tecnici Tecnorulli è sempre quello di sviluppare per ogni settore in cui vengono utilizzati dei rulli una **completa gamma di mescole in gomma e poliuretano** tale da soddisfare ogni esigenza della Clientela. Sono disponibili **oltre 500 mescole** per rivestire ogni tipologia di rullo.

RIVESTIMENTI IN GOMMA

Principali settori applicativi:

- Stampa offset – flexo - rotocalco
- Metal packaging
- Cartone
- Film plastico
- Steel
- Alimentare FDA
- Tessile
- Legno
- Tissue
- Vetro

Le durezze disponibili vanno da 20 a 95 Shore A3.

Dimensioni massime rivestimenti in Gomma/ Maximum dimension Rubber

- Lunghezza / Length 7500 mm
- Diametro/Diameter 1200 mm
- Peso max / Weight 1800 Kg
- Durezza/Hardness +/- 3 Shore A

RIVESTIMENTI IN POLIURETANO

I rivestimenti in poliuretano hanno assunto negli ultimi anni un'importanza sempre maggiore in tutti i settori dell'industria.

A seconda dei campi di impiego, e delle sollecitazioni meccaniche o chimiche a cui sono sottoposti rulli o ruote, si possono utilizzare rivestimenti con caratteristiche di:

- resistenza all'abrasione;
- resistenza alla trazione;
- resistenza al taglio;
- ottimo smorzamento acustico e di sollecitazioni ad organi meccanici;
- altissima capacità di carico;
- resistenza alle pressioni lineari, interattive e continue;
- inerzia chimica rispetto ad olii e grassi;
- resistenza a vernici, inchiostri, benzine e solventi petroliferi;
- stabilità a contatto con ozono;
- resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici;
- alta stabilità chimica e fisica

Le durezze disponibili vanno da 20 a 95 Shore A3.

Dimensioni massime rivestimenti in Poliuretano/ Maximum dimension PU

Lunghezza/ Length 4000 mm.

Diametro /Diameter 800 mm.

Peso max / Weight 1300 Kg

Durezza/Hardness +/- 3 Shore A

RUBBER AND POLIURETHANE INDUSTRIAL ROLLERS

From rubber coatings for the most different needs, to polyurethane cylinders for the metal packaging industry, to rubber and polyurethane compounds for the steel industry and compounds for the food industry with FDA approval, the mission of Tecnorulli technicians is to continuously develop a **complete range of rubber and polyurethane compounds** for each sector where rollers are present to satisfy all customer needs. Over 500 compounds are available to coat any type of roller.

RUBBER COVERINGS

The range of compounds developed by Tecnorulli during its 75 years of history covers all the industrial sectors.

The rubber compounds production involves a whole variety of different polymers in the market. This allows our technicians to create coverings suitable to be in contact with any possible chemical product.

The continuous improvement and the tailored design are the focus of our R&D department. Customers can benefit from our long experience, along with the partnership with Hannecard.

Rubber coatings are suitable for a very wide range of applications and fields. We can find the right solution for rollers operating between -25°C up to 230°C; insulating, antistatic or conductive; for heavy application with load up to 20 Kg/mm. Rubber compounds are available in the hardness range from 20 to 95 Shore A3

POLYURETHANE COVERINGS

The coatings of polyurethane rollers have become increasingly important in all sectors of industry in recent years.

Depending on the different applications, and the mechanical or chemical stresses to which rollers or wheels are subjected, coatings with the following characteristics can be used:

Abrasion resistance/tensile strength/cut resistance/excellent acoustic and stress damping to mechanical parts/very high load capacity/resistance to linear, intermittent and continuous pressures/chemical inertia with respect to oils and fats/resistance to paints, inks, gasolines and petroleum solvents/stability in contact with ozone/resistance to light and atmospheric agent/high chemical and physical stability

Tecnorulli polyurethane coatings are obtained with highly selected raw materials produced by the world's most qualified suppliers and are the result of forty years of experience in casting formulations.

Thanks also to the collaboration relationships established with the major research laboratories in the sector, Tecnorulli follows the constant evolution of technical research, ensuring customers a continuous technical and qualitative progress in the characteristics of their coatings. The monitoring of production processes and parameters, followed by a careful control of the finished materials in compliance with the UNI-ISO Standards, ensures perfect consistency of the quality of the coatings. Polyurethane compounds are available in the hardness range from 20 to 95 Shore A3



FLEXO CONVERTING & CORRUGATED

Tecnorulli ha maturato negli anni una profonda esperienza nella stampa flessografica del cartone ondulado e su supporto flessibile. Sono oggi in regolare produzione decine di mescole studiate per risolvere le esigenze di stampa su qualsiasi impianto. Le durezze richieste sono garantite perché essenziali nel raggiungimento della precisione di stampa, così come la bombatura e la rugosità superficiale effettuate su moderni impianti a controllo numerico. Nei cilindri introduttori le innovazioni Tecnorulli sono orientate a risolvere i problemi di grip sulle copertine patinate, così come quelli della troppa pressione esercitata sui fogli che può compromettere la resistenza della scatola e la rigidità del supporto di stampa. Si realizzano inoltre rivestimenti in Poliuretano in una vasta gamma di durezze per tutte le applicazioni. Sono disponibili speciali rivestimenti per gruppi di plastificazione, accoppiatori, laccatori, trattamento corona, goffratori.

EASY SLEEVE ESA PRINTING SLEEVE

Tecnorulli ha messo a punto grazie alla collaborazione tecnica del gruppo Hannecard un'ampia gamma di sleeve coniche in fibra di vetro e carbonio rivestite con mescole specifiche per la stampa rotocalco degli imballaggi flessibili, per spalmatura e laminazione di materiali flessibili e adesivi. Le nostre EasySleeve offrono una grande precisione dimensionale e delle ottime prestazioni in stampa grazie all'esperienza e know how ultradecennale dei nostri partner a cui Tecnorulli ha potuto accedere per la produzione in Italia di queste specialità. Le sleeve per la stampa ESA con gli speciali rivestimenti Performa studiati e prodotti dal ns partner Mitex GmbH completano la nostra gamma. Le caratteristiche di resistenza e di isolamento delle mescole Performa sono conformi alle specifiche dei costruttori Ace, Eltex, Enulec, Spengler, garantendo una stampa di alta qualità in totale sicurezza.

La nostra gamma comprende:

- Sleeve isolanti - Sleeve conduttrive
Sleeve semi-isolanti

Le nostre EasySleeve garantiscono:

- proprietà elettriche adatte ad ogni tipo di stampa
- materiali compositi selezionati per una lunga durata
- costanza della stabilità dimensionale nel tempo
- conduttività stabile e controllata per tutta la durata

Over the years, Tecnorulli has gained a great experience in flexographic printing on both corrugated board and flexible support.

Currently a regular production includes dozens of compounds designed to meet the needs of printing on any kind of system.

The required hardness are warranted because they are essential in achieving the accuracy of printing, as well as the "bombage" and the surface roughness on modern systems with numerical control.

In the feed rollers, Tecnorulli's innovations are oriented to solve the grip problem on glossy covers, as well as the issue of a high pressure on sheets that can compromise the strength of the box and the rigidity of the printing substrate. Polyurethane coatings are also produced in a wide range of hardness for all applications.

Special coatings are available for plasticizing units, couplers, lacquers, corona treatment and embossing rollers.

Tecnorulli has developed, thanks to the technical partnership of Hannecard group a wide range of fiberglass and carbon tapered sleeve coated with specific compounds for rotogravure printing of flexible packaging, for coating and laminating of flexible materials and adhesive products. Our EasySleeves offer a great dimensional accuracy and excellent print performances.

Thanks to over ten years of experience and know-how of our partners, Tecnorulli had access to the production in Italy of these specialty.

The products range includes sleeves for ESA printing, covered with the special Performa compounds formulated and manufactured by our partners Mitex GmbH.

The electrical properties (resistivity and insulation) of Performa compounds fit the specifications of Ace, Eltex, Enulec and Splenger, ensuring a high quality print in total safety.

Our range includes:

- Insulating Sleeve - conductive Sleeve - semi-insulating Sleeve

Our EasySleeves guarantee:

- Electrical properties suitable for any type of print
- Composite materials selected for long-term use
- Constancy of dimensional stability over time
- Stable and controlled conductivity for the entire duration



RULLI OFFSET E ROTO-OFFSET

Nei moderni impianti offset e roto-offset la gommatura dei rulli ha un importante ruolo riguardo la resa qualitativa e l'economia di esercizio. Tecnorulli ha messo a punto e collaudato nelle più severe condizioni operative specifici rivestimenti ideali per gli stampatori più esigenti. La formulazione delle mescole ha permesso di ottenere caratteristiche di resistenza al calore, ai solventi, all'abrasione, una stabilità dimensionale, una elasticità e morbidezza superficiale a garanzia di ottime performance qualitative e di lunga durata. Sono disponibili mescole per inchiostri tradizionali, UV e la nuova serie per uso con inchiostri LED-UV.

OFFICINA MECCANICA E PRODOTTI PRONTI

In una attrezzata officina meccanica vengono prodotte le anime per i rulli attenendosi scrupolosamente alle specifiche imposte dai costruttori. Vengono inoltre rigenerate le anime dei rulli dei Clienti per una successiva rigommatura. Con il rivoluzionario servizio NON-STOP PRINT Tecnorulli mette inoltre a disposizione della Clientela uno stock di oltre 10.000 rulli completi e pronti all'utilizzo per una stampa senza sosta. Tecnorulli costruisce molte anime a disegno e specifiche del cliente, per i settori più diversi. Cilindri litolatati in alluminio, anime in fibra di carbonio, anime per rulli flexo e converting, cilindri per siderurgia ecc.

DOSATORE SPECIALE IparTec® ????????

Innovativo rivestimento per rulli dosatori. Grazie alle sue speciali caratteristiche superficiali e alla grande precisione geometrica permette di eliminare o ridurre il consumo di IPA, migliora il clima in sala stampa, la salute di chi ci lavora e l'ambiente che ci circonda. Permette anche di ridurre i costi di produzione ed accrescere la qualità dello stampato. Con il suo utilizzo il film della soluzione di bagnatura è distribuito uniformemente e rimane stabile nel tempo.

SHEET OFFSET AND WEB-OFFSET ROLLERS

In the modern offset and web-offset systems the rollers covering plays an important role in the qualitative output and makes the system more economical to run. Tecnorulli has prepared and tested ideal coverings for the most demanding printers according to the most severe conditions. The formulation of compounds has allowed us to obtain a product with a high resistance to heat, to solvents and to abrasion. The product has a dimensional stability, a superficial elasticity and softness along with a guarantee of optimal qualitative and long lasting performance. Rubber compounds for traditional inks, UV and the new series for LED-UV inks are available.

NEW CORES AND READY TO PRINT ROLLERS

The metal cores of the rollers are manufactured in a well-equipped workshop following scrupulously the specifications established by manufacturers. Moreover, Tecnorulli can regenerate customer's old metal cores for a following re-covering. Thanks to the revolutionary Non-Stop Print Service Tecnorulli places a stock of more than 10.000 complete and ready-to-be-used rollers at customer's disposal for a continuous printing. In its advanced mechanical department, Tecnorulli can create metal cores according to the customer's technical drawings and application fields, such as Aluminium tin printing cylinders, flexo & converting cores, carbon fiber cylinders, ecc.

DOSATORE SPECIALE IparTec® ????????

Innovative coating for metering rollers. The special surface, and the great geometric precision, strongly allow to reduce, or even eliminate the consumption of IPA; the result is a climate improvement of the press room, both for workers' health and for the environment that surrounds us. It also allows you to reduce production costs and increase print quality. With this unique roller, the film of the dampening solution is uniformly distributed and remains stable over time.



RULLI LITOLATTA METAL DECORATION

Tecnorulli è da anni uno dei maggiori produttori europei di cilindri per il settore Litolatta. I nostri rivestimenti equipaggiano le principali aziende del settore in Italia e all'estero. I rivestimenti disponibili hanno beneficiato di ulteriori miglioramenti grazie anche alla stretta collaborazione con i produttori di vernici, impianti e macchinari del settore. Le mescole Tecnorulli vantano un'eccezionale stesura della vernice e grazie alle caratteristiche di bagnabilità superficiale rendono possibili anche applicazioni spesse e uniformi di vernici o smalti difficili su tutti i supporti. Alla già completa serie di rivestimenti disponibili si vanno ad aggiungere i poliuretani Monkal® by Hannecard e l'upgrade dei rivestimenti in gomma Tecnolast V e TPM T, studiati per l'uso con inchiostri U.V. e da oggi grazie alla collaborazione con i maggiori produttori di vernici e di impianti Led U.V. sono ottimizzati anche per l'impiego con vernici ad essicazione Led U.V. I rivestimenti in gomma e Poliuretano sono disponibili nelle durezze da 20 A 65 Shore A

Tecnorulli has for years been one of the major European producers of varnishing rollers for the metal decoration. Our coatings are used by the main companies in the sector, both in Italy and abroad. The coatings available have a continuous improvements thanks also to the close collaboration with the manufacturers of varnishes, plants and machinery in the sector. Tecnorulli compounds show exceptional paint spreading. The surface wettability allow to apply thick and uniform layer of difficult paints on all substrates. To the already complete range of coatings, we can also propose the Monkal® polyurethanes by Hannecard. The upgraded range of rubber coatings (Tecnolast V and TPM T) is especially designed for U.V. products and, thanks to the collaboration with the major manufacturers of paints and LED U.V., those rubber compounds are also optimized for use with U.V. Led paints. Rubber and Polyurethane coatings are available in hardnesses from 20 to 65 Shore A

kinyo

TESSUTI GOMMATI TecnoBlankets

Tecnorulli è Rivenditore Esclusivo per l'Italia dei prestigiosi caucciù Kinyo by Kinyosha. Kinyo è il maggior produttore Giapponese di blankets e tra i primi a livello mondiale, con una gamma di ineguagliabile qualità per l'offset su carta e cartone, per il web e la litografia su metallo.

Presso la Tecnorulli è presente l'unico centro converting esclusivo Kinyo Italiano.

The blankets TecnoBlankets are the result of over 70 years of experience in elastomers and printing quality. A new and complete series of blankets have been studied in collaboration with selected printers for all printing needs.

Blankets are available with a great value for money for traditional inks and for U.V. inks.

I tessuti gommati TecnoBlankets sono frutto dell'esperienza di oltre 70 anni che Tecnorulli ha negli elastomeri e nella stampa di qualità. Una nuova e completa gamma di tessuti gommati è stata studiata in collaborazione con selezionati stampatori per ogni esigenza di stampa. Sono disponibili tessuti gommati dall'insuperabile rapporto qualità-prezzo per inchiostri tradizionali e per inchiostri U.V.

The blankets TecnoBlankets are the result of over 70 years of experience in elastomers and printing quality. A new and complete series of blankets have been studied in collaboration with selected printers for all printing needs.

Blankets are available with a great value for money for traditional inks and for U.V. inks.

PRODOTTI CHIMICI PER LA STAMPA PRINTIN CHEMICALS by TecnoRulli

I Tecnici dell'azienda hanno studiato e messo in produzione una vasta gamma di Prodotti Chimici per la pulizia e la manutenzione dei rulli. Tutto nasce dalla constatazione che sono sul mercato diversi prodotti estremamente aggressivi e quindi incompatibili con le mescole elastomeriche utilizzate per rivestire i rulli.

Per questo nascono i Chimici per sala stampa Tecnorulli che svolgono correttamente il loro lavoro senza danneggiare in alcun modo i rivestimenti dei rulli.

A dimostrazione di quanto importante sia l'uso di prodotti compatibili è stato dimostrato, che l'uso costante dei prodotti Tecnorulli mantiene in perfetta efficienza i rulli per un tempo superiore anche del 50% rispetto all'uso di altri prodotti non specifici.

Sono disponibili nella gamma Tecnorulli anche Additivi di bagnatura, sostitutivi dell'Alcool oltre a polvere antiscartino.



CONTROLLO QUALITÀ E COLLAUDO QUALITY CONTROLS AND CERTIFICATIONS

Partendo da accurati controlli sulle materie prime fino al collaudo finale all'unità di ogni rullo prodotto, tutte le fasi lavorative svolte alla Tecnorulli sono conformi al Programma di Qualità Totale che ha portato l'azienda ad ottenere nei primi anni 90 la certificazione a norma ISO 9002. Nel 2004 tutti gli stabilimenti Tecnorulli hanno ottenuto la prestigiosa certificazione UNI-EN-ISO 9001 (VISION 2000)

Tecnorulli investe ogni anno risorse ed energie per coinvolgere sempre più tutti i settori dell'azienda al Sistema Qualità.

Per Tecnorulli Qualità significa rispetto delle normative ma, soprattutto, impegno per la soddisfazione totale della Clientela.

Più di recente è stato esteso il campo applicativo della Certificazione ISO 9001 anche a Caucciù & Chimici, più precisamente sono ora certificati da DNV Business Assurance: " Industrializzazione, lavorazione e commercializzazione di caucciù per la stampa e commercializzazione e vendita di prodotti ausiliari per la stampa a marchio Tecnorulli.

ASSISTENZA E SERVIZIO CUSTOM CARE AND DELIVERY SERVICE

Dove è presente Tecnorulli tutte le aziende utilizzatrici di rulli in elastomeri possono contare su un partner pronto a dare una risposta ad ogni specifica esigenza. Un gruppo preparato di tecnici fornisce una consulenza pre e post-vendita presso la clientela per individuare le mescole più idonee ad ogni utilizzo.

Nel laboratorio vengono eseguiti test di compatibilità tra prodotti chimici forniti dal cliente con i suoi rivestimenti. Con una fitta rete di depositi sui principali mercati e decine di agenti diretti, Tecnorulli è oggi in grado di fornire ai suoi clienti, in Italia e all'estero, un servizio rapido, puntuale ed efficiente.

Starting with accurate controls on raw materials till the final testing on each manufactured roller, Tecnorulli acts in compliance with the Total Quality Programme which has led the firm to reach ISO 9002 in the early 90's.

In 2004 all the Tecnorulli's plants have obtained the prestigious certification

UNI-EN-ISO-9001 (VISION 2000)

Each year Tecnorulli invests resources and energies to involve more and more all areas of the company in the Quality System.

For Tecnorulli quality means respect for the rules and, above all, a commitment to completely satisfy the customers' needs.

More recently has been extended to the field of application of ISO 9001 also in Blankets & Chemicals, more precisely, are now certified by DNV Business Assurance: " Development processing and trade of printing blankets and trade and sale with Tecnorulli brand of auxiliary products for the print."

Companies which use Tecnorulli elastomer rollers can rely on a partner ready to give an answer to each specific need. A qualified group of technicians gives a pre and after-sales service to the customer to find the most suitable compounds. The laboratory carries out compatibility tests on customer's chemical products with our coverings.

Thanks to international presence of the production sites of the ongoing joint venture with Hannecard and Mitex, our customers can count on high quality product, regardless of where their production plant are located. This is another reason why Tecnorulli has earned the trust of many OEMs worldwide.



PRINTING & INDUSTRIAL ROLLERS
RUBBER & PU SLEEVES
RUBBER COMPOUNDS
PRESSROOM CHEMICALS
PRINTING BLANKETS

HEADQUARTER

PRINTING ROLLERS - PU&RILSAN ROLLERS
BLANKETS - PRESSROOM CHEMICALS
Via Rossini 5 Rastignano Bologna Italy
Tel. +39 051 743223 tecnorulli@tecnorulli.it
www.tecnorulli.it

RUBBER COMPOUNDS DIVISION

Via Bellini 14 Pianoro Bologna Italy
laboratorio@tecnorulli.it

VERONA

INDUSTRIAL ROLLERS, SLEEVES
Tel. +39 045 8620041 verona@tecnorulli.it

BLANKETS DIVISION

Via Bellini 13 Pianoro Bologna Italy

MILANO

Via Moncenisio 83/11 -Rozzano Milano Italy
Tel. +02-57510852 milano@tecnorulli.it

PARTNER

TEXGOMMA

ANNECARD
YOUR ROLLER EXPERT

